

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

| | |
|--|--------------------------------|
| รหัสงาน : WW/AR-Q | งานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือไม่ใช่ |
| รหัส : DC-CRK-001-1ZB1D0MS0025-WW/AR-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 1: Acceler-A1 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02512/2023 | 5 |
| วันที่ผู้จัดทำ : 23/08/2023 | |
| ชื่ออาคาร : <i>อาคาร 1</i> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---|-----------------------------------|
| | | ส | น | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL | | | |
| 2 | ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER | | | |
| 3 | ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC | | | |
| 4 | ตรวจสอบสัญญาณ RELAY | | | |
| 5 | ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER | | | |
| 6 | ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL | | | |
| 7 | ตรวจสอบสัญญาณ OVER LOAD ค่า SET ค่า 36 AMP | | | |
| 8 | ตรวจสอบสัญญาณ SHOW | | | |
| 9 | ตรวจสอบสัญญาณ R-S 407 407 T-R 407 VOLT | | | |
| 10 | ตรวจสอบสัญญาณการจ่ายแรงดัน CONTROL | | | |
| 11 | ตรวจสอบสัญญาณ R-S 23 23 S-T 13 13 T-R 13 13 AMP | | | |
| 12 | ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL | | | |
| 13 | ตรวจสอบสัญญาณ TIMER SWITCH | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|--------------------------------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | งานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือไม่ใช่ |
| รหัส : DC-CRK-001-1ZB1D0MS0025-WW/SLP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 01: SLP-A1 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02712/2023 | 5 |
| วันที่ผู้จัดทำ : 23/08/2023 | |
| ชื่ออาคาร : <i>อาคาร 1</i> | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---|-----------------------------------|
| | | ส | น | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL | | | |
| 2 | ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER | | | |
| 3 | ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC | | | |
| 4 | ตรวจสอบสัญญาณ RELAY | | | |
| 5 | ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER | | | |
| 6 | ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL | | | |
| 7 | ตรวจสอบสัญญาณ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP | | | |
| 8 | ตรวจสอบสัญญาณ SHOW | | | |
| 9 | ตรวจสอบสัญญาณ R-S 407 407 T-R 407 VOLT | | | |
| 10 | ตรวจสอบสัญญาณการจ่ายแรงดัน CONTROL | | | |
| 11 | ตรวจสอบสัญญาณ R-S 09 09 S-T 09 09 T-R 09 09 AMP | | | |
| 12 | ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL | | | |
| 13 | ตรวจสอบสัญญาณ TIMER SWITCH | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|---------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายละเอียดงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z01D00S0025-WW/SP-Q001 | 1. ... |
| เลขที่ใบงาน : WO-02012/2023 | 3. ... |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5. ... |
| ชื่ออาคาร : ... | ชื่อผู้ควบคุม : ... |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ) |
|-------|---------------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบค่าทาง MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าทาง RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าทาง TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าทาง FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า ... AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าทาง SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. ... 400V-T-R ... 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทาง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. ... 1.4 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าทาง CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

| | |
|---|---------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายละเอียดงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z01D00S0025-WW/SP-Q001 | 1. ... |
| เลขที่ใบงาน : WO-03012/2023 | 3. ... |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5. ... |
| ชื่ออาคาร : ... | ชื่อผู้ควบคุม : ... |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ) |
|-------|---------------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบค่าทาง MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าทาง RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าทาง TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าทาง FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า ... AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าทาง SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. ... 400V-T-R ... 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทาง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. ... 1.4 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าทาง CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

| | |
|---|-----------------------------------|
| รหัสงาน : WW/AR-Q | รายชื่อช่างที่ไปตรวจเช็ค (ลงชื่อ) |
| รหัส : DC-CRK-001-1201D00S00025-WW/AR-000 | 1. [Redacted] |
| แบบที่ไปงาน : 2. Aerator-A2 | 3. [Redacted] |
| วันที่ไปงาน : WO-026/12/2023 | 4. [Redacted] |
| วันที่เปิด : 23/09/2023 | 5. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร : [Redacted] | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้/ไม่ได้) |
|-------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| 1 | ตรวจสอบจุดส่งสัญญาณในตู้ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ BREAKER | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 3 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ MAGNETIC | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 4 | ตรวจสอบรีเลย์ RELAY | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 5 | ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ FUSE CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.6 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 400 VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 2.8 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 12 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่แจ้งลงแก้ไข (CM)

| | |
|---|-----------------------------------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | รายชื่อช่างที่ไปตรวจเช็ค (ลงชื่อ) |
| รหัส : DC-CRK-001-1201D00S00025-WW/SLP-00 | 1. [Redacted] |
| แบบที่ไปงาน : 02 : SLP-A2 | 3. [Redacted] |
| วันที่ไปงาน : WO-026/12/2023 | 5. [Redacted] |
| วันที่เปิด : 23/09/2023 | |
| ชื่ออาคาร : [Redacted] | ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้/ไม่ได้) |
|-------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| 1 | ตรวจสอบจุดส่งสัญญาณในตู้ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ BREAKER | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 3 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ MAGNETIC | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 4 | ตรวจสอบรีเลย์ RELAY | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 5 | ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ FUSE CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 400 VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 12 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ CONTROL | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่แจ้งลงแก้ไข (CM)

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1/201D00S00025-WW/SP-Q00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-0311/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : 301/101 | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ช่องว่างให้กรอก) |
|-------|---------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 4 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่า SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S-T 405 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | แรงดัน R-S-T 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1/201D00S00025-WW/SP-Q00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-0311/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : 301/101 | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ช่องว่างให้กรอก) |
|-------|---------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 4 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่า SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S-T 405 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | แรงดัน R-S-T 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : PWR-AR-Q | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S00026-PWR-AR-000 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 3-Axial-ar-B1 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00112/2023 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : [REDACTED] | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---------|-----------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL | / | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER | / | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ RELAY | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER | / | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL | / | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ถ้า SET ค่า 30 AMP | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ SHOW | / | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. 400V S.T. 400V TR. 400V VOLT | / | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ 400V CONTROL | / | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. 200V S.T. 200V TR. 200V AMP | / | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL | / | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งมอบงานให้ช่าง (CM)

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : PWSLP-Q | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S00026-PWSLP-00 | 1. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน : 03-SLP-B1 | 3. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00512/2023 | 5. [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร : [REDACTED] | ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---------|-----------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL | / | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER | / | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ RELAY | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER | / | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL | / | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ถ้า SET ค่า 13 AMP | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ SHOW | / | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. 400V S.T. 400V TR. 400V VOLT | / | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ 400V CONTROL | / | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.S. 200V S.T. 200V TR. 200V AMP | / | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL | / | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งมอบงานให้ช่าง (CM)

| | |
|---|--------------------------------|
| รหัสงาน : WWSP-Q | รายชื่อช่างงานที่ไม่เกี่ยวข้อง |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S0020-WWSP-Q00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : S: SP-B101 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00912/2023 | 4 |
| วันที่ปิดบัตร : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ; ระบุ) |
|-------|--------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 21 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S: 40S-T: 40VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบสายทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R: 1.5 S: 1.5 T: 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสายตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

| | |
|---|--------------------------------|
| รหัสงาน : WWSP-Q | รายชื่อช่างงานที่ไม่เกี่ยวข้อง |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S0020-WWSP-Q00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : S: SP-B102 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01012/2023 | 4 |
| วันที่ปิดบัตร : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ; ระบุ) |
|-------|--------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 1 | CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 21 AMP | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบ R-S: 40S-T: 40VOLT | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบสายทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ R: 1.5 S: 1.5 T: 1.5 AMP | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบสายตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : WW/AR-Q | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1200000000028-WW/AR-000 | 1 |
| 4 : Aerator-B2 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/12/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 6 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|--|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.6 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่าที่ SET ค่า 40.5 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทางแรงดัน CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่าที่ SET ค่า 30.9 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสายตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1200000000028-WW/SLP-00 | 1 |
| 04 : SLP-B2 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/12/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 6 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|--|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่าที่ SET ค่า 40.5 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทางแรงดัน CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่าที่ SET ค่า 0.9 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสายตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง |
| รหัส : DC-CRK-001-1/200D0500026-WW/SP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 7 : SP-B201 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/11/2023 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : งด) |
|-------|---------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดควบคุม BREAKER | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดควบคุม MAGNETIC | | | |
| 4 | ตรวจสอบชุดควบคุม RELAY | | | |
| 5 | ตรวจสอบชุดควบคุม TRANSFORMER | | | |
| 6 | ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL | | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP | | | |
| 8 | ตรวจสอบชุดไฟฟ้า SHOW | | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S-T 400V 3-TR 400VOLT | | | |
| 10 | ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL | | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S-T 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP | | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จไม่ถึงทั้งหมด (CM)

