

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

PLUS+

บริษัท พันธ์ พรีมเพอร์รี่ จำกัด
กรมการช่าง AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/SR-4
รหัสเครื่องจักร	WM/HR AI
เลขที่ใบงาน	PM24070036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่อช่าง	A ส่วนช่าง ไม่ระบุ งานซ่อมบำรุง AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	ก	ค	
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T...008...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
13	กระแส	✓			
	S...3.6...แอมป์				
	T...3.7...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				

รวมชั่วโมงทำงานทั้งหมด

1. ตรวจสอบเครื่องจักร

หมายเหตุ

2. ตรวจสอบ PM24070036

3. ส่วนช่าง

4. ส่วนช่าง

5. ส่วนช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (CM)

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WM/AR A2
เลขที่ใบงาน	PA240700037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2564
ชื่ออาคาร	A 1 : ส่วนกลาง A1 ชั้น 1 ส่วนซ่อมรถ สาย A1

รหัสงาน	VM/ARM
รหัสเครื่องจักร	VM/AR B1
เลขที่ใบงาน	PM240700030
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่อช่าง	B11 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ งานตรวจสอบสาร B1

หมายเลข	
หมายเลขใบ	PM240700018
ชนิด	-
ส่วนกลาง	-
หมายเลขใบ	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T...3.2...แอมป์				
	S...3.3...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...9...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Transducer	✓			
12	ตรวจสอบค่าควบคุม Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

เกิดข้อผิดพลาด

.....

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยพร้อมแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WH/AR-C1
เลขที่ใบงาน	PM220700040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	C1 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ งานซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยารักษา	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.0...เมตร				
	T...3.0...เมตร				
	R...3.0...เมตร				
8	ตรวจสอบ	✓			
	P.S...510...โวลต์				
	T.R... 609...โวลต์				
	S.T...410...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...39...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ อุปกรณ์



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- ส่วนอื่นๆ
- การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมส่ง (CM)

รหัสงาน	WH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WH/AR C2
เลขที่ใบงาน	PM240700641
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	C11 ลานตากCI ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานตากอาคาร C1

หมายเหตุ

รายละเอียด -

ปริมาณ -

ค่าประเมิน -

ประเมินโดย ๕

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังรอเบิกจ่าย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	บันทึก	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
4	เบรคขึ้น	✓		
	T-R...409...ไต้			
	S-T...410...ไต้			
	B-S...410...ไต้			
5	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้ Control	✓		
6	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพรางควบคุม Control	✓		
10	เบรคขึ้น	✓		
	R...3.4...แอมป์			
	T...3.5...แอมป์			
	S...3.4...แอมป์			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.เสร็จแล้ว ลากาน

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PM240700042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	A (ชั้นล่าง) ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร A1

หมายเหตุ

วันที่บันทึก PM240700042
สถานที่ -
ตำแหน่ง -
ประเภทงาน -

ประวัติการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งข้อมูล (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.8...แอมป์			
3	ตรวจสอบ Show	✓		
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	แรงดัน	✓		
	T-R...409...โวลต์			
	R-S...408...โวลต์			
	S-T...411...โวลต์			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
10	กระแส	✓		
	T...0.6...แอมป์			
	R...0.6...แอมป์			
	S...0.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		



รหัสงาน	VW/S.P.-M
รหัสเครื่องจักร	VW/S.P.-A2
เลขที่ใบงาน	PA240700043
วันที่ปฏิบัติงาน	25/07/2564
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตงA1 ชั้น 5 ส่วนหอควบคุม A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ลงนาม/เซ็น	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.2...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสายนำสัญญาณ Control	✓			
7	เบรกดับ	✓			
	S-T...410...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
8	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดสายนำสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.71...แอมป์				
	T...1.76...แอมป์				
	R...1.85...แอมป์				

หมายเหตุ

- รวมอะไหล่ที่ติดตั้ง
- รวมท่อ
- รวมสายไฟ
- รวมอุปกรณ์ไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (Ck)

รหัสงาน	WW/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM240700044
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนเลข01 โถงสุข โถงสุข งานซ่อมอาคาร B1

