

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/203000500001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/07/2022 | 2. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022 | 3. [Redacted] |
| | 4. [Redacted] |
| | 5. [Redacted] |
| | 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Born Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง.....ลิตร <u>420</u> | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างค่าแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI <u>130</u> | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI <u>165</u> | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM <u>2400</u> | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI <u>70</u> | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F <u>110</u> | / | | | |
| | แอมป์เบตเตอรี่.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. <u>14</u> | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | |
|--|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/2000D00S000001-FP/FRP-00 | 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/07/2022 | 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>480</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจําเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>14</u> ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เดอรั..... AMP | ✓ | | | |
| | ชุดหนักรีดน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>80</u> PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>145</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>260</u> PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00000500001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/07/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร <u>420</u> | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI <u>130</u> | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI <u>180</u> | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM <u>2900</u> | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI <u>75</u> | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F <u>125</u> | ✓ | | | |
| | แอมป์มอเตอร์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. <u>14</u> | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานประจำปั๊ม |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <u>480</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจําเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>14</u> ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง <u>110</u> °F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <u>75</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>145</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>260</u> PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้วไฟ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| ชื่อ : FIRE PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-089/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Boon Sini Twenty Four | ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....490 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....160 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อลื่น.....70 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F | / | | | |
| | แอมป์เคอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....14 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-090/07/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 21/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Baan Srim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 460 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความแรงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | / | | | |
| | แอมป์เต็ม AMP | / | | | |
| | จุดหยุดน้ำมันหล่อเย็น 110 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 60 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 235 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-095/07/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Beau Sini Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าเกิดเหตุผิดปกติ : งด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร <u>420</u> | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI <u>130</u> | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI <u>115</u> | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM <u>2900</u> | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI <u>70</u> | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F <u>110</u> | ✓ | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. <u>14</u> | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบปัญหาต้องแก้ไข (CM)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WD-096/07/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 28/07/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | Born Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ไว้; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 460 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นตัวและ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 135 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 145 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 210 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/08/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sin Treaty Town</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>3000</u> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>-</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>35</u> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>100</u> °F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์ <u>-</u> AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>14</u> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องนำใจฉีก (CM)

WG-001/

/ 2

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Boon Siang Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ย้าย) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 460 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน... 15 ชม. | / | | | |
| | แอมป์เตอร์... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... 120 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... 70 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ... 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก... 260 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า... 145 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำวัน

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S000001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/08/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sivi Twenty Bar | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายการได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 170 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 125 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น 35 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 °F | ✓ | | | |
| | แอมป์เคอร์ - AMP | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/08/2022 | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boom Siri Twenty Four. | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงแรงของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เตอร์ AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 155 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 260 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจเช็ค |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-01108/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ : ดำเนินการ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 35 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F | / | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1 | |
| | 02 : FIRE PUMP NO.02 | 2 | |
| เลขที่ใบพาส | WO-012/08/2022 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 18/08/2022 | 4 | |
| | | 5 | |
| ชื่ออาคาร | Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |
| | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : ระบุ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | / | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 160 °F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)



| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-01608/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 25/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Bann Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาวะอย่างจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมป์เครื่อง.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์หนวด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/08/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้าดี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำในหอกลั่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศโลติ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศโอเลียม | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15 ชม. | / | | | |
| | แอมป์..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิในหอกลั่น 120 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำในหอกลั่น 70 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำกลั่น 145 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 260 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรค | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WC-001/09/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 01/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | Baan Simi Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; อ้างอิง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 3200 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 70 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F | / | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-002/09/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 01/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Sri Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าดี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>450</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์เคอร์..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>110</u> °F | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น <u>65</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>145</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>260</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00500001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-006/09/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ก.ข.) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 410 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 175 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 3200 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 75 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์ AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์บนถังดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WD-006

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-00709/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Boon Sila Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดค่า; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>450</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>120</u> F | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น..... <u>15</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันไอสก..... <u>145</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>260</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรก | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WG/007

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| ชื่อ : FIRE PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร : <u>Ban Sivi Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงแรงจําเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>135</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>170</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>3200</u> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>-</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>72</u> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>100</u> F | / | | | |
| | แอมป์เคอร์ <u>-</u> AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 42 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คส้อมพลา | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15 ชม. | / | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย 7 AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น 65 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 7 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 145 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 260 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-016/09/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Boon Siri Twenty four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง : ระบุ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....400.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำในแหล่งน้ำ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2060.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำในแหล่งน้ำ.....35.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F | / | | | |
| | แอมป์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....15.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-S/ZUDD00500001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-017/09/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Brown Sini Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม <u>[REDACTED]</u> | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร <u>420</u> | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงตัวของสาย BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>120</u> °F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>70</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>145</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>265</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบสิ่งที่ต้องนำใจรัก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-024/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง 290 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 135 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 3200 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 34.5 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์ 43.4 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 151 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน WO-025/09/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 44°C ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำถังสอย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างค่าแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 153 ชม. | / | | | |
| | แอมป์เตอร์ 45 AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิถังสอย 38 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำถังหล่อเย็น 30 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำถังสอย PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2450 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 145 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 260 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | |
| | 01 : FIRE PUMP NO.01 | 2 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-001/10/2022 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/10/2022 | 4 | |
| | | 5 | |
| ชื่ออาคาร | Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความยาวขั้วสายของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....465.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....900.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....-.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อลื่น.....75.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์.....-.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....15.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-002/10/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 05/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Ramu Siri Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (หากตรงไม่ได้ ; อื่นๆ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำในเชื้อเพลิง <u>480</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจันเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย <u>~</u> AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>120</u> °F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>70</u> PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง <u>~</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันไอดี <u>265</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 สาขาสถาปัตยกรรม Fire Pump - ประจําปี ๒๕๖๕