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง |
| รหัส : DC-CRK-001-1/200D0500026-WW/SP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 8 : SP-B202 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/12/2023 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : งด) |
|-------|---------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดควบคุม BREAKER | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดควบคุม MAGNETIC | | | |
| 4 | ตรวจสอบชุดควบคุม RELAY | | | |
| 5 | ตรวจสอบชุดควบคุม TRANSFORMER | | | |
| 6 | ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL | | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP | | | |
| 8 | ตรวจสอบชุดไฟฟ้า SHOW | | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S-T 400V 3-TR 400VOLT | | | |
| 10 | ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL | | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S-T 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP | | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จไม่ถึงทั้งหมด (CM)

| | | |
|---|-------------|-----------|
| รหัสงาน : WW/AR-Q | รายชื่อช่าง | ข้อมูลรวม |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S0002B-WW/AR-000 | 1 | |
| ชื่อ : Aerolator-C1 | 3 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/12/2023 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | | |
| ชื่ออาคาร : <u>อสังหาริมทรัพย์</u> | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง, ข้อสงสัย) |
|-------|---------------------------------------|---------------|----------|--|
| | | ดี | ยังไม่ดี | |
| 1 | ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.6 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่า 407 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่า 2.7 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|--|-------------|-----------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | รายชื่อช่าง | ข้อมูลรวม |
| รหัส : DC-CRK-001-1Z00D00S0002B-WW/SLP-Q | 1 | |
| ชื่อ : SLP-C1 | 3 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/12/2023 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | | |
| ชื่ออาคาร : <u>อสังหาริมทรัพย์</u> | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง, ข้อสงสัย) |
|-------|---------------------------------------|---------------|----------|--|
| | | ดี | ยังไม่ดี | |
| 1 | ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่า 407 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่า 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารวางเดิน Sump Pump - บล็อก 3 คีต

PLUS+

| | | |
|--|----------------|---------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน | ชื่อผู้ควบคุม |
| รหัส : DC-CHK-001-1/200D06S0002B-WW/SP-000 | 1 | |
| รหัส : SP-C101 | 3 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-0211/2023 | 4 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 | |
| ชื่ออาคาร : บล็อก 3 คีต | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|---------------------------------------|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S 400V 3-φ 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | กระแส R-S 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดสาย CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างแก้ไข (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารวางเดิน Sump Pump - บล็อก 3 คีต

PLUS+

| | | |
|--|----------------|---------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน | ชื่อผู้ควบคุม |
| รหัส : DC-CHK-001-1/200D06S0002B-WW/SP-001 | 1 | |
| รหัส : SP-C102 | 3 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-0212/2023 | 4 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 5 | |
| ชื่ออาคาร : บล็อก 3 คีต | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|-------------------------------------|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S 400V 3-φ 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | กระแส R-S 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดสาย CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างแก้ไข (CM)

| | |
|------------------------------------|---------------|
| รหัสงาน : WWAR-Q | วันที่ |
| DC-CRK-001-1Z00D00S00028-WW/AR-008 | 1 |
| 6 : Aseaw-C2 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-01/01/2/2023 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 23/06/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด) |
|-------|---|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบชุด BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบชุด MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบชุด RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบชุด TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบชุด SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S... 45 S-T... 406 T-R... 407 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | กระแส R... 22 S... 25 T... 24 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (C/M)

| | |
|------------------------------------|---------------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | วันที่ |
| DC-CRK-001-1Z00D00S00028-WW/SLP-00 | 1 |
| 06 : SLP-C2 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-02/01/2/2023 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 23/06/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด) |
|-------|---|---------------|---------|-------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบชุด BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบชุด MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบชุด RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบชุด TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบชุด SHOW | ✓ | | |
| 9 | แรงดัน R-S... 45 S-T... 406 T-R... 407 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | กระแส R... 0.7 S... 0.7 T... 1.0 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (C/M)

| | |
|---|---------------------------|
| รหัสงาน : WW/SF-Q | รหัสข้อพิพาท : [REDACTED] |
| รหัส : DC-GRK-001-1Z6AD0050032B-WW/SF-001 | 1 |
| 1 : SP-C201 | 3 |
| เลขสืบสวน : WO-02312/2023 | 4 |
| วันที่ปฏิเสธ : 23.09.2023 | 5 |
| ชื่ออาจารย์ : [Signature] | ผู้ส่งคำตอบ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ผู้ตรวจ/วันที่/ค่า) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|----------------------------------|
| | | ก | แก้ไข | อาการ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดเบรกมือในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 9 | แรงดัน R-S-T 440-480 VOLT | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 11 | แรงดัน R-S-T 6 AMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสายตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ: TIMER SWITCH | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. เกิดจิต "ขันธ์ 5" ขึ้น
2. ปฏิบัติจนแล้วเสร็จมาพักอีก (CM)

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| รหัสชม. : WW/SP-Q | รหัสผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ |
| วันที่ | 1 |
| 2 : SP-Q202 | 3 |
| เลขที่ใบสม | 5 |
| วันที่ปิด | |
| ชื่อสถานที่ | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค, วันที่) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเดิม | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ BREAKER | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ MAGNETIC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ RELAY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบ TRANSFORMER | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD SET ที่ AMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. 400V, 400V-R, 400V-VOLT | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบไฟ CONTROL | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.L.S. 1.2, 1.2, 1.2 AMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบไฟ CONTROL | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |

Background

ทักษะและการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ☐
2. ปฏิบัติงานเกินครึ่งงานแล้ว ☐ ☐

| | | |
|--|---|--|
| รหัสงาน : WW/AR-Q | 1 | รายชื่อพนักงานที่นำใบมอบหมาย [Redacted] |
| รหัส : DC-CHK-001-1Z00LD00S0002G-WW/AR-Q00 | 2 | |
| เลขที่ใบมอบ : 7: Aeritor-D1 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0031/2/2023 | 5 | |
| ชื่ออาจารย์ : [Signature] | | วันที่สอน : 31/05/2023 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ข้อ) |
|-------|--|---------------|-----|--------|--------------------------------|
| | | ตู้ | แผง | ฉากรับ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัว BREAKER | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ RELAY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.6 AMP | | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ R.S. 400V 3- ϕ 3-W T-R.....400V/3W/4 | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ R.....S.....400V 3- ϕ 3-W T-R.....400V/3W/4 | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |

TABLE 1

บัณฑิตกมลการปฏิบัติงาน

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

| | |
|---|--------------|
| รหัสงาน : WM/SLP-Q | รหัสงาน |
| รหัส DC-CRM-001-1/200000000206-WM/SLP-Q | 1 |
| 07 : SLP-Q1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-007412/2023 | 5 |
| วันที่ปิด 23/08/2023 | |
| ชื่อสมาชิก | ชื่อผู้คำนวณ |
| | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ : 60) |
|-------|---|---------------|--------|-------------|---------------------------------|
| | | สี | บันทึก | รายการแก้ไข | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสาย BREAKER | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสาย MAGNETIC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสาย RELAY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสาย TRANSFORMER | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจ R-S.....405 T-R.....405 VOLT | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายควบคุม CONTROL | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจ R.....0.5 S.....1 T.....0.5 AMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสาย CONTROL | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็ค TIMER SWITCH | ✓ | | | |

WUJIAO

ពេទ្យាប្រឹក្សាសាស្ត្រសុខាភិបាល

1. ☒ เปรียบเทียบค่าใช้จ่าย
2. ☐ เปรียบเทียบต้นทุนที่ต่อหน่วย (CM)

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1/2000050026-WW/SP-001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 3 : SP-Q101 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/12/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : 230082023 | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---------|------------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสถานะ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.1 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่า SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่า SET ค่า 40.3 T-R 40.7 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทางตรง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่า SET ค่า 1.5 S-T 1.6 T 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-CRK-001-1/2000050026-WW/SP-001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : 4 : SP-Q102 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/12/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : 230082023 | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|---------|------------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสถานะ BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะ RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.1 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่า SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S ค่า SET ค่า 40.3 T-R 40.7 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทางตรง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S ค่า SET ค่า 1.5 S-T 1.6 T 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะ CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

| | | |
|--|-------------------------------|---------------|
| รหัสงาน : WWAR-Q | รายชื่อช่าง | ชื่อผู้ควบคุม |
| รหัส : DC-CRK-Q01-1/20000MS00026-WW/AR-Q00 | 8 : Aerator-D2 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/12/2023 | วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|--------|-----------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง OVER LOAD SET 4.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง R.S. 1.5 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง R.S. 2.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
| รหัสงาน : WW/SLP-Q | รายชื่อช่าง | ชื่อผู้ควบคุม |
| รหัส : DC-CRK-Q01-1/20000MS00026-WW/SLP-Q00 | 98 : SLP-D2 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-000/12/2023 | วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|--------|-----------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง OVER LOAD SET 4.5 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง R.S. 1.5 VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง R.S. 2.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อช่าง | ข้อมูลควบคุม |
| รหัส : DC-CRK-001-1/2000050026-WW/SP-001 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน : 6 : SP-D201 | 2 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/12/2023 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 4 | |
| ชื่อช่าง : พลัส พวมป์เพอร์ค | 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ) |
|-------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|
| | | ดี | อาจมีปัญหา | |
| 1 | ตรวจสอบจุดกลไกใหญ่ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S-T 400V-T-R 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S-T 2.0 T 1.9 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสาย CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