หมายเหตุ

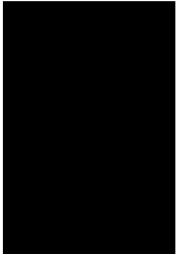
รายละเอียด PM240700044
ณชั้น
ส่วนหน้า
ถนนพหลโยธิน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	S...0.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	เบรค	✓			
	H.S...400...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	F-R...400...โวลต์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			



PLUS-

รหัสงาน	WWS-PH
รหัสเครื่องจักร	WWSU-C1
เลขที่ใบงาน	PM24070046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 โถง โถง ส่วนตรงกลาง C1

- หมายเหตุ
- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- คำแนะนำ
- หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
1	ตรวจสอบภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1.0...แอมป์			
3	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓		
4	แรงดัน	✓		
	T-R...410...โวลต์			
	R-S...410...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		
11	กระแส			
	S...0.65...แอมป์			
	T...0.63...แอมป์			
	R...0.75...แอมป์			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		



รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM240700047
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2024
ชื่ออาคาร	C1 ส่วนทางC1 ไม่อยู่ ไม่อยู่ งานซ่อมอาคาร C1

- หมายเหตุ
- รายละเอียด

ส่วนที่

ส่วนหน้า

ส่วนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งเจ้าหน้าที่ซ่อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1.....แอมป์			
2	ตรวจสอบ High Show	✓		
3	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบจุดสายในตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
6	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบทางระบบ Control	✓		
8	กระแส	✓		
	R....1.81.....แอมป์			
	S....1.90.....แอมป์			
	T....1.78.....แอมป์			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบทางตู้ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	S-T....409.....โวลต์			
	R-S....410.....โวลต์			
	T-R....409.....โวลต์			
12	ตรวจสอบทาง Relay	✓		



รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	VM/SP-A1-1
เลขที่ใบงาน	PM24070008
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนตาม A1 ชั้น 1 ประตู งานติดตั้งสาย A1

หมายเหตุ

รายละเอียด PM24070008
สถานะ -
คุณสมบัติ -
หมายเหตุ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แถบ	รายการเช็ค	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...408...ไต่ด				
	S-T...410...ไต่ด				
	R-S...406...ไต่ด				
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟ Control	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟสายสัญญาณ Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.7...แบบ				
	S...1.7...แบบ				
	R...1.7...แบบ				
8	ตรวจสอบสายไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	สายไฟ Set...2.1...แบบ				
10	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ติดตั้ง สายไฟ

รหัสงาน	WWS-PM
รหัสเครื่องจักร	WWS-PM-A1.2
เลขที่ใบงาน	PM240700099
วันที่ปฏิบัติงาน	29/07/2564
ชื่ออาคาร	A 1 งานอาคาร ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเลขใบ	PM240700099
สถานะ	-
ตำแหน่ง	-
หน่วยงาน	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบทาง Relay	✓		
4	ตรวจสอบทาง Breaker	✓		
5	การเดิน	✓		
S...1.8...เมตร				
R...1.8...เมตร				
T...1.8...เมตร				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
R-S...406...โวลต์				
T-R...410...โวลต์				
S-T...410...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
ค่า Set...21...แอมป์				
10	ตรวจสอบทางทาง Control	✓		
11	ตรวจสอบทาง Control	✓		
12	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
13	ตรวจสอบทางทาง Control	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้จัดทำ

.....

ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการซ่อม

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการซ่อม (CA)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM24070030
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 : ร้านกาแฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานประกอบการ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	หน่วย	อาการเสีย	
	SP-1				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.78...แอมป์				
	S...1.83...แอมป์				
	R...1.85...แอมป์				
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
6	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
7	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
8	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
9	เบรกดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
10	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...22...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พลัส | อิลาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด

บันทึผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อมและแจ้งซ่อม (CM)

รหัสงาน

WW/SP-A

รหัสเครื่องจักร

WW/SP-A2-2

เลขที่ใบงาน

PM24070051

วันที่ปฏิบัติงาน

20/07/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA | ไม่ใช่ | ไม่ใช่ | จนกระทั่งอาคาร A |