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศโลดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดขับเคลื่อน PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>160</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>3000</u> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง <u> </u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง <u>75</u> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>100</u> °F | / | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ <u> </u> AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดควบคุม | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จมอบสิ่งที่ส่งมาที่โยธิต (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/2000D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Born Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุได้ : ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมีแรงดันเพียงพอ <u>430</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมีเพียงพอ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาวะน้ำมัน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาวะเครื่องย่น | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์เฉลี่ย..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>41.0</u> °F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมีเพียงพอ <u>75</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมีแรงดันเพียงพอ..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM | / | | | |
| | ไอน้ำดันน้ำออก <u>26.5</u> PSI | / | | | |
| | ไอน้ำดันน้ำเข้า <u>14.5</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาวะน้ำมัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

จำนวนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จขอส่งต่อเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีพ.ศ.

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ : ❌) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 400 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจํานวนของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 175 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 75 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F | ✓ | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ขั้วร่วม | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (C

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้, ถ้าดี) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 440 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คฟอลอาทสโด้ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คฟอลอาทสโด้ | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบพวงมาลัย | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของคล็อกซ์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15 ชม. | / | | | |
| | แอมป์... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 110 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 70 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2860 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 260 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน่วยงาน

มีเอกสารปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
 การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SR5K24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-056/10/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำฉีดพ่นเพลิง <u>1100</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดพ่นเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเฟือง PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>180</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>1400</u> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำฉีดพ่นเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำฉีดพ่นเพลิง <u>75</u> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>110</u> F | ✓ | | | |
| | แอมป์ <u>5</u> AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : BRSK24-001-B/2000D00500001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-057/10/2022 | 2. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | 3. [Redacted] |
| | 4. [Redacted] |
| | 5. [Redacted] |
| | 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; งด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 440 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบประปาความดัน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15 ชม. | / | | | |
| | แอมป์.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 110 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 7.5 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 250 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

| | |
|--|-------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : SRSK24-001-8/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 |
| 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Boon Siu Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : 6 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีจะทำได้ / ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 400 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คถังดับเพลิงอัตโนมัติ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คถังดับเพลิงมือถือ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 16.5 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 7.5 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120° F | ✓ | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ AMP | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15.4 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

พยานเลขที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 410 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่รอบต่อ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเย็น | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คคันเร่ง PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบเบรกตัวเร่ง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15.6 ชม. | / | | | |
| | แอมป์.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิไอเสีย 130 ° F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2800 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 140 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 255 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรก | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีสามัญ

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/11/2022 | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Simi Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คค่าแรงดัน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | โดยแรงดันน้ำเข้า 130 PSI Start | ✓ | | | |
| | โดยแรงดันน้ำออก 175 PSI Full Line | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....15.4 ชม | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรค | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง หรือเพอร์ดี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/11/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ติง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง 440 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิงและ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 157 ชม. | ✓ | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 110 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 6.5 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1800 RPM | ✓ | | | |
| | วัดระดับน้ำดับเพลิง 96 PSI | ✓ | | | |
| | วัดระดับน้ำดับเพลิง 145 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง PRV | ✓ | | | |

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-Q01-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [Redacted] |
| 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/11/2022 | 5. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : <u>Born Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ : ก.ด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บเพลิง <u>390</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP | / | | | |
| | โดยแรงดันน้ำเข้า <u>170</u> PSI | / | | | |
| | โดยแรงดันน้ำออก <u>190</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>1900</u> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำถังเก็บเพลิง <u>-</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำถังดับเพลิง <u>75</u> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิถังดับเพลิง <u>100</u> F | / | | | |
| | แอมป์ <u>-</u> AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>155</u> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟแจ้งเตือน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายละเอียดพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/11/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <u>[REDACTED]</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ ; ใด-ใด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>140</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างค่าแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเบรคเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คหลอดอากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คหลอดอากาศไอน้ำมัน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คคัตวีก่อน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คกระบอก MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คกระบอกเบรคหัวรถ | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>159</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์..... AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... <u>100</u> F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>70</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>4</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>2500</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>260</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>145</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรค | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานเบรค PRV | / | | | |