ผู้แก้ไขผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| รหัสงาน : WW/SP-Q | รายชื่อช่าง | ข้อมูลควบคุม |
| รหัส : DC-CRK-001-1/2000050026-WW/SP-001 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน : 6 : SP-D202 | 2 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/12/2023 | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023 | 4 | |
| ชื่อช่าง : พลัส พวมป์เพอร์ค | 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ) |
|-------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|
| | | ดี | อาจมีปัญหา | |
| 1 | ตรวจสอบจุดกลไกใหญ่ CONTROL | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย BREAKER | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย MAGNETIC | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย RELAY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย TRANSFORMER | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ R-S-T 400V-T-R 400VOLT | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ R-S-T 2.0 T 1.5 AMP | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบสาย CONTROL | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |

หมายเหตุ

ผู้แก้ไขผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค AH - ไบรล

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WWARQ |
| รหัสเครื่องจักร | Acebo-A1 |
| เลขที่ใบงาน | PM231105048 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | A 1 ส่วนซ่อม (ไบรล) ชั้นบนบนย่านน้ำเสียอาคาร A |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 2 | เบรค | ✓ | | | |
| | 1.R...405...โรต | | | | |
| | 5-T...407...โรต | | | | |
| | 9-S...405...โรต | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายพาน Healer | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 5 | กระแส | ✓ | | | |
| | R...25...แอมป์ | | | | |
| | S...27...แอมป์ | | | | |
| | T...27...แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ Show | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสายรัด Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพสายพาน Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสายพานสายรัด Control | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสายพาน Fuse Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสายพาน Relay | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสายพาน Magnetic | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าไฟ 5ต...3.6...แอมป์ | | | | |

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WWSLP-Q |
| รหัสโครงการ | S.P-A1 |
| เลขที่ใบงาน | PM23110056 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | A11 ส่วนตึก A1 โดมินิก โดมินิก ส่วนที่จอดรถ A |

หมายเหตุ

2.พบปัญหา

3.พบปัญหา

4.พบปัญหา

5.พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามแผน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามแผน (C/M)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-----------|---|----------|
| | | ส | อ | |
| 1 | แจ้งรับ | ✓ | | |
| | S-L-007...โถง | | | |
| | R-S-409...โถง | | | |
| | L-R-007...โถง | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ Magnetic | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Relay | ✓ | | |
| 7 | ทดสอบ | ✓ | | |
| | S...08...แอป | | | |
| | R...08...แอป | | | |
| | T...09...แอป | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ Breaker | ✓ | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ Control | ✓ | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพ Show | ✓ | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจเช็ค Overload | ✓ | | |
| | กด Set...1.3...แอป | | | |
| 13 | ตรวจเช็ค Ticker Switch | ✓ | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน WW/SP-O

รหัสเครื่องจักร SP-AI/01

เลขที่ใบงาน PM23100064

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | โนนพ | ชั้นสองบนชั้นบ้านเดี่ยว A

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-------|-----------|----------|
| | | สี | เสียง | อาการเสีย | |
| | COM-1 | | | | |
| 1 | ตรวจพลังงาน Transformer | ✓ | | | |
| 2 | กระแส | ✓ | | | |
| | R...1.6...แอมป์ | | | | |
| | S...1.5...แอมป์ | | | | |
| | T...1.6...แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจแรงดันภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจพลังงาน Magnetic | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจพลังงาน Control | ✓ | | | |
| 6 | แรงดัน | ✓ | | | |
| | T...407...โวลต์ | | | | |
| | S...406...โวลต์ | | | | |
| | R...408...โวลต์ | | | | |
| 7 | ตรวจสวิตช์ Show | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจพลังงาน Breaker | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจพลังงาน Delay | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจพลังงานระบบ Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจพลังงาน Fuse Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสวิตช์ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสวิตช์ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set...2.1...แอมป์ | | | | |

รหัสงาน WW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร SP-A/02

เลขที่ใบงาน PM231100605

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่อเอกสาร A | 1 | (ส่วนงาน A1) ไทรนเร | (ใบสรุป) (ใบที่มอบอำนาจ) (ใบที่มอบอำนาจ) A

ข้อมูลตามใบแจ้ง
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

ลักษณะ -

การแก้ไข -

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|---|----------|
| | | ส | น | |
| | CONTOUR | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Show | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | P-S...002...ไรต์ | | | |
| | S-T...006...ไรต์ | | | |
| | T-R...007...ไรต์ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายไฟ Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย Motor | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย Baby | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสายสาย Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบสาย Fuse Control | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่า Set...3.6...แอมป์ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | T...1.6...แอมป์ | | | |
| | R...1.6...แอมป์ | | | |
| | S...1.5...แอมป์ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสายสาย Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบสาย Magnetic | ✓ | | |

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

บริษัท พลัส หรือเพอวี่ จำกัด
การตรวจเช็ค AR - ไบรนา

PLUS+

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WH/AR-Q |
| รหัสเครื่องจักร | AR000-A2 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100049 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | A 1 ชั้นกลาง A1 ไบรนา ไบรนา ชั้นที่แยกตัวกับตัวไฮดรอลิก A |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการอื่น | |
| CONTINUE | | | | | |
| 1 | เบรค | ✓ | | | |
| | R-S.....405.....ไครด | | | | |
| | T-R.....405.....ไครด | | | | |
| | S-T.....407.....ไครด | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ Magnetic | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ Relay | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 5 | กระแส | ✓ | | | |
| | S.....2.7.....แอมป์ | | | | |
| | T.....2.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....2.5.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบสภาพ Breaker | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการ Overload | ✓ | | | |
| | ค่า Set.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าควบคุมแรงดัน Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าแรงดัน Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจแบบ

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-A2

เลขที่ใบงาน

PA231108057

วันที่ปฏิบัติงาน

23/11/2023

ชื่ออาคาร

A11 | ชั้นล่าง | โถง | โถง | โถง | ชั้นรองบันไดขึ้นอาคาร A

ผู้ปฏิบัติงาน/ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

วางแผนเช็ค

วางแผน

ผู้แนะนำ

ตรวจสอบแผน

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการ Transfer | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการ Fuse Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการ Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการ Magnetic | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการ Show | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการ Control | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบการ Overload | ✓ | | |
| | ค่าที่ Set 1.3...เมตร | | | |
| 9 | ตรวจสอบการ Delay | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการ THRESH SWITCH | ✓ | | |
| 11 | การนับ | ✓ | | |
| | FI...0.8...เมตร | | | |
| | S...0.9...เมตร | | | |
| | T...0.9...เมตร | | | |
| 12 | การนับ | ✓ | | |
| | RS...400...โวลต์ | | | |
| | TR...400...โวลต์ | | | |
| | LS...400...โวลต์ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการ Breaker | ✓ | | |

☒ เสร็จสิ้นงานแล้วพร้อมด้วย

☐ ยังไม่เสร็จพร้อมด้วย (CMA)

รหัสงาน PW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร SP-A2/01

เลขที่ใบงาน PW231100066

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร A1 : ส่วนงาน A1 ไบรนา | ไบรนา | สังกัดหน่วยงาน บัณฑิตสหการ A

ข้อมูลแบบสำรวจ

แบบสอบถาม

รายละเอียด

แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังคงเหลือ (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|
| | | สี | สถานะ | |
| | COMP | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่าที่ Set 2.1...แอมป์ | | | |
| 2 | ตรวจสอบค่าทาง Transformer | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าทาง Relay | ✓ | | |
| 5 | เบรค | ✓ | | |
| | T-3...403...โวลต์ | | | |
| | ST...405...โวลต์ | | | |
| | RS...407...โวลต์ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าทาง Fuse Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบค่าทางใหญ่ Control | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าทางระบบ Control | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าทาง Control | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าทาง Magnetic | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าทาง Show | ✓ | | |
| 12 | เบรค | ✓ | | |
| | T...1.6...แอมป์ | | | |
| | S...1.6...แอมป์ | | | |
| | R...1.5...แอมป์ | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าทาง Breaker | ✓ | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WV/SO-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SP-A2/02 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100067 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/11/2023 |
| ผู้ตรวจการ | A11 เปรณพชร ม โหลา ใบแนบ เริ่มที่รอบบ้านเลขที่อาคาร A |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|------|------------|----------|
| | | ดี | บกพร | ถ้าเปลี่ยน | |
| | CONTINUE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสายไฟฟ้าในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คสายตู้ Control | ✓ | | | |
| 4 | ทดสอบ | ✓ | | | |
| | S...1.5...สแตป | | | | |
| | R...1.6...สแตป | | | | |
| | T...1.3...สแตป | | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คสายทาง Magnetic | ✓ | | | |
| 6 | ใบรับ | ✓ | | | |
| | S-T...406...โหล | | | | |
| | T-R...407...โหล | | | | |
| | R-S...408...โหล | | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คสาย Breaker | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คสาย Relay | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการให้หมาย Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเช็คสาย Fuse Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเช็ค Overload | ✓ | | | |
| | การ Set...2.1...สแตป | | | | |