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ข่าวนัด	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Brealer	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....182.....แอมป์				
	R.....180.....แอมป์				
	T.....180.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....410.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	S-T.....410.....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....23.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transfomer	✓			
13	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ผู้ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

โดยที่ชื่อ ลีดาณ



หมายเหตุ

- ระบบเสียง
- ถังน้ำ
- ตู้เย็น
- อุปกรณ์อื่นๆ

วันที่เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (C/S)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-X2-2
เลขที่ใบงาน	PA240700031
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2024
ผู้ถอดสาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนควบคุมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	S...1.32...แอมป์			
	R...1.80...แอมป์			
	T...1.80...แอมป์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
	R-S...410...โวลต์			
	T-R...410...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.3...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

วันที่... ..



หมายเหตุ

- 2. ตรวจสอบ
- 3. ตรวจสอบ
- 4. ตรวจสอบ
- 5. ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (NO)

รหัสงาน	WW/SP-H
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-BJ-1
เลขที่ใบงาน	PA24070052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามระบอบอาคาร B1



หมายเลข
หมายเลขใบด PM24070052
สถานะ -
คุณสมบัติ -
หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
4	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
S.....1.9.....แอมป์					
R.....1.9.....แอมป์					
T.....1.8.....แอมป์					
ตรวจสอบ TIMER SWITCH		✓			
ตรวจสอบสาย Fuse Control		✓			
แรงดัน		✓			
R-S.....509.....โวลต์					
T-R.....508.....โวลต์					
S-T.....604.....โวลต์					
ตรวจสอบ Overload		✓			
ค่าที่ Set.....21.....แอมป์					
ตรวจสอบการรั่วของ Control		✓			
ตรวจสอบทาง Control		✓			
ตรวจสอบสาย Transform		✓			
ตรวจสอบชุดควบคุม Control		✓			

เงื่อนไขผลการเช็ค
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CU)



บริษัท พลิัส พรีเทคเนอรัล จำกัด
ตราชพรวงค์ SP - 1 ดีเอส

PLUS+

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240700053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	811 ไร่หนองคาย ไร่บุญ ไร่บุญ สระหนองคาย 01

หมายเหตุ

หมายเลข PM240700053
ตามผล
ตามผล
ตามผล
ตามผล

ผู้เขียนงานปฏิบัติ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

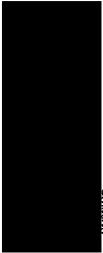
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ต้องแก้ไข	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Magnet	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S...L...A...เอมพี				
	R...L...A...เอมพี				
	T...L...A...เอมพี				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R...S...A...โวลต์				
	T...A...A...โวลต์				
	S...T...A...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set . 21...เอมพี				
10	ตรวจสอบ Temperature Control	✓			
11	ตรวจสอบ Gas Control	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Gas Control	✓			

ผู้เขียนงานปฏิบัติ

1. ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/SP-A
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A-21
เลขที่ใบงาน	PM24070054
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2564
ชื่ออาคาร	0 : 1 ถนนพหลโยธิน หมู่ 1 ถนนพหลโยธิน ถนนพหลโยธิน ถนนพหลโยธิน



รายละเอียด PM24070054
เอกสาร
ฉบับร่าง
ฉบับแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
3	ตรวจสอบ	✓		
	PS...400...โวลต์			
	TR...405...โวลต์			
	ST...410...โวลต์			
4	ตรวจสอบค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบค่า Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
7	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
9	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.7...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
	S...1.6...แอมป์			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบค่า Control	✓		

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลในอีก (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. ชื่อ... 2. ชื่อ...

รหัสงาน	WM/SP-4
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-02-2
เลขที่ใบงาน	PM24070055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่อช่าง	011 ส่วนช่าง ไม่ระบุ สถานะรอการ QA

หมายเหตุ

รายละเอียด PM24070055

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เก็บบันทึก	การประเมิน	
	CONTENTS				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	เบรก	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามเวลาที่กำหนดไว้ (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามเวลาที่กำหนดไว้ (CM)