น้ำทิพย์สลดการณ์ภูนิษฐ์งาน

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

- ☐ 2. ปฏิบัติงานและสำเร็จครบสิ่งที่ต้องทำ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|--|--------------------------------|
| รหัสงาน : FPIFRP-W | รายชื่อพนักงานที่ได้รับมอบหมาย |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FPIFRP-00 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/11/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Room Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 420 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI Start | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI Stop | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 2900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 75 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F | ✓ | | | |
| | แอมป์กระแสไฟฟ้า AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15.5 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรก | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FR/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-8/200000500001-FP/FRP-00 | 1  2 |
| 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3 4 |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/11/2022 | 5 6 |
| วันปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร : <i>Bean Sini Twenty Four</i> | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|-------------------------------------|-------|------------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <i>340</i> ลิตร | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <i>15-6</i> ชม. | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | แอมแปร์ <i>15-6</i> AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | อุณหภูมิไอเสีย <i>135</i> °F | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <i>70</i> PSI | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <i>70</i> PSI | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | ความเร็วรอบ <i>2800</i> RPM | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <i>240</i> PSI <i>Stop</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <i>145</i> PSI <i>Stop</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำฟลัดเป็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความกว้างช่องของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเพื่อกองน้ำ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบลิ้นปั๊ม PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 138 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2,800 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 39 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำฟลัดเป็น 120 F | / | | | |
| | แอมป์มอเตอร์ AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 15.6 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชุดควบคุม BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์ | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้า ๒๒๒

มีผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 สาขาสถาปัตยกรรม Fire Pump - ประจำสีปาวี

| | |
|--|----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022 | 5 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Singi Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <u>A10</u> ดี | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องดีเซล | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>159</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์ <u>120</u> AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง <u>120</u> F | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <u>30</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <u>30</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2500</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง <u>145</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง <u>259</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรก | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้า ๒๒๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีสาขา

| | |
|--|-----------------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-005122022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <u>Boon Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <u>[REDACTED]</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตารางวัดได้ : ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง <u>590</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คพยางค์ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิงและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <u>75</u> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง <u>110</u> F | ✓ | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>15-6</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรกดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีงบประมาณ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/2000D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WG-007/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตารางใดก็ได้ : ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวโยน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความดัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....157 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์..... 100 AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อเย็น.....120 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2500 RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....145 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....26.1 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรก | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

ข้อพิจารณาการใช้บริการ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|--|---------------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานตั้งไว้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z90D00S00001-FP/FRP-00 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/12/2022 | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันเริ่มปฏิบัติงาน : 15/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Siri Tronity Bldg | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...570...ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...130...PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...135...PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ...2900...RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...35...PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...110...F | ✓ | | | |
| | แอมป์...AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...15.3...ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เร่งคัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงกัน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 บริการตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

| | |
|--|-----------------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจเช็ค (ชื่อ-นามสกุล) |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Soi Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ให้ใส่) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเบี่ยง | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....620 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ค่าโมเมนต์ทำงาน.....16.0 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....65 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2400 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก.....255 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....145 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <i>Room Sixty Four</i> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <i>580</i> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คถังดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <i>135</i> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <i>168</i> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <i>3000</i> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <i>34</i> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิถังดับเพลิง <i>100</i> F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์ AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <i>15</i> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เบรค | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (C