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WMAK-Q |
| รหัสเครื่องจักร | คสจจ-81 |
| เลขที่ใบงาน | PM231106050 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | B 1 ส่วนกลาง B1 ไบรนา ไบรนา พื้นที่ส่วนงานช่างอิเล็กทรอนิกส์อาคาร B |

ผู้เขียนแบบ/ตรวจสอบ

นายสมชาย

- นายสมชาย
- นายสมชาย
- นายสมชาย
- นายสมชาย
- นายสมชาย

นายสมชาย

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไข (NA)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-----------|------------------------------------|---------------|-------|--------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | รายงาน | |
| CONTINUED | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสวิตช์ relay | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์เกา Transformator | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ set 3.6...แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์เกา Breaker | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ Stop | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | S...2.7...แอมป์ | | | | |
| | T...2.7...แอมป์ | | | | |
| | R...2.5...แอมป์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์เกา Magnetic | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | T-R...402...โวลต์ | | | | |
| | S-T...407...โวลต์ | | | | |
| | R-S...405...โวลต์ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์เกา Fuse Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์เกา Emergency Control | ✓ | | | |

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอมเพนดี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SLP - โขมส

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WWSLP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SLP-61 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100098 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | 8 1 (ถนนสาย 8) โขมส โขมส (พื้นที่รอบบ้านพักนิคมอุตสาหกรรม 8 |

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ยังไม่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---------|----------|
| | | ดี | ไม่ผ่าน | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่า Set...1.3...กิโลวัตต์ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสายควบคุมใหญ่ Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย Fuse Control | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย Fuse Control | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 7 | เบรก | ✓ | | |
| | T-9...007...โวลต์ | | | |
| | R-5...409...โวลต์ | | | |
| | S-1...007...โวลต์ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสาย Magnetic | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบสายฟิวส์ใหญ่ Control | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบสาย Fuse | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบสาย Relay | ✓ | | |
| 12 | เบรก | ✓ | | |
| | R-0.0...แอมป์ | | | |
| | T-0.0...แอมป์ | | | |
| | S-0.0...แอมป์ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสาย Breaker | ✓ | | |

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราราชพฤกษ์ SP - ไตรมาส

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสภ

www.sp-q

SP-31/01

011341106028

•
•
•
•
•
•
•
•

1

[illegible]

| ตัวนับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------|--------------------------|---------------|------|----------|----------|
| | | สี | แผ่น | สายเกลือ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | การนับ | ✓ | | | |
| | S...1.5...คอป | | | | |
| | T...1.6...แฮนด์ | | | | |
| | R...1.6...แฮนด์ | | | | |
| 2 | ใบสับ | ✓ | | | |
| | R.S...408...โรทด | | | | |
| | S.T...406...โรทด | | | | |
| | T.R...407...โรทด | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ถ้าที่ Set...2.1...แฮนด์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบชุดควบคุม Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบทาง Magnetic | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ Stop | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการ Breaker | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการ Delay | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการ Transformer | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการฟิวส์ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการ Fuse Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ THER SWITCH | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | WH/SP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SP-81/02 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100059 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | S 1 : อาคาร ๑B โถง ๔ โถง ๔ ชั้นที่ ๑B อาคาร ๑B |

ผู้ควบคุม/ผู้ควบคุมงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (ค.พ)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|---|----------|
| | | ห | อ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Show | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | |
| | S-T-006-โถง ๔ | | | |
| | R-S-008-โถง ๔ | | | |
| | T-R-009-โถง ๔ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | |
| | T-1.6-โถง ๔ | | | |
| | S-1.5-โถง ๔ | | | |
| | R-1.6-โถง ๔ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Ruby | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Overload | ✓ | | |
| | ค่า Set-2.1-โถง ๔ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

พญายมเขต

របបសង្គ្រាម

574587

จำนวนหน้า

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ **ไม่จำเป็นต้องทำ**

2. วิจัยความเกี่ยวข้องของปัจจัยที่มีต่อสุขภาพ (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|-----------|-------|------------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ set.....1.3.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสายฟิวส์ Fuse Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ Slow | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบชุดควบคุมให้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสายฟิวส์ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสาย Magnelle | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสาย Relay | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ | ✓ | | | |
| | 0.....0.0.....แอมป์ | | | | |
| | S.....0.0.....แอมป์ | | | | |
| | T.....0.9.....แอมป์ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบสาย Breaker | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | S-T.....405.....โวลต์ | | | | |
| | B-S.....407.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....406.....โวลต์ | | | | |

รหัสงาน VW/SLP-Q

วันที่เสร็จสิ้น SLP-02

เลขที่ใบงาน PW23110059

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง | ไบโพร | ไบโพร | (พื้นที่งบประมาณอาคาร B)

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

[Redacted Signature]

นายสมเดช

นายสมเดช

สมเดช

ส่วนกลาง

นายสมเดช

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (GIA)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|
| | | OK | ไม่ OK | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบสัญญาณ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบสัญญาณ Breaker | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสัญญาณ Control | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบสัญญาณ Delay | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสัญญาณ THER SWITCH | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบสัญญาณ Transformer | ✓ | | |
| 10 | แรงดัน | ✓ | | |
| | S-T...407...โวลต์ | | | |
| | R-S...409...โวลต์ | | | |
| | T-R...407...โวลต์ | | | |
| 11 | กระแส | ✓ | | |
| | S...0.8...แอมป์ | | | |
| | R...0.8...แอมป์ | | | |
| | T...0.9...แอมป์ | | | |
| 12 | ตรวจสอบไฟ Show | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่าไฟ Set...1.3...แอมป์ | | | |

รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด

[Redacted Signature]

รหัสงาน WWSP-O

รหัสเครื่องจักร SP-BZ/01

เลขที่ใบงาน PK231100370

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร B11 | ส่วนกลาง SP | โขงทอง | พื้นที่ส่วนอำนวยความสะดวก B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|------|------------|----------|
| | | สี | แก๊ส | รายการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | แรงดัน | ✓ | | | |
| | RS...408...โหม่ง | | | | |
| | ST...406...โหม่ง | | | | |
| | TR...407...โหม่ง | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการ Breaker | ✓ | | | |
| 3 | กระแส | ✓ | | | |
| | T...1.6...โหม่ง | | | | |
| | R...1.6...โหม่ง | | | | |
| | S...1.5...โหม่ง | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ Relay | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ Magnetic | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่า Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่า Set...2.1...โหม่ง | | | | |
| 9 | ตรวจสอบค่า Transformer | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าการดึง Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการผ่านของ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าการดึง Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |

รหัสงาน WW/SP-O

รหัสเครื่องจักร SP-82/02

เลขที่ใบงาน PM231100071

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร ๒ | 1 | ส่วนภายใน | โรงปุ๋ย | โนนนา | พื้นที่ของบ่มปุ๋ยมีลักษณะ B

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่ตรวจ

สถานที่

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบโดย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบกับข้อมูล

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูล (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสี สีขาว | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสี สีขาว | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสี สีขาว | ✓ | | | |
| | TR...407...โหนด | | | | |
| | RS...408...โหนด | | | | |
| | ST...406...โหนด | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | T...1.6...โหนด | | | | |
| | S...1.5...โหนด | | | | |
| | R...1.6...โหนด | | | | |
| 5 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ Relay | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์ Transformer | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set...2.1...โหนด | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | | | |

วันที่บันทึกข้อมูล

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WW/64-0 |
| รหัสเครื่องจักร | Ae000-C1 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100002 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | C 11 : ส่วนอาคาร C โถง 4 โถง 4 พื้นที่ซ่อมบำรุงด้านอาคาร C |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | ส | แม่เหล็ก | อาการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | S-T...007...โถง 4 | | | | |
| | T-R...005...โถง 4 | | | | |
| | R-S...005...โถง 4 | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบชุดลอจิก Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการตั้งค่า Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่า Set...3.6...แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ Magnetic | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | S...27...แอมป์ | | | | |
| | T...27...แอมป์ | | | | |
| | R...2.5...แอมป์ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการตั้งค่า Relay | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker | ✓ | | | |

1000000

การแก้ปัญหา

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ระบุปัจจัยสามตัวที่รวมกันเพื่อช่วยแก้ปัญหา (CIA)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน HW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร SP-CI/01

เลขที่ใบงาน PM23110072

วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023

ชื่ออาคาร C1 : ส่วนกลาง C1 | โถง | โถง | ชั้นที่มอบอำนาจนี้คืออาคาร C

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ
[Redacted]