รหัสงาน

WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร

WW/SP-C1-1

เลขที่ใบงาน

PM240700056

วันที่ปฏิบัติงาน

22/07/2024

ชื่ออาคาร

C11 | ส่วนกลางC1 | บัณฑิต | บัณฑิต | ส่วนตรงกลางอาคาร C1

- หมายเหตุ
- รวมอะไหล่

-
- รวมวัสดุ

-
- รวมค่าแรง

-
- รวมค่าเดินทาง

-

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังคงเหลือ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
2	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
3	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
4	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
5	เบรก	✓		
	T-410...100			
	R-410...100			
	S-410...100			
6	เบรก	✓		
	T-119...เบรก			
	S-180...เบรก			
	R-180...เบรก			
7	ตรวจสอบเบรก	✓		
	ค่า Set...2.2...เบรก			
8	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
9	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
10	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
11	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
12	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
13	ตรวจสอบสายเบรก	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัส จำกัด
ตรงหลวงชัย SP - 1 เดิม

รหัสงาน: NW/SP-M
รหัสเครื่องจักร: NW/SP-CX-2
เลขที่ใบงาน: PM24070009
วันที่ปฏิบัติงาน: 20/07/2024
ชื่ออาคาร: C11 ส่วนเคส CI | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามโครงการ C1

- หมายเหตุ
- งานแก้ไข
- งาน
- งาน
- งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
2	เบรค	✓		
	ST...408...ไต่			
	RS...410...ไต่			
	TR...410...ไต่			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	เบรค	✓		
	T...17...เบรค			
	S...17...เบรค			
	R...18...เบรค			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบการ Control	✓		
7	ตรวจสอบการเบรค Control	✓		
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการ Safety	✓		
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบการ Snow	✓		
13	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่า Set...2.3...เบรค			

รหัสงาน
VN/AR-A

รหัสเครื่องจักร
VN/AR-A1

เลขที่ใบงาน
PM200820031

วันที่ปฏิบัติงาน
20/08/2024

ชื่ออาคาร
A1 | ส่วนกลางM | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | งานซ่อมรถยกพาหนะ A1

หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ -

สภาพรถ -

ปริมาณน้ำมัน -

ปริมาณน้ำยา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจเช็คชุดยกใหญ่ Control	✓		
2	เบรค	✓		
	S-F...412...ไฮดรอลิก			
	T-R...412...ไฮดรอลิก			
	P-S...412...ไฮดรอลิก			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.4...แอมป์			
4	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓		
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจเช็คห้อง Show	✓		
7	ตรวจเช็คสาย Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓		
10	ตรวจเช็คสาย Control	✓		
11	ตรวจเช็คสาย Transformer	✓		
12	ตรวจเช็คสาย Beamer	✓		
13	การดูแล	✓		
	R...3.6...แอมป์			
	T...3.9...แอมป์			
	S...3.8...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

พนักงาน	พว/ARM
รหัสเครื่องจักร	พว/AR 31
เลขที่ใบงาน	PM24080036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	8 (1) ส่วนกลาง81 โถงสุข โถงสุข โถงสุข ส่วนของอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แม่โขง	อาคารอื่นๆ	
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	RS...413...โถงสุข				
	TR...412...โถงสุข				
	ST...413...โถงสุข				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.0...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Body	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S...3.1...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
	R...3.3...แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
1.ปฏิบัติงาน ช่าง



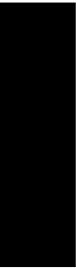
หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- ผู้ปฏิบัติงาน
- การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบงาน (CM)



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค AE - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/AE-M
รหัสเครื่องจักร	WM/AE 02
เลขที่ใบงาน	PM240800037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนละออง โดมใหญ่ ลานจอดรถอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- แผนผัง -
- คู่มือช่าง -
- แบบแปลน -

ผู้เขียนงาน/ผู้ตรวจ

☒ 1. ผู้ตรวจงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งมอบให้ช่างซ่อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบชุดยกสายดึง Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓		
4	แรงดัน	✓		
	ST...414...โวลต์			
	TA...413...โวลต์			
	PS...413...โวลต์			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...3.8...แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสายดึง Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
13	กระแส	✓		
	Pa...3.21...แอมป์			
	T...3.14...แอมป์			
	S...3.12...แอมป์			

รายละเอียดงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ตรวจเช็ค

รหัสงาน	WH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WH/AR C1
เลขที่ใบงาน	PM240900038
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนผสม C1 ไม่ระบุ สถานะตรวจสอบอาคาร C1



หมายเหตุ
ขมและเย็น
ฝน
ลมแรง
อุณหภูมิ
ความชื้น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	สถานะอื่น	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...413...ไม่พบ				
	T-R...415...ไม่พบ				
	S-T...413...ไม่พบ				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.8...ไม่พบ				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.32...ไม่พบ				
	T...3.31...ไม่พบ				
	R...3.3...ไม่พบ				

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วตามข้อกำหนด (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/CSM
รหัสเครื่องจักร	WM/AS C2
เลขที่ใบงาน	PM23080039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	C (ส่วนทวC1 ไบรช ไบรช ส่วนของอาคาร C1



หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ -
- การซ่อม -
- การเปลี่ยน -
- การบำรุงรักษา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Fan Speed Control	✓			
7	ตรวจสอบ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ High Voltage Control	✓			
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R-361...หน่วย				
	T-366...หน่วย				
	S-359...หน่วย				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้จัดทำ / ผู้ตรวจ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารเซ็ค A1P-1 ชั้น 5

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PM240800040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ นอกอาคาร A1

หมายเหตุ

- รวมระยะเดิน
- รวม
- รวม
- รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

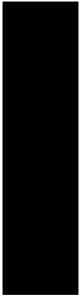
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วนยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เสียง	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.8...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	S.T...412...โวลต์			
	T.R...412...โวลต์			
	R.S...411...โวลต์			
8	การเดิน	✓		
	R...0.66...แอมป์			
	T...0.68...แอมป์			
	S...0.68...แอมป์			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการ Transform	✓		
11	ตรวจสอบการ Relay	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	VW/SLP-4
รหัสเครื่องจักร	VW/SL P-01
เลขที่ใบงาน	PA020800042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ผู้จัดทำ	อ. : ส่วนช่าง ไม่ระบุ ตามหน่วยงาน B1

- รายละเอียด -
- แบบ -
- แบบ -
- แบบ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบงานจริง

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ช่าง (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...413...ไดคัท			
	T-R...411...ไดคัท			
	S-T...413...ไดคัท			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.8...แอมป์			
5	ตรวจสอบ Fuse	✓		
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	R...0.58...แอมป์			
	S...0.58...แอมป์			
	T...0.58...แอมป์			
11	ตรวจสอบ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่ 20/08/2024



รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-J2
เลขที่ใบงาน	PK240800043
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ชั้นล่าง (B) ไบรอน ไบรอน งานซ่อมแซมอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สรุปผล -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมประตู Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S...0.68...แอมป์				
	T...0.69...แอมป์				
	R...0.68...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...414...โวลต์				
	P-S...413...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ผู้จัดทำ: ผู้ทำ



รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM24080004
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2566
ชื่ออาคาร	C11 งานดัด C1 ไม้ระแนง ไม้ระแนง งานดัดอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สเปก
- ตัวแปล
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/N)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 0.9...amp				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	AS...413...โวลต์				
	TR...414...โวลต์				
	ST...412...โวลต์				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Transformer	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Show	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Relay	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T...076...amp				
	S...056...amp				
	R...071...amp				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน



PLUS+

บริษัท พหล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 1 เดิม

รหัสงาน	WV2/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WV/SLP-C2
เลขที่ใบงาน	WV240800045
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนอาคาร C1 โถงบันได ภายนอกอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- ส่วนประกอบ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่องเล็กน้อย (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบค่า In Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S...0.72...แอมป์				
	T...0.06...แอมป์				
	R...0.60...แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	เบรค	✓			
	Tr...414...โวลต์				
	R-S...413...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				

รหัสซ่อมบำรุงงานไฟฟ้า

ใบปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A1-2
เลขที่ใบงาน	PW24060047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ในเขต ในเขต ส่วนตรงกลาง A1

หมายเหตุ

- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...412...โวลต์				
	T-R...412...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
10	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบจุดปลายทาง Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่บันทึก