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีสาขา

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WD-017/12/2022 | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boon Siwi Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 620 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 160 ชม. | / | | | |
| | แอมป์ต่อชั่วโมง AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 50 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 50 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 2500 RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 148 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 260 PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คขั้วต่อ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-024/12/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <i>Boon Sini Twenty four</i> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : 5/5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <i>580</i> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของคลัตช์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันไอน้ำ <i>135</i> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันไอน้ำ <i>170</i> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ <i>2400</i> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง <i>35</i> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <i>110</i> F | ✓ | | | |
| | แอมป์ <i>15.3</i> AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <i>15.3</i> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์วงจร | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสิ่งที่ต้องมอบหมาย (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-025/12/2022 | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ระบุ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเคเบิลสัญญาณ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายสวามรเรือน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....16-0.....ชม. | / | | | |
| | แอมป์.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....2.5.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2100.....RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์รีเซ็ต | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/JP-000 | 1. [Redacted] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/07/2022 | 5. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร : <u>Roran Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>140</u>PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>165</u>PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>12</u>AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>314</u>S-T..... <u>314</u>T-R..... <u>314</u>VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... <u>0.5</u>S..... <u>8.3</u>T..... <u>8.7</u>AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000 | 1. |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2022 | 2. |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022 | 3. |
| | 4. |
| | 5. |
| | 6. |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คให้ลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>394</u> S-T <u>394</u> T-R <u>394</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.9</u> S <u>11.3</u> T <u>11.8</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน: FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส: SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [Signature] |
| 1: JOCKY PUMP NO.01 | 3. [Signature] |
| เลขที่ใบงาน: WO-013/07/2022 | 4. [Signature] |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 14/07/2022 | 5. [Signature] |
| ชื่ออาคาร: Boom Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม: [Signature] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (หากมีตรวจได้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คให้ลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงาน CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.5 S 8.3 T 8.7 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/07/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Simi Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจพบ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสเปกตรัมสายลวด MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพลวดลวด MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพลวดลวด PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>225</u> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>390</u> S-T <u>390</u> T-R <u>298</u> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.5</u> S <u>10.7</u> T <u>11.9</u> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-091/07/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Simi Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 155 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 345 S-T 345 T-R 345 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.1 S 8.3 T 8.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส SR5K24-001-B/Z00D00S000001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน WO-092/07/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน 21/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Simi Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพลวดรีด MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพลวดรีด PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 225 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 255 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 398 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.5 S 10.8 T 10.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/IP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/IP-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WD-097/07/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 10.5 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 16.5 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 394 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.2 S 8.2 T 8.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-098/07/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Boon Sini Twenty Four | | |
| ชื่อผู้ควบคุม | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติตามฉลาก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 29.5 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 26.5 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดส่งสัญญาณสู่ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 39 S-T 39 T-R 39 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.7 S 11.2 T 10.5 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/08/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข : ด้/ค) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 155 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | / | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 240 S-T 240 T-R 240 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 8.2 T 8.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/08/2022 | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : <u>Bean Sin Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ย่อ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>235</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>399</u> S-T <u>399</u> T-R <u>390</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.5</u> S <u>11.2</u> T <u>10.8</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/08/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คฟีดลัมระบบจ่ายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการไหลผ่านของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 14.5 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 16 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดส่งภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 3.0 S-T 3.0 T-R 3.0 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 9.1 S 8.7 T 8.4 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/Z00D00G00001-FP/JP-000 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-009/08/2022 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/08/2022 | 5 | |
| ชื่ออาคาร <i>Baan Siri Twenty Bar</i> | | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <i>220</i> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <i>260</i> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <i>10</i> AMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <i>308</i> S-T <i>304</i> T-R <i>304</i> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <i>11.8</i> S <i>10.4</i> T <i>11.1</i> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/08/2022 | 5. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022 | 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ลำดับ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 286 S-T 394 T-R 398 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 43 S 41 T 87 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000000001-FP/JP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/08/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Simi Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <u>[REDACTED]</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดค่า : ค่า) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คโดยอะไหล่ภายนอก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการไหลของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>1.75</u> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>2.65</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดส่งภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>340</u> S-T <u>340</u> T-R <u>340</u> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>12.1</u> S <u>11.8</u> T <u>11.5</u> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/08/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>394</u> S-T <u>398</u> T-R <u>396</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>8.1</u> S <u>8.7</u> T <u>8.3</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1.  2.  |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/08/2022 | 3.  4.  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022 | 5.  6.  |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Tronky Farm</u> | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คห้องประกอบอาคาร MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>22.5</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>24.0</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>300</u> S-T <u>300</u> T-R <u>300</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.5</u> S <u>11.8</u> T <u>11.7</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 130 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.2 S 8.7 T 8.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1 |
| 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ : 01/09/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four.</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <u>[Redacted]</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีทางวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>220</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>349</u> S-T <u>349</u> T-R <u>349</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.2</u> S <u>11.2</u> T <u>10.9</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/2000D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Treaty Farm</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>398</u> T-R <u>398</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>8.3</u> S <u>8.2</u> T <u>8.9</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อช่างไฟฟ้าประจำงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 260 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 341 S-T 340 T-R 348 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.9 S 10.8 T 11.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์ |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/09/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร <i>Baan Siri Twenty Four</i> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <i>1.5</i> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <i>16.5</i> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <i>12</i> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <i>398</i> S-T <i>398</i> T-R <i>398</i> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <i>8.3</i> S <i>8.1</i> T <i>8.4</i> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000900001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตารางวัด : ค่า) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบห่อภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>20.5</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>398</u> T-R <u>398</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.3</u> S <u>11.9</u> T <u>11.5</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| | 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-018/09/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการฟุ้งของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 115 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการฟุ้งของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 348 S-T 348 T-R 348 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.9 S 8.1 T 8.3 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FPJP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-019/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | Born Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คอุณหภูมิขดลวด MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 14.5 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.5 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 11.9 S-T 11.5 T-R 11.1 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 3.0 S 3.0 T 3.0 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-026/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Born Sim Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>1.5</u>PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.5</u>PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET..... <u>18</u>AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>3.9</u>S-T..... <u>3.9</u>T-R..... <u>3.9</u>VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... <u>8.5</u>S..... <u>8.1</u>T..... <u>8.1</u>AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน: FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส: SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 2: JOCKY PUMP NO.02 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน: WO-027/09/2022 | 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 29/09/2022 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร: <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม: [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คข้อมูลสมรรถนะของ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>200</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>255</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>4</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>348</u> S-T <u>300</u> T-R <u>348</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.9</u> S <u>11.1</u> T <u>11.8</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ : 06/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุข้อบกพร่อง ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานรวม MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานรวม CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>300</u> S-T <u>300</u> T-R <u>300</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>8.3</u> S <u>8.5</u> T <u>8.1</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อช่างปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/10/2022 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Room Sini Twenty Five | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 260 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 348 S-T 345 T-R 340 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 11.9 S 11.2 T 11.5 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
สาขาตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสถานี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานประจำสถานี |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ค่า) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจระดับน้ำมันภายใน MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ภายใน CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 318 S-T 318 T-R 318 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.5 S 8.7 T 8.3 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
สาขาตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปทุมธานี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SR5K24-001-B/200000500001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WG-009/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีทางวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คฟังก์ชันระบบจ่ายน้ำ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 260 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 345 345 345 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S-T 11.5 11.8 11.9 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/JP-000 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/10/2022 | 5. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI Start | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 195 PSI Stop | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 399 S-T 398 T-R 399 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.7 S 8.3 T 8.8 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000500001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเดิม | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>2.25</u> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>2.60</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>395</u> S-T <u>399</u> T-R <u>398</u> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>11.5</u> S <u>11.1</u> T <u>11.8</u> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK(24-001-B/200000900001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-058/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุได้ : ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI Start | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI Stop | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....12.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....318.....S-T.....318.....T-R.....318.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....8.1.....S.....8.2.....T.....8.8.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีภาษี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Trinity Farm | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรงข้อใด : ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 22.5 PSI Start | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.60 PSI Stop | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398.399 T-R 398 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 12.5 S 11.9 T 11.9 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจําปี 2022