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

นายสมชาย

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับแจ้ง (C/F)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | ดี | น่าสังเกต | |
| | Control | | | |
| 1 | การเดิน | ✓ | | |
| | S...1.6...เฮลิ | | | |
| | R...1.5...เฮลิ | | | |
| | T...1.5...เฮลิ | | | |
| 2 | การเดินสาย Breaker | ✓ | | |
| 3 | การเดิน | ✓ | | |
| | R-S...407...โวลต์ | | | |
| | T-R...406...โวลต์ | | | |
| | S-T...405...โวลต์ | | | |
| 4 | การเดินสาย Transformer | ✓ | | |
| 5 | การเดิน TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 6 | การเดินสาย Magnetic | ✓ | | |
| 7 | การเดินสาย Relay | ✓ | | |
| 8 | การเดิน Overload | ✓ | | |
| | หัด Set...2.1...เฮลิ | | | |
| 9 | การเดินสาย Fuse Control | ✓ | | |
| 10 | การเดินสาย Control | ✓ | | |
| 11 | การเดินสาย Control | ✓ | | |
| 12 | การเดินสาย Control | ✓ | | |
| 13 | การเดินสาย Slow | ✓ | | |

การถอดเสียง/การเขียน

19370115

รายละเอียด

5/11/59

คำถามะน่า

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ๖. ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้งาน

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วจะส่งคืนแก่ไขว้ (C.H)

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

| | |
|------------------|--|
| รุ่นงาน | WWSP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SP-CZ01 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100074 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่อช่าง | C ส่วนตรวจ C โดมอส เก็บที่ระบบงานที่ติดตั้งสาย C |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-------|----------|
| | | สี | สถานะ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่า Set 2.1...แอมป์ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ Stop | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ Breaker | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบ Relay | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ Fuse Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | Y...1.6...แอมป์ | | | |
| | S...1.6...แอมป์ | | | |
| | R...1.5...แอมป์ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ Transformer | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S-T...407...โวลต์ | | | |
| | R-S...405...โวลต์ | | | |
| | T-R...406...โวลต์ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ Magnetice | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ Control | ✓ | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเลข SP - ไตรมาส

1001

การแก้ปัญหา

2.1 การใช้งานตัวรับและตัวส่งสัญญาณ (CNS)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน: WWAAR-Q

รหัสเครื่องจักร: Acsco-DI

เลขที่ใบงาน: PM231106034

วันที่ปฏิบัติงาน: 23/11/2023

ชื่ออาคาร: D | 1 | รวมกอง 01 | โดมฯ | โดมฯ | พื้นที่รวมของพื้นที่อาคาร D

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/F)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|
| | | สี | สถานะ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Magnetic | ✓ | | |
| 2 | เบรค | ✓ | | |
| | T...25...แอมป์ | | | |
| | R...25...แอมป์ | | | |
| | S...27...แอมป์ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ Relay | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสภาพ Transducer | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่าที่ Set...3.6...แอมป์ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพ Breaker | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าไฟ Show | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 11 | เบรค | ✓ | | |
| | R-S...407...โวลต์ | | | |
| | T-R...405...โวลต์ | | | |
| | S-T...405...โวลต์ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | WW/SLP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SLP-D1 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100062 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | D : 1 ส่วนกลางD1 โดมฯ โดมฯ ชั้นที่รวมงานที่นำเสนอสถาน D |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|---------|------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | สภาพเดิม | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ Main Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ Motor Control | ✓ | | | |
| 4 | เบรกลื่น | ✓ | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....407.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....405.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ Relay | ✓ | | | |
| 7 | มอเตอร์ | ✓ | | | |
| | R.....09.....แอมป์ | | | | |
| | S.....08.....แอมป์ | | | | |
| | T.....09.....แอมป์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ Transformer | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์ | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ Breaker | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ Slow | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางวงเงิน SP - ไตรมาส

1000

การแก้ปัญห

☒ ๑. มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย

2. ภูมิปัญญาหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น (CM)

รายชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WH/SP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SP-DJ/02 |
| เลขที่ใบงาน | PM23110017 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | D11 ส่วนตรวจ โถงรูป โถงรูป พื้นที่ซ่อมรถจักรยานยนต์สายเคเบิล D |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | แม่สี | สถานะอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | แรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....โวลต์ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ Relay | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการสตาร์ท Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบไฟ Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการสตาร์ท Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ทใหญ่ Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการสตาร์ท Magnetic | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการสตาร์ท Receiver | ✓ | | | |
| 13 | การเบรก | ✓ | | | |
| | T.....1.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....1.6.....แอมป์ | | | | |
| | R.....1.5.....แอมป์ | | | | |

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WVARI-Q |
| รหัสเครื่องจักร | Asm04-D2 |
| เลขที่ใบงาน | PM231106055 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | D 1 ส่วนกลางD1 โขนง โขนง ชั้นที่ 5 ของบันไดขึ้นลิฟต์อาคาร D |

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุมงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

ผู้ตรวจสอบงาน/ผู้ให้

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุมงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุมงาน

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|--------------|---|----------|
| | | ส | ค | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S-T...407...โหนด | | | |
| | T-R...406...โหนด | | | |
| | R-S...405...โหนด | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Slow | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Overload | ✓ | | |
| | ถ้า Set...3.6...โหนด | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S...2.6...โหนด | | | |
| | T...2.5...โหนด | | | |
| | R...2.5...โหนด | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | |

นายสมชาย/ผู้ควบคุมงาน

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WWSLP-Q |
| รหัสเครื่องจักร | SLP-02 |
| เลขที่ใบงาน | PM231100003 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | D 1 ส่วนกลาง (ใหญ่) ไม่เคย พื้นที่ระบบปรับอากาศ D |

ชื่อผู้ตรวจ/สำรวจ

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CA)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-----|-----|----------|
| | | ดี | ไม่ | อาจ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| | TR-407...ไต้ | | | | |
| | ST-406...ไต้ | | | | |
| | PS-405...ไต้ | | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| | หรือ Set...1.3...หน่วย | | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| | T...08...หน่วย | | | | |
| | S...09...หน่วย | | | | |
| | R...08...หน่วย | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลิท พ้อยเมอรัล จำกัด
อาคารทรงเตี้ย SP - ไตรมา

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WWS-0 |
| รหัสเครื่องจักร | SP-02/01 |
| เลขที่ใบงาน | PM2311020/8 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 23/11/2023 |
| ชื่ออาคาร | D 1 ส่วนกลาง D1 ไตรมา ไตรมา พื้นที่บริเวณบ้านที่เชื่อมต่ออาคาร D |

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

ใบสั่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังไม่เรียบร้อย (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการปฏิบัติงาน | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|-----------------|---|----------|
| | | ค | ค | |
| | CONTINUE | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Machine | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| | ค่า Set Point 2.1...แอนน์ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบ Motor Show | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S.T.../100.../100... | | | |
| | P.S.../100.../100... | | | |
| | P.S.../100.../100... | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพ Breaker | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพ Delay | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่า Transistor | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าของสัญญาณ Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | T...1.6...แอนน์ | | | |
| | P...1.5...แอนน์ | | | |
| | S...1.6...แอนน์ | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่บันทึกงาน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อาคาร برجเคพี แอส - ไทนาส

1000000

รายละเอียด

উদ্দেশ্য

คำถามท้ายบท

การแก้ไขข้อหา

☒ ปฏิบัติความเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเบื้องต้นซึ่งต้องลงบันทึก (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

เอกสารแนบที่ 13
ใบเสร็จมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02573/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

เทศบาลเมืองกะหู่

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอโนโต อารี

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|---|----------------|--------------------|-------------------------|
| | ที่อยู่ นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอโนโต อารี ม.2 ต.กะหู่ อ.กะหู่ ม.1-3 ต.สาบ อ.วิเศษสงคราม ต.กะหู่ อ.กะหู่ จ.ภูเก็ต | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมที่ดินและโฉนดที่ดิน | 4401030106.001 | 3,960.00 | ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 |
| รวมเงิน | | | 3,960.00 | |

ตัวอักษร (ตามพื้นที่กรอกรหัสบัญชี)

ใบนี้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุภาวดี เกษินศรี)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่เก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจำนวนเงินตามที่แนบมาตามรายละเอียดดังนี้

เดือนธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาไดคัส ภูเก็ต เลขที่ 00396139 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 : 3,960.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02815/66

วันที่ 25 สิงหาคม 2566

เทศบาลเมืองกะหู่

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอโนโต อารี

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|---|----------------|--------------------|-------------------------|
| | ที่อยู่ นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอโนโต อารี ม.2 ต.กะหู่ อ.กะหู่ ม.1-3 ต.สาบ อ.วิเศษสงคราม ต.กะหู่ อ.กะหู่ จ.ภูเก็ต | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมที่ดินและโฉนดที่ดิน | 4401030106.001 | 3,960.00 | ประจำเดือน สิงหาคม 2566 |
| รวมเงิน | | | 3,960.00 | |

ตัวอักษร (ตามพื้นที่กรอกรหัสบัญชี)