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการจัด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-A2-J
เลขที่ใบงาน	PM24080048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่อช่าง	A 1 ส่วนช่าง (ใบรับ) ใบรับ งานซ่อมรถ A1

- หมายเหตุ
- -
 -
 -

วันที่เขียนใบรับ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วตามเงื่อนไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	นาฬิกา	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
S...1.81...แอมป์				
R...1.78...แอมป์				
T...1.79...แอมป์				
แรงดัน		✓		
HS...412...โวลต์				
TL...412...โวลต์				
ST...411...โวลต์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจเช็ค Overload	✓		
ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คการตั้งค่า Sensor Control	✓		
11	การตั้งค่า Sensor Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Transmitter	✓		
13	การตั้งค่าอุปกรณ์ Sensor Control	✓		

วันที่เขียนใบรับปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/SP-AI
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800019
วันที่เปิดใช้	20/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนงาน) บิวตี้ ไม่ระบุ ตามขอบเขต A1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ส่วน
- ส่วน
- ส่วน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จก่อนนัดใช้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจเช็ค Overload	✓		
2	ค่าที่ Set...2.1...เมตร	✓		
3	ตรวจเช็คสายทาง Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสายทาง Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสายทาง Breaker	✓		
6	ตรวจเช็คสายทาง Show	✓		
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจเช็คสายทาง Fuse Control	✓		
9	แรงดัน	✓		
10	ตรวจเช็คสายทาง Control	✓		
11	ตรวจเช็คสายทาง Control	✓		
12	ตรวจเช็คสายทาง Transformer	✓		
13	ตรวจเช็คสายทาง Control	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ผู้ดูแล งาน

รหัสงาน	WW/SP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-U-1
เลขที่ใบงาน	PM24060050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2564
ชื่ออาคาร	8 (1 ชั้นล่าง) โรงปุ๋ย ฝั่งขวา ตามเข็มนาฬิกา 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...2.2...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S...2.07...แอมป์				
	R...2.0...แอมป์				
	T...1.98...แอมป์				
7	ตรวจเช็ค THER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	0.5...414...โวลต์				
	T-R...414...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				
10	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบจุดต่อภายใน Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. อุปกรณ์ อุปกรณ์



หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์

ส่วนประกอบ

อุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C.M.)

รหัสระบบ	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800031
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	B11 (ส่วนกลาง81 โถงสุข โถงสุข ส่วนซ่อมอาคาร B1



หมายเหตุ

- วางแผนโยกย้าย
- ดำเนินการ
- ดำเนินการ
- ดำเนินการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบให้ลูกค้า (CS)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ล	ย	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
3	ค่าที่ Set... Z1... เหนือ				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	เบรค	✓			
	R-S... 411... โหมด				
	S-T... 413... โหมด				
	T-R... 414... โหมด				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	R... 1.86... เหนือ				
	T... 1.79... เหนือ				
	S... 1.88... เหนือ				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-02-2
เลขที่ใบงาน	PM24060053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	811 ส่วนกลาง โถง 1 ตามโครงการ B1

- หมายเหตุ
- รายละเอียด
- ขนาด
- จำนวน
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

 1. ผู้ใช้ อนุมัติงาน

☐

 2. ผู้ใช้ อนุมัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ต้องการแก้ไข	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ Delay	✓			
9	ตรวจสอบ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ Emergency Control	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Emergency Control	✓			
13	ตรวจสอบ Show	✓			

รหัสงาน	WM/SP-6
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-CL-1
เลขที่ใบงาน	PM24080054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	C ส่วนกลางC โถง ชั้น 6 ภายนอกอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	สถานะ	
CONTRACTOR					
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....2.1....แอมป์				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	เบรค	✓			
	RS....413....โวลต์				
	ST....413....โวลต์				
	TR....411....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Delay	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	R....1.89....แอมป์				
	S....1.87....แอมป์				
	T....1.98....แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			

รวมเขียนงานที่ปฏิบัติงาน
1.ผู้ตรวจสอบ ผู้ทำ



หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- เอกสาร -
- แผ่นพับ -
- เอกสารอื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงระดับที่ดี (CM)