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/11/2022 | 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ / ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการพ่วงสาย MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 160 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการพ่วงสายของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการพ่วงสายของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 377 S-T 377 T-R 377 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 7.9 T 8.2 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติแจ้ง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปีสาขา

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FPIJP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FPIJP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/11/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Tronty Town | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ค่า) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดต่อระบบอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 155 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 399 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 11.5 S 11.2 T 11.8 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/11/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Trantty Farm | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีตรวจวัด ; ค่า) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI Start | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 170 PSI Stop | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 393 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 7.3 S 7.5 T 7.9 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/11/2022 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : อ้าง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสเปกตรัมจาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสเปกตรัม MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสเปกตรัม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI Start | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 240 PSI Stop | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสเปก FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 14 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 393 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.1 S 19.2 T 10.4 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสเปกตรัม CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| ชื่อ : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/11/2022 | 5. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Boon Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 980 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดตั้งค่าของ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 401 S-T 400 T-R 400 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.0 S 7.1 T 7.6 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - บ้านสวนปาล์ม

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/11/2022 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twentyfour</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบห่อและป้ายฉลาก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>220</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>210</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD สวิทช์ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>400</u> S-T <u>399</u> T-R <u>400</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>9.9</u> S <u>9.3</u> T <u>8.1</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-BZ00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/11/2022 | 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีดยกแรงดันจากภาส MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 160 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 400 S-T 401 T-R 402 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 7.4 S 7.6 T 7.8 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข (CM)

| | |
|--|---------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานประจำปีปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/11/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ผลการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 255 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 400 S-T 401 T-R 402 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.4 S 9.9 T 10.3 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/IP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/IP-000 | 1 [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/12/2022 | 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022 | 5 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Bean Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเบี่ยง | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 65 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 9.5 S 9.9 T 9.1 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|------------------------|
| รหัสงาน : FPJP-W | รายชื่อพนักงานประจำงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FPJP-000 | 1 |
| 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/12/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 258 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายกับตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 401 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 11.5 S 10.9 T 11.8 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FPI/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FPI/JP-000 | 1 |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/12/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร : <u>Bany Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัดสกรูบนอาคาร MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทํางานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>12</u> AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>400</u> S-T <u>400</u> T-R <u>400</u> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>29</u> S <u>7.7</u> T <u>7.5</u> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปั๊มสาร

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัด : ค่า) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คฟีดลมระบบอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 290 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อสายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 17 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 40 S-T 40 T-R 40 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 11.5 S 11.5 T 10.5 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปีปกติ

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 1: JOCKY PUMP NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Bean Sini Trinity Eco | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 150 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 160 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดสวิตช์ภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 15 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 110 S-T 110 T-R 110 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 110 S 110 T 110 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|----------------------|
| รหัสงาน : FPJP-W | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FPJP-000 | 1 |
| 2 : JOCKY PUMP NO.02 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/12/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : 6 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์ระบบจาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... 2.5 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... 2.5 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดสวิตช์เปิด CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET. 14 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 9.2 S-T 9.3 T-R 9.4 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 3.7 S 3.7 T 4.0 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FPJP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FPJP-000 | 1 [REDACTED] |
| 1 : JOCKY PUMP NO.01 | 3 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/12/2022 | 5 E |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|------------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการอื่นๆ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 170 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 397 T-R 398 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 8.5 T 7.5 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|--------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/12/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 220 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 14 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 349 S-T 398 T-R 399 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 10.5 S 11.8 T 10.3 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสถานี

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-026/12/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตาราง 5 : 6 : 7) |
|-------|---|---------------|-------|------------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คฟีดลมระบบอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....394.....S-T.....391.....T-R.....394.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....8.1.....S.....8.3.....T.....8.1.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-027/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Five | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | แก๊ส | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพลังงานภายนอก MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานรวม MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>21.5</u> PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>26.5</u> PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดส่งสัญญาณให้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>34.5</u> S-T..... <u>34.8</u> T-R..... <u>34.8</u> VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... <u>10.1</u> S..... <u>10.3</u> T..... <u>10.2</u> AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ภาคผนวก ค-2

เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 บริการตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00S000328-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/07/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตารางเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 12.30 STOP 12.35 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 103 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 07.32 STOP 07.37 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 400 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-0 | 1 |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-010/07/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/07/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>97.32</u> STOP <u>92.31</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|-----------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-0 | 1 |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/07/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : <u>[REDACTED]</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง : ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>530</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เกนเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START <u>14.00</u> STOP <u>14.05</u> น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>135</u>F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>105</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>97.39</u> STOP <u>97.42</u> HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S <u>400</u> S-T <u>401</u> T-R <u>400</u> VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ <u>50</u> HZ | ✓ | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/07/2022 | 3. _____ 4. _____ |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022 | 5. _____ 6. _____ |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าเกิดเหตุได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 07:39 STOP 07:42 HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00S00029-RE/GEN-0 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-093/07/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>580</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คส่วความถี่ของจำนวนรอบของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | / | | | |
| 1 | เวลา START <u>10:30</u> STOP <u>10:35</u> น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>145</u> F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>105</u> PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>07:30</u> STOP <u>07:40</u> HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลตาจ R-S <u>401</u> S-T <u>400</u> T-R <u>401</u> VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ <u>50</u> HZ | / | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-093/07/2022 | 3. / 4. |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022 | 5. 6. |
| ชื่ออาคาร : Baan Sim Twenty town | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 97.36 STOP 97.46 HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ได้รับงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00500029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบพาส : WO-101/07/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Two | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้ : ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วพ่วงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่หมุนเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 13:30 STOP 13:38 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 100 PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 105 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 07:49 STOP 07:59 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลตาจ R-S 401 S-T 400 T-R 400 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | / | | | |

| | | | |
|--|------------------------------------|---|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อผู้ตรวจเช็ค :  | |
| รหัส | SRSK24-001-G/Z00D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-101/07/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 28/07/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม  | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คงใช้ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>97.42</u> STOP <u>97.50</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-005/08/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 04/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Trinity Farm</u> | | ชื่อผู้ควบคุม <u>[REDACTED]</u> | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>580</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างค่าแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START <u>11:00</u> STOP <u>11:10</u> น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>130</u> F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ..... <u>1500</u> RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น..... <u>103</u> PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START..... <u>07:50</u> STOP..... <u>07:51</u> HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | / | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S..... <u>400</u> S-T..... <u>400</u> T-R..... <u>400</u> VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่..... <u>50</u> HZ | / | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-005/08/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 04/08/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Sim Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>97.54</u> STOP <u>97.54</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงาน : 18-08-2022 |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน | WO-010/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/08/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four. | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; อ้าง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 14:20 STOP 14:25 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 134 ° F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 106 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 98.57 STOP 98.02 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลเตจ R-S 401 S-T 400 T-R 401 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/08/2022 | 5. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022 | 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban. Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คโหม่งสกรูทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 97:57 STOP 98:02 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/2000D00S000029-RE/GEN-0 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/08/2022 | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : Boon Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ : ด้/ค) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เกนเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ใช้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 10:00 STOP 10:10 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 105 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 98.02 STOP 98.04 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คชุด GPC | | | | |
| 1 | โวลเตจ R-S 400 S-T 400 T-R 401 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | ฐานข้อมูลเครื่องจักร (โปรดกรอก) |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-B | 1 |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/08/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022 | 4 |
| | 5 |
| | 6 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; อ้างอิง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START.....10:00.....STOP.....10:10.....HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WD-02008/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้เครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 40.08 STOP 40.13 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....111.....F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น.....105.....PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 48.07 STOP 48.13 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S.....400.....S-T.....401.....T-R.....400 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่.....50.....HZ | / | | | |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-020/08/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 25/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>98.07</u> STOP <u>98.13</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่อง | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 15.50 STOP 15.10 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 6 F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 13.1 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 105 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 98.14 STOP 98.22 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 401 S-T 400 T-R 402 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | | |

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00S000029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boon Sri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีที่ตรวจไม่ได้ ; อื่นๆ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 08:14 STOP 08:22 HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-Q/200000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/09/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-------------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเบี่ยง | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างค่าแรงของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์พื้นเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก | | | | |
| 1 | เวลา START STOP น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น °F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น °F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S S-T T-R VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ HZ | / | | | |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/Z00D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-010/09/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (หาที่ตรวจวัด ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คโวลต์แสดงการผ่าน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00D00S00029-RE/GEN-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/09/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : 6 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ฟันทันเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 16.10.4 STOP 16.20.4 | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น - F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 132 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 106 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 100h 42 STOP 100.49 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 402 S-T 403 T-R 402 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50.0 HZ | / | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 _____ |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR NO.01 | 3 _____ |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/09/2022 | 5 _____ |
| ชื่ออาคาร : <u>Ban Siri Twenty four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : _____ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีพร้อมด้วย : คำสั่ง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>100.42</u> STOP <u>100.43</u> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00500029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-020/09/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีพร้อมวันที่ : ลำดับ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 14:40 STOP 14:45 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 131.....F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 105.....PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 100.48 STOP 100.53 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลต์จัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50.....HZ | / | | | |

| | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-020/09/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม <u>[REDACTED]</u> | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค โท่นแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>100.48</u> STOP <u>100.52</u> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-GZ00D00500029-RE/GEN-0 | 1. [Redacted] |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-028/09/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้เครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง | | | | |
| 1 | เวลา START 14.40 STOP 14.45 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 196 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1800 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 105 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 1001.33 STOP 1001.52 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลเตจ R-S 401 S-T 100 T-R 100 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | / | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00500029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-028/09/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|-----------------------------------|
| | | ดี | บก/ไข | อาการเบี่ยง | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>100.53</u> STOP <u>100.59</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00500029-RE/GEN-0 | 1 | |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 2 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-005/10/2022 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/10/2022 | 4 | |
| | | 5 | |
| ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ 5.5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>540</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START <u>8.45</u> STOP <u>8.50</u> H | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>105</u> F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>105</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>101.0</u> STOP <u>101.5</u> HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | รีดแรงดัน R-S <u>340</u> S-T <u>400</u> T-R <u>400</u> VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ <u>50</u> HZ | ✓ | | | |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SR5K24-001-G/200D00500029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-005/10/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/10/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>101.0</u> STOP <u>101.5</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SR5K34-001-G/200D00600029-RE/GEN-0 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/10/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5  6 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีทางวัดได้, ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสายทางถังจ่ายน้ำของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คโหมด MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง | | | | |
| 1 | เวลา START 10.20 STOP 10.25 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 105 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 101.5 STOP 101.10 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 400 S-T 401 T-R 401 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อของพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-G | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Born Siri Twenty four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | วัดแรงดัน BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>10.5</u> STOP <u>10.10</u> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด
การตรวจสอบเชื้อ Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | 2 |
| | 001 GENERATOR NO.01 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-015/10/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 20/10/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | Buam Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยอนดี | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่เดินเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่มี ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนดี | | | | |
| 1 | เวลา START 13:00 STOP 13:05 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิไอเสียเครื่องยอนดี F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิไอเสียเครื่องยอนดี 127 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 106 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10:10 STOP 10:15 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็ค GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 399 S-T 400 T-R 401 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อ |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-G | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERRATOR NO.01 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/10/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ได้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 101.10 STOP 101.15 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - 1/๑๑/๒๕๖๖

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRBK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน : WO-06010/2022 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : Ban Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ ; ถ้าดี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการอื่น | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยอนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 14.00 STOP 14.04 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 127 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 106 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10.15 STOP 10.19 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค GPC | | | | |
| 1 | โวลเตจ R-S 400 S-T 401 T-R 401 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-060/10/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|---------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | อาการเสีย | |
| 3 | โหลดรวม R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 101.15 STOP 101.19 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
 การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00G00029-RE/GEN-0 | 1 |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องเบรก | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก | | | | |
| 1 | เวลา START 14:10 STOP 14:16 น. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F | | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 132° F | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ 104 PSI | | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10:19 STOP 10:21 HOUR | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลต์จัน R-S 401 S-T 400 T-R 400 VOLT | | | | |
| 2 | ความถี่ 50.0 HZ | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์ | |
| รหัส | SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน | 001 : GENERATOR NO.01 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-005/11/2022 | 4 | |
| | 03/11/2022 | 5 | |
| ชื่ออาคาร | Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START: 101:17 STOP: 101:21 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | วันที่ : 10/11/2022 | ชื่อผู้ควบคุม : |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-0 | 001 : GENERATOR NO.01 | |
| เลขที่ใบงาน : WD-010/11/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : <u>Bach Sirs Twenty Four</u> | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>540</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยยนต์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์กับเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START <u>11:20</u> STOP <u>11:27</u> น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น <u>432</u> °F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>150</u> °F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>705</u> PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>101.96</u> PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>101.96</u> STOP <u>101.99</u> HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | อุณหภูมิ R-S <u>39.9</u> S-T <u>39.1</u> T-R <u>39.1</u> VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ <u>50</u> HZ | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบเครื่อง Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | วันที่ : 10/11/2022 | ชื่ออาคาร : <i>Ben Siri Twenty Four</i> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-0 | เลขที่ใบงาน : WO-010/11/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022 | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : 6 ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY <i>27.57</i> AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <i>11:11</i> STOP <i>11:31</i> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
การบำรุงรักษา Generator - ประจำปีงบประมาณ

| | |
|---|---------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อช่างประจำงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000500029-RE/GEN-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WD-015/11/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : 8 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ยกเว้นการวัดค่า ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยอนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำยอนต์เชื้อเพลิง 540 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจ่านพารของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรคที่เครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 15:26 STOP 15:30 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 129 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1600 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำยอนต์เชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำยอนต์หล่อลื่น 106 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 101.94 STOP 101.34 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 299 S-T 1100 T-R 400 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอเรที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : REGEN-W รหัส : SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 เลขที่ใบงาน : WO-015/11/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022 | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1.  3.  5.  |
| ชื่ออาคาร : <u>Ban Siri Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; ก.ค) |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | โหลดรวม R.....S.....T..... AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... <u>0.5</u> AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START..... <u>101.34</u>STOP..... <u>101.97</u> HOUR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปลาปี

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1 [REDACTED] |
| ชื่อ : GENERATOR NO.01 | 3 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-02011/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ถ้าดี) |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการอื่นๆ | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คโหมด MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เกนเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 13.46 STOP 13.51 | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 125 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 101 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 102 H STOP 102.15 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | แรงดัน R-S 399 V-T 401 T-R 401 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ก Generator - ประจำปีภาษี

| | |
|---|----------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน (โปรดเขียน) |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/11/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันเริ่มปฏิบัติงาน : 24/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ก | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 102.11 STOP 102.15 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00028-RE/GEN-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WD-005/12/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 520 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั่น | | | | |
| 1 | เวลา START 14.17 STOP 14.54 ชม. | ✓ | | | |
| 2 | จุดหม้อไอน้ำหม้อหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | จุดหม้อไอน้ำหม้อเย็น 131 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 103 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 02.17 STOP 02.23 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00000S00029-RE/GEN-0 | 1 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/12/2022 | 3 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022 | 5 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : ตัวสี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | โวลตรเกจ R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟฟ้าง BATTERY.....AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 108.14 STOP 108.23 HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-G | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : อ้าง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยยนต์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 520 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาลหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา START 12.20 STOP 12.27 น. | ✓ | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F | ✓ | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F | ✓ | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 105 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 102.23 STOP 102.39 HOUR | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 400 VOLT | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีงบประมาณ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000G00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WD-010/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันปฏิบัติงาน : 08/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <i>Bam Sini Twenty Four</i> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | โหลด R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คโวลต์สการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <i>10:23</i> STOP <i>10:30</i> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีภาษี

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/12/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ได้ ; ก.ค) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องเบรก | | | | |
| 1 | ระดับน้ำยาล้างเชื้อเพลิง 520 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแส BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเบรกอัตโนมัติ | | | | |
| 1 | เวลา START 14:36 STOP 18:31 H | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำยาล้างเชื้อเพลิง F | | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | | | | |
| 5 | แรงดันน้ำยาล้างเชื้อเพลิง PSI | | | | |
| 6 | แรงดันน้ำยาล้างเชื้อเพลิง 106 PSI | | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10:36 STOP 10:41 HOUR | | | | |
| | ตรวจเช็ค GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 499 S-T 400 T-R 400 VOLT | | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีภาษี

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อ |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 1 |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/12/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY..... <u>0.9</u>AMP | ✓ | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>10.46</u> STOP <u>12.41</u> HOUR | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเพอเทรตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง |
| รหัส : SRSK24-001-G/200D00S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/12/2022 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; งด) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเบี่ยง | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยอนด์ | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 520 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับไฟหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนด์ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คเบรคความถี่ | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพอากาศดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพอากาศเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรคเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนด์ | | | | |
| 1 | เวลา START 15:55 STOP 16:00 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิไฟหล่อเย็น 123 F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 102 PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10:41 STOP 10:46 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 409 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50 HZ | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัง หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อ | 1 | 2 |
| รหัส : BRSK24-001-G/200D00500029-RE/GEN-0 | | 3 | 4 |
| ชื่อเครื่อง : GENERRATOR NO.01 | | 5 | 6 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/12/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/12/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : Ban Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผลการวัด : ค่า) |
|-------|--|-------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการอื่น | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 5 | ไม่วาง BATTERY..... AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 10:4 STOP 10:44 HOUR | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
สาขาตรวจเช็ค Generator - ป่าจันทน์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SRSK24-001-G/Z00000S00029-RE/GEN-0 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : WO-028/12/2022 | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร : Ban Sim Twenty Four | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คระดับน้ำมัน | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 520 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วระหว่างขั้ว BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั่น | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ยกพื้นเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | / | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั่น | | | | |
| 1 | เวลา START 14.00 STOP 14.10 น. | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำยาหล่อเย็น.....F | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 102.46 STOP 102.51 HOUR | / | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | โวลต์อิน R-S 399 S-T 399 T-R 399 VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่.....HZ | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | 1. [REDACTED] |
| รหัส : SRSK24-001-G/200000S00029-RE/GEN-0 | 2. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR NO.01 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-028/12/2022 | 4. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : <u>Beam Sini Twenty Four</u> | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ 6.4) |
|-------|---|---------------|-------|------------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการเสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค โวลต์ตงการทำงาน | / | | | |
| 5 | วัดประจุ BATTERY..... AMP | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START <u>10.00</u> STOP <u>10.51</u> HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)