ใบนี้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

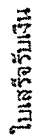
(นางสาวสุภาวดี เกษินศรี)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่เก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจำนวนเงินตามที่แนบมาตามรายละเอียดดังนี้

เดือนธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาไดคัส ภูเก็ต เลขที่ 00396157 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566 : 3,960.00 บาท





เลขที่ RCPT-03472/66
วันที่ 25 กันยายน 2566

เทศบาลเมืองน่าน

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอากรชุด ดัก่อนโด กรีก

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--|----------------|--------------------|----------------------|
| | ที่อยู่ นิคมอุตสาหกรรม ดอนโต ศรีนม 2 ต.กษัย น.1-3 ซ.สาย ก อ.วัดสมบูรณ์ ต.กษัย จ.นครราชสีมา | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมที่ดินและค่าโฉนด | 4401030106.001 | 3,960.00 | ประมาณการขึ้นทะเบียน |
| | | | 2566 | |

ตัวอักษร (สามต้นแก้วร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ใช่เป็นการถูกต้องแล้ว

ดำนี้อ

ผู้รับเงิน
(นางสาวปรกณี จันทร์เพ็ญ)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสุภาพ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งชำระเงินตามเช็คจำนวนดังกล่าว ตามรายละเอียดดังนี้

2566
 : 18 กันยายน 2566
 เลขที่ 00396169
 สาขา (มหาชน) สาขาโกลด์
 บัญชี
 3,960.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00346/67
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลเมืองกะหู้

ได้รับเงินจาก
นิติบุคคลจากการจัดซื้อโดคกริก

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--|----------------|--------------------|----------|
| | ซื้อ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 14,200 บาท 10.000 บ. - บ. 10.000 บ. 10.000 บ. | | | |
| 1 | ค่าการดำเนินงานและบำรุงรักษา | 4401030106.001 | 3,960.00 | สด 66 |
| | | | 3,960.00 | |

ตัวอักษร (สามพันเก้าร้อยหกสิบห้าตัว)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ผู้รับเงิน

นางป้อ

(นางสาวมัทนา เขื่อนวิกุล)

พนักงาณเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารฯ ได้ส่งชำระเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เลขที่ ๘๘๕๓๐๑๒๕๓๙ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม : ๓,๙๖๐.๐๐ บาท





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0074867

วันที่ 28 ธันวาคม 2566

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก นิตินุศลอภการุดคองโค โคริก

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|---|----------------|--------------------|-------------------------|
| | ฟื้นฟู นิตินุศลอภการุดคองโค โคริก ม.2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ ม.1-3 ซ.สาม ก.ก.วิฑิตสงคาม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย | 4401030106.001 | 3,960.00 | ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 |
| รวมเงิน | | | 3,960.00 | |

ตัวอักษร (สามพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุปราณี เสริมศรี)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้รับเงินตามเช็คต้นฉบับเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คนำเข้าโดยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา โฉลก ภูเก็ต เลขที่ 00410291 ลงวันที่ 21 ธันวาคม : 3,960.00 บาท

2566



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0080367

วันที่ 5 มกราคม 2567

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก นิตินุศลอภการุดคองโค โคริก

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|---|----------------|--------------------|-------------------------|
| | ฟื้นฟู นิตินุศลอภการุดคองโค โคริก ม.2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ ม.1-3 ซ.สาม ก.ก.วิฑิตสงคาม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย | 4401030106.001 | 3,960.00 | ประจำเดือน ธันวาคม 2566 |
| รวมเงิน | | | 3,960.00 | |

ตัวอักษร (สามพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุปราณี เสริมศรี)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้รับเงินตามเช็คต้นฉบับเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คนำเข้าโดยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา โฉลก ภูเก็ต เลขที่ 00410248 ลงวันที่ 28 ธันวาคม : 3,960.00 บาท

2566

เอกสารแนบที่ 14

บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า



บริษัท แปดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000

เลขที่ 8PT/SER650005

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตรวจเช็คหม้อแปลง

เรียน นิติบุคคล อาคารชุด คีคอนโด กรีก

สิ่งที่แนบมาด้วย

เอกสารรับประกันผลงาน

1

แผ่น

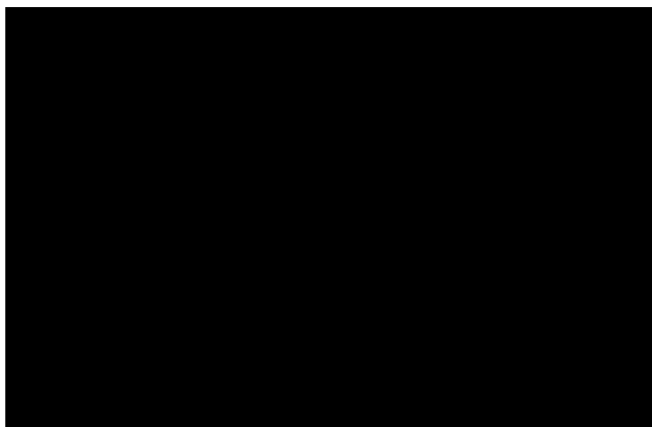
ตามที่ บริษัท แปดพี-เทค จำกัด ได้เข้าดำเนินการตรวจเช็คหม้อแปลง ให้กับ นิติอาคารชุด คีคอนโด กรีก เลขที่ต้ง 81 หมู่ 2 ตำบลวิชิตสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต วันที่ 4 กันยายน 2566 ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดดังนี้

1. TRANSFORMER. Condo A/800KVA.,B/800KVA.,C/630KVA.,D/800KVA.
2. MEG CABLE LOWVOLT.
3. EARTH TESTER
4. Hight CHECK.
5. TERMOSCAN

หมายเหตุ : รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ควบคุมตรวจเช็ครายเดือนสม่ำเสมอ มีข้อสงสัยปรึกษาทาง บริษัท แปดพี-เทค จำกัด โทร 0805505086

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป





บริษัท แปดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000

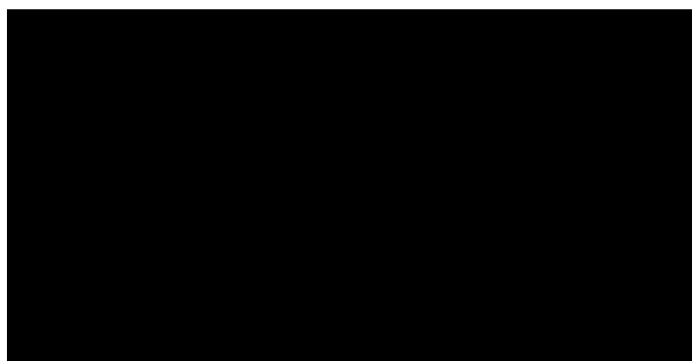
ใบประกันผลงาน

บริษัท แปดพี-เทค จำกัด รับประกันผลงานงานตรวจเช็คหม้อแปลง ให้กับ นิติ
อาคารชุด ดีคอนโด ครีก เลขที่ตึก 81 หมู่ 2 ตำบลวิชิตสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
เป็นระยะเวลา 1 ปี

| | | | |
|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| 1. Condo A. | 800 KVA. | จำนวน 1 | เครื่อง SERAIL NO. FF216724 |
| 2. Condo B. | 800 KVA. | จำนวน 1 | เครื่อง SERAIL NO. FF216107 |
| 3. Condo C. | 630 KVA. | จำนวน 1 | เครื่อง SERAIL NO. FF216373 |
| 4. Condo D. | 800 KVA. | จำนวน 1 | เครื่อง SERAIL NO. FF216012 |

20 กันยายน 2566 – 20 กันยายน 2567

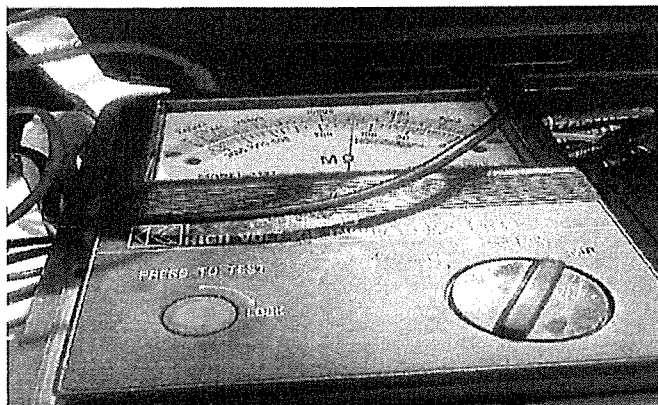
ขอบคุณที่ใช้บริการ งานบริการเรียกเรา “บริษัท แปดพี-เทค จำกัด