รหัสงาน	VW/SP-4
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-C1-2
เลขประจำงาน	PA240800155
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนตงC1 โถงยุ โถงยุ ส่วนตงอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ปัญหา
- คำแนะนำ
- ความถี่ในการ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ลักษณะ	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	PS...412...โวลต์				
	TA...411...โวลต์				
	ST...413...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S...1.56...แอมป์				
	R...1.56...แอมป์				
	T...1.59...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			

☐ 2. มีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องจักร (C&A)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

งานเขียนด้วยปากกาสีน้ำเงิน

1. ผู้ตรวจเช็ค

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2564
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร C1

- หมายเหตุ
- รายละเอียด
 - สาเหตุ
 - คำแนะนำ
 - ดำเนินการแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	เบรค	✓		
	ST...414...ไฮดรอลิก			
	TR...412...ไฮดรอลิก			
	RS...413...ไฮดรอลิก			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Blocker	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set... 2.1...แอมป์			
11	กระแส	✓		
	T...159...แอมป์			
	S...203...แอมป์			
	R...198...แอมป์			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ใบนี้ใช้ได้ ๓๐ วัน



☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วต้องนำใบนี้ไป (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาพรรคัด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	VWVSP-M
รหัสเครื่องจักร	VWVSP-C2-2
เลขที่ใบงาน	PK24080057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนละCI ไบร่ญ ไบร่ญ ส่วนละอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็ค Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Relay	✓			
4	ตรวจเช็ค Breaker	✓			
5	การดูแล	✓			
	S...202...แบบ				
	R...201...แบบ				
	T...198...แบบ				
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Transformer	✓			
8	การดูแล	✓			
	R-S...413...แบบ				
	T-R...412...แบบ				
	S-T...411...แบบ				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Sp...2.1...แบบ				
10	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Control	✓			
11	การตั้งค่าของ Control	✓			
12	การตั้งค่าของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Control	✓			

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ: สุทธิ



หมายเหตุ

- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VH/AB-M
รหัสเครื่องจักร	WM/AB A1
เลขที่ใบงาน	PM2409003A
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนซ่อมบำรุง สถานี MRT - 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	สรุปผล	
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	AS...413...โวลต์				
	TR...413...โวลต์				
	ST...414...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.8...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ Alarm Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S...312...แอมป์				
	T...314...แอมป์				
	R...321...แอมป์				



หมายเหตุ

- รายการแก้ไข -
- รายการ -
- รายการ -
- รายการ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

รหัสงาน	WW/A8-A1
รหัสเครื่องจักร	WW/A8 A2
เลขที่ใบงาน	PM240900335
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2564
ชื่อช่าง	A1 สมชาย โทรฯ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ

- ระบบไฟฟ้า -
- ระบบประปา -
- ระบบปรับอากาศ -
- ระบบลิฟต์ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังคงเหลือ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แตะ	ทำการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
S...18...และ					
R...17...และ					
T...19...และ					
ตรวจสอบ Overload		✓			
ค่า Set...3.6...และ					
13	ตรวจสอบ	✓			
R-S...409...โหม่ง					
T...409...โหม่ง					
S-T...410...โหม่ง					

รวมเช็คงานเรียบร้อยแล้ว

1.ช่างฯ หรือผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/AB-44
รหัสเครื่องจักร	WH/AB 01
เลขที่ใบงาน	PM240900036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนล่าง B1 บันได ไบร่ ส่วนของอาคาร B1

หมายเหตุ

- ขมดระเอียด -
- ขมด -
- ส่วนหน้า -
- ขมดหน้า -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Slow	✓			
3	ตรวจสอบ Delay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.5...เมตร				
	R...3.5...เมตร				
	S...3.4...เมตร				
12	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...409...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.8...เมตร				

วันที่เขียนรายงาน: 20/09/2024

1. การตรวจเช็ค: 20/09/2024

รหัสงาน	PMO/0000
รหัสเครื่องจักร	PMO/00 B2
เลขที่ใบงาน	PMO0000037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B : ชั้นกลางB1 ไม่ระบุ แผนผัง แผนผังอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	บันทึก	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.4...แสดง				
	T...3.4...แสดง				
	R...3.5...แสดง				
5	ตรวจสอบ	✓			
	P.S...412...ปกติ				
	T.R...412...ปกติ				
	S.T...411...ปกติ				
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...3.8...แสดง				
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

1.ภาพรวมทั้งหมดทั้งหมด

.....