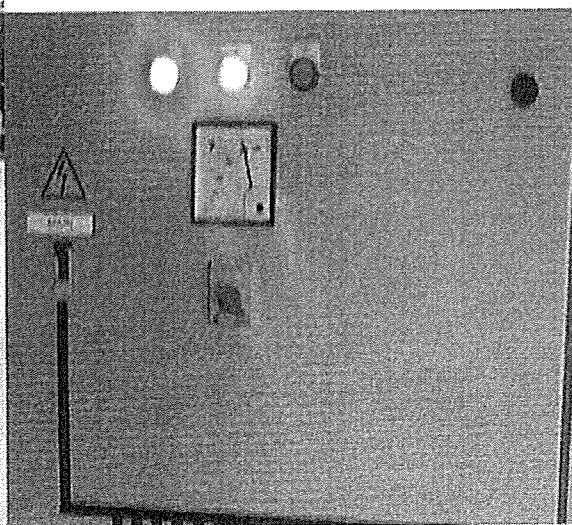
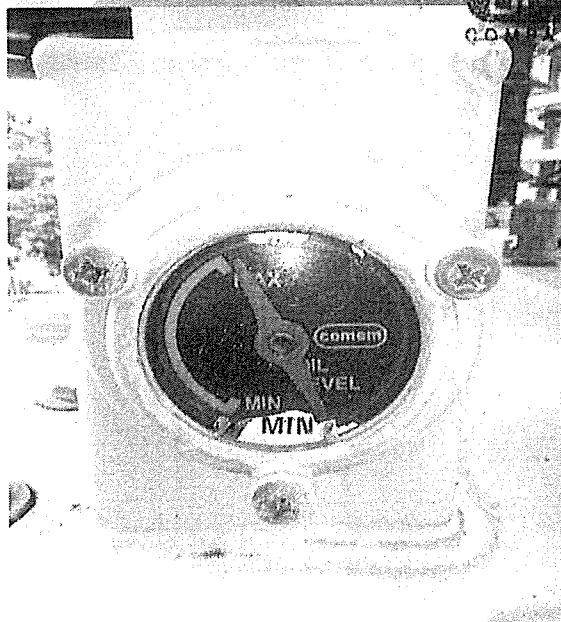


บริษัท แปดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000



บริษัท แปดพี-เทค จำกัด
8P-TECH
COMPANY LIMITED





บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER..... CU TR.Size..... 500 KVA..... HV.SYSTEM..... 33 KV..... LV.SYSTEM..... 22/400 TYPE OIL_DRY_OTHER.....
OIL..... Aex LITE Serai NO..... GF216.373 PEA NO..... NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY..... Damdo CREEK Project/SIZE..... Condo A. PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS..... หมู่ ๑.ก.ข. ๑.๑.๑

TRANSFORMER CHECK.

| LIST TRANSFORMER. | PASS. | ADJ. | CHECK LIST. | ADJ. | PASS. | LIST TRANSFORMER. |
|---------------------|-------|------|-------------|------|-------|--|
| BUCHHOLZ Relay. | / | - | | / | / | LEVEL PRESSURE. <u>max</u> |
| CONNECTOR HV. | / | | | / | / | LEVEL PRESSURE TAP. <u>TAP3</u> |
| CONNECTOR LV. | / | | | - | / | SILICA GEL TRANSFORMER. |
| BUSHING HV. | / | | | / | / | PIPE OIL DRIAN. |
| BUSHING LV. | / | | | / | / | CONNECTOR GROUND BODY. |
| GASKET HV. | / | | | / | / | STAND TRANSFORMER |
| GASKET LV. | / | | | / | / | CABLE HV. |
| GASKET BUCKET BODY. | / | | | / | / | CABLE LV. |
| BODY TRANSFORMER. | / | | | / | / | LEVEL OIL. |
| PANEL TRANSFORMER. | / | | | | | OIL: 1/2/3/4/5/6/7 |
| | | | | | | COLOR OIL. |
| | | | | | | GOOD. PROP A. MARGINAL. BAD. VERY BAD. EXTREMELY BAD. CLASS 7. |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| COIN TESTER. | =>500 MegaOhm. | | | | | | | | | | | | =<5 Ohm. | | | | | | | | | | | |
| | HV-LV. | | | HV-G. | | | LV-G. | | | EARTH TESTER. | | | | | | | | | | | | | | |
| | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. | A. | B. | C. |
| INSULATOR RESISTANCE | 75,000 | 7500 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 |
| HI-POT TEST..... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMMENT..... | ไม่พบ N phase connection กับ N → E ไม่พบ N phase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OWNER/CUSTOMER.



บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER ai TR. Size 800 KVA. HV. SYSTEM 33 KV. LV. SYSTEM 200/400 TYPE OIL_DRY_OTHER.....
OIL Max LITE Serai NO. ff216107 PEA NO. NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY DcondoCREEK Project/SIZE condo B PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS ม. 2 อ. 2 ม. 2 อ. 2

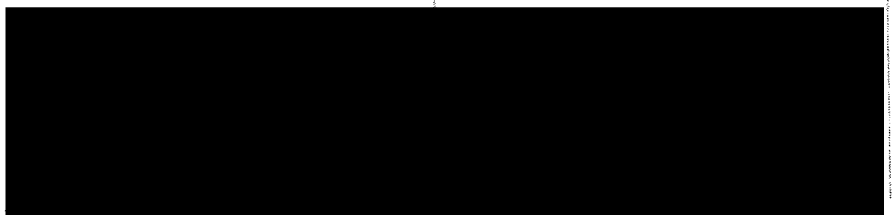
TRANSFORMER CHECK.

| LIST TRANSFORMER. | PASS. | ADJ. | CHECK LIST. | ADJ. | PASS. | LIST TRANSFORMER. |
|---------------------|-------|------|-------------|------|-------|--|
| BUCHHOLZ Relay. | / | - | | / | / | LEVEL PRESSURE. <u>MAX</u> |
| CONNECTOR HV. | / | / | | / | / | LEVEL PRESSURE TAP <u>3</u> |
| CONNECTOR LV. | / | / | | / | / | SILICA GEL TRANSFORMER. |
| BUSHING HV. | / | / | | / | / | PIPE OIL DRIAN. |
| BUSHING LV. | / | / | | / | / | CONNECTOR GROUND BODY. |
| GASKET HV. | / | / | | / | / | STAND TRANSFORMER |
| GASKET LV. | / | / | | / | / | CABLE HV. |
| GASKET BUCKET BODY. | / | / | | / | / | CABLE LV. |
| BODY TRANSFORMER. | / | / | | / | / | LEVEL OIL. |
| PANEL TRANSFORMER. | / | / | | / | / | OIL. 1/2/3/4/5/6/7 |
| | | | | | | COLOR OIL. |
| | | | | | | GOOD. PROP A. MARGINAL. BAD. VERY BAD. EXTREMELY BAD. CLASS 7. |

COIN TESTER. =>500 MegaOhm. =<5 Ohm.

| COIN TESTER. | HV-LV. | HV-G. | LV-G. | EARTH TESTER. | | | | | |
|----------------------|-------------|-------|-------|---------------|------|------|-------|-------|-------|
| | A. | B. | C. | A-G. | B-G. | C-G. | A-G. | B-G. | C-G. |
| INSULATOR RESISTANCE | 25000 | 25000 | 25000 | 1200 | 1200 | 1200 | 10000 | 10000 | 10000 |
| HI-POT TEST | | | | | | | | | |
| COMMENT | <u>Pass</u> | | | | | | | | |

OWNER/CUSTOMER.





บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road. m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City. 83000 Phone 080-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER CCi TR.Size 690 KVA 380 HV.SYSTEM 132KV LV.SYSTEM 10KV TYPE OIL_DRY_OTHER.....
OIL Her LITE Serai NO ff 216012 PEA NO..... NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY Duende CREEK Project/SIZE cond c PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS n=ย D.n=ย D.ก.ก.ก

TRANSFORMER CHECK.

| LIST TRANSFORMER. | PASS. | ADJ. | CHECK LIST. | ADJ. | PASS. | LIST TRANSFORMER. | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|-------------|--|----------------|---------------------------------|-------|---------|----------|------|-----------|----------------|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| BUCHHOLZ Relay. | / | - | | / | / | LEVEL PRESSURE. <u>MAX</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| CONNECTOR HV. | / | | | / | / | LEVEL PRESSERE TAP <u>TAP 3</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| CONNECTOR LV. | / | | | / | / | SILICA GAL TRANSFORMER. | | | | | | | | | | | | | | |
| BUSHING HV. | / | | | / | / | PIPE OIL DRIAN. | | | | | | | | | | | | | | |
| BUSHING LV. | / | | | / | / | CONNECTOR GROUND BODY. | | | | | | | | | | | | | | |
| GASKET HV. | / | | | / | / | STAND TRANSFORMER | | | | | | | | | | | | | | |
| GASKET LV. | / | | | / | / | CABLE HV. | | | | | | | | | | | | | | |
| GASKET BUCKET BODY. | / | | | / | / | CABLE LV. | | | | | | | | | | | | | | |
| BODY TRANSFORMER. | / | | | / | / | LEVEL OIL. | | | | | | | | | | | | | | |
| PANEL TRANSFORMER. | / | | | / | / | OIL. 1/2/3/4/5/6/7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | COLOR OIL. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"><tr><td>GOOD.</td><td>PROP A.</td><td>MARGINAL</td><td>BAD.</td><td>VERY BAD.</td><td>EXTREMELY BAD.</td><td>CLASS 7.</td></tr><tr><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | GOOD. | PROP A. | MARGINAL | BAD. | VERY BAD. | EXTREMELY BAD. | CLASS 7. | / | | | | | | |
| GOOD. | PROP A. | MARGINAL | BAD. | VERY BAD. | EXTREMELY BAD. | CLASS 7. | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COIN TESTER. =>500 MegaOhm. =<5 Ohm.

| HV-LV. | HV-G. | LV-G. | EARTH TESTER. | | | | | | | |
|--------|--------|-------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A. | B. | C. | A-G. | B-G. | C-G. | N-G. | Megker | A-G. | B-G. | C-G. |
| 10,000 | 75,000 | 550 | 10,000 | 10,000 | 11,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |

INSULATOIN RESISTANCE.....
HI-POT TEST.....
COMMENT Pass

OWNER/CUSTOMER.