หมายเหตุ

รายละเอียด
อื่นๆ
อื่นๆ
อื่นๆ
อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามแผนผังอาคาร

☐ 2.ปฏิบัติงานตามแผนผังอาคาร (CMO)

บริษัท พลัส หรือเพอซัส จำกัด

ตราพระราชวัง AR - 1 เดียว

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอซัส จำกัด

ตราพระราชวัง AR - 1 เดียว

รหัสงาน WU/AR-M

รหัสเครื่องจักร WU/AR C1

เลขที่ใบงาน PA240900028

วันที่ปฏิบัติงาน 20/09/2564

ชื่ออาคาร C11 | ส่วนหลัง C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนหลังอาคาร C1

หน้าที่ยกย่อง

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

หน้าที่ยกย่อง

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

หน้าที่ยกย่อง

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

หน้าที่ยกย่อง

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบให้ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	กระแส	✓			
T...34...แอมป์					
S...35...แอมป์					
R...34...แอมป์					
แรงดัน		✓			
R-S...412...โวลต์					
S-T...412...โวลต์					
T-R...412...โวลต์					
ตรวจสอบ Overload		✓			
ค่าที่ Set...3.8...แอมป์					
ตรวจสอบสภาพ Fuse Control		✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย ใจดี

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WM/AR C2
เลขที่ใบงาน	PHC0900039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่อช่าง	C11 (ช่างเทคนิค) ไม้ระย ไม้ระย งานซ่อมบำรุง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
2	เบรค	✓			
	R-S...414...โรตารี				
	T-R...414...โรตารี				
	S-T...413...โรตารี				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set...3.8...แอมป์				
4	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสาย Slow	✓			
7	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S...3.7...แอมป์				
	T...3.7...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				

รวมชื่อช่างและวันที่ปฏิบัติงาน

1.ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักร



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

รหัสงาน	WM/S.P.-M
รหัสเครื่องจักร	WM/S.P.-A1
เลขที่ใบงาน	PM240900040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนลงน้ำ โถงปู โถงปู ส่วนลงอาคาร A1

หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- สเปค
- คู่มือ
- แบบแปลน
- แบบก่อสร้าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการตรวจเช็คเรียบร้อย

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการตรวจเช็ค (S.A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...412...รีเลย์				
	R-S...411...รีเลย์				
	S-T...412...รีเลย์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...0.068...แอมป์				
	R...0.068...แอมป์				
	S...0.068...แอมป์				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.8...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. การตรวจเช็คอุปกรณ์



รหัสงาน	WW/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PA200900041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A-1 ส่วนกลาง M โถง / โถง / โถง ตามโครงการ AI

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- ส่วนแก้ไข
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย

☐ 2.ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.8...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Fuse	✓		
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.66...แอมป์			
	T...0.67...แอมป์			
	R...0.68...แอมป์			
6	ตรวจสอบ Relay	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบ Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...410...โวลต์			
	T-R...411...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบ Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

Location / ผู้ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM24090042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง โถง 1 ส่วนอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายการอื่นที่ -
- SLP-M -
- ส่วนอื่นที่ -
- ส่วนอื่นที่ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนเพื่อซ่อมแซม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Slow	✓			
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
12	เบรก	✓			
	T-R...41...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. จาก ข้อมูลเบื้องต้น



รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM20090003
วันที่บันทึก	20/09/2024
ชื่อช่าง	811 รวมช่าง ไชย ไชย ไชย รวมช่างของ 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	SCM				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดการ Transform	✓			
4	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.3...หน่วย				
5	ตรวจสอบชุดไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบชุดการ Fuse Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...0.7...หน่วย				
	T...0.7...หน่วย				
	S...0.8...หน่วย				
8	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบชุดการ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	ST...410...โวลต์				
	TR...41...โวลต์				
	RS...409...โวลต์				
11	ตรวจสอบชุดการ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบชุดการ Relay	✓			

รวมชื่อช่างบันทึกไว้

1.ช่าง... 2.ช