SUPERVISOR/ENGINEER.

TRANSFORMER MANAGER.





บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 090-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichai Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 090-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER cli TR.Size 800 KVA. HV.SYSTEM 33 KV. LV.SYSTEM 230/410 OIL DRY OTHER
OIL Her LITE Serial NO. ff 216 724 PEA NO. NOTICE

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY Pando CREEK Project/SIZE cond D PHONE E-Mail
ADDRESS ถ. ๑๙๗ ๗-๑๕๓

TRANSFORMER CHECK.

| LIST TRANSFORMER. | PASS. | ADJ. | CHECK LIST. | ADJ. | PASS. | LIST TRANSFORMER. | | | | |
|---------------------|-------|------|-------------|------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|----------|
| BUCHHOLZ Relay. | | | | | | LEVEL PRESSURE. <u>MAX</u> | | | | |
| CONNECTOR HV. | ✓ | | | | ✓ | | LEVEL PRESSURE TAP. | | | |
| CONNECTOR LV. | ✓ | | | | ✓ | | SILICA GEL TRANSFORMER. <u>TAP 3</u> | | | |
| BUSHING HV. | ✓ | | | | ✓ | | PIPE OIL DRAIN. | | | |
| BUSHING LV. | ✓ | | | | ✓ | | CONNECTOR GROUND BODY. | | | |
| GASKET HV. | ✓ | | | | ✓ | | STAND TRANSFORMER | | | |
| GASKET LV. | ✓ | | | | ✓ | | CABLE HV. | | | |
| GASKET BUCKET BODY. | ✓ | | | | ✓ | | CABLE LV. | | | |
| BODY TRANSFORMER. | ✓ | | | | ✓ | | LEVEL OIL. | | | |
| PANEL TRANSFORMER. | ✓ | | | | ✓ | | OIL 1/2/3/4/5/6/7 | | | |
| | | | | COLOR OIL. | | | | | | |
| | | | | GOOD. | PROP A. | MARGINAL. | BAD. | VERY BAD. | EXTREMELY BAD. | CLASS 7. |
| | | | | ✓ | | | | | | |

COIN TESTER. ==>500 MegaOhm. =<5 Ohm.

| HV-LV. | HV-G. | | | LV-G. | | | | EARTH TESTER. | | | |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| A. | B. | C. | Megker | A-G. | B-G. | C-G. | N-G. | Megker | A-G. | B-G. | C-G. |
| 75000 | 75000 | 75000 | | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | 12,000 | 12,000 | 12,000 |

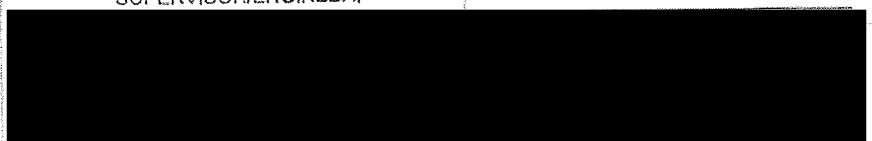
HI-POT TEST. Pass

COMMENT. Pass

OWNER/CUSTOMER.

SUPERVISOR/ENGINEER.

TRANSFORMER MANAGER.



เอกสารแนบที่ 15
บันทึกการเช็คสายน้ำดี

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|----------|------|-------|----------------------|----------|--|--|
| ใบตรวจเช็คสายน้ำส่วนกลาง | | | | | | | | | |
| หน่วยงาน อาคาร A | | ติดต่อกลับ | | | | วันที่ตรวจสอบ 4/4/66 | | | |
| ชั้นที่ | จุด | | | | วาล์ว | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | น้ำใส | จากเสียง | ปกติ | น้ำใส | จากเสียง | | | |
| ชั้นที่ 1 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 2 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 3 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 4 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 5 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 6 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 7 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 8 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| หน้า 1/1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|----------|------|-------|----------------------|----------|--|--|
| ใบตรวจเช็คสายน้ำส่วนกลาง | | | | | | | | | |
| หน่วยงาน อาคาร B | | ติดต่อกลับ | | | | วันที่ตรวจสอบ 1/4/66 | | | |
| ชั้นที่ | สาย | | | | วาล์ว | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | น้ำใส | จากเสียง | ปกติ | น้ำใส | จากเสียง | | | |
| ชั้นที่ 1 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 2 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 3 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 4 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 5 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 6 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 7 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| ชั้นที่ 8 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| หน้า 1/1 | | | | | | | | | |

| ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--------------|---------|--------------------|-------|---------|----------|--|--|
| หน่วยงาน กองการ C | | ติดบัตร C | | วันที่ตรวจ 17/6 | | | | | |
| วันที่ | สภาพ | | | วันที่ | | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ยานยนต์ | ปกติ | แก้ไข | ยานยนต์ | | | |
| คันที่ 1 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 2 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 3 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 4 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 5 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 6 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 7 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 8 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| รวม | | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FORM-PMR-148 Rev.001 10 Feb 2022

| ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------------------------|---------|--------------------|-------|---------|----------|--|--|
| หน่วยงาน กองการ D CLUB HOUSE | | ติดบัตร D CLUB HOUSE | | วันที่ตรวจ 17/6 | | | | | |
| วันที่ | สภาพ | | | วันที่ | | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ยานยนต์ | ปกติ | แก้ไข | ยานยนต์ | | | |
| คันที่ 1 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 2 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 3 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 4 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 5 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 6 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 7 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| คันที่ 8 | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| รวม | | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FORM-PMR-149 Rev.001 10 Feb 2022

| ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|----------|-------|--------------|-------|-------|----------|--|--|
| หน่วยงาน ทหาร | | ลักษณะรถ | | วันที่ตรวจพบ | | | | | |
| A | | A | | 5/10/66 | | | | | |
| ชื่อรถ | ส่วน | | | ตัว | | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ชำรุด | ปกติ | แก้ไข | ชำรุด | | | |
| เครื่องยนต์ | / | | | / | | | | | |
| เกียร์ | / | | | / | | | | | |
| ตัวถัง | / | | | / | | | | | |
| ล้อ | / | | | / | | | | | |
| พวงมาลัย | / | | | / | | | | | |
| เบรก | / | | | / | | | | | |
| ไฟหน้า | / | | | / | | | | | |
| ไฟท้าย | / | | | / | | | | | |
| กระจกมองหลัง | / | | | / | | | | | |
| กระจกมองข้าง | / | | | / | | | | | |
| สัญญาณเตือน | / | | | / | | | | | |
| อุปกรณ์อื่น | / | | | / | | | | | |

ผู้ตรวจ: พล. อาญ

ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล

FRM-PMR-149 Rev.001 10 Feb 2022

| ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|----------|-------|--------------|-------|-------|----------|--|--|
| หน่วยงาน ทหาร | | ลักษณะรถ | | วันที่ตรวจพบ | | | | | |
| B | | B | | 5/10/66 | | | | | |
| ชื่อรถ | ส่วน | | | ตัว | | | หมายเหตุ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ชำรุด | ปกติ | แก้ไข | ชำรุด | | | |
| เครื่องยนต์ | / | | | / | | | | | |
| เกียร์ | / | | | / | | | | | |
| ตัวถัง | / | | | / | | | | | |
| ล้อ | / | | | / | | | | | |
| พวงมาลัย | / | | | / | | | | | |
| เบรก | / | | | / | | | | | |
| ไฟหน้า | / | | | / | | | | | |
| ไฟท้าย | / | | | / | | | | | |
| กระจกมองหลัง | / | | | / | | | | | |
| กระจกมองข้าง | / | | | / | | | | | |
| สัญญาณเตือน | / | | | / | | | | | |
| อุปกรณ์อื่น | / | | | / | | | | | |

ผู้ตรวจ: พล. อาญ

ใบตรวจเช็คยานยนต์ส่วนบุคคล

FRM-PMR-149 Rev.001 10 Feb 2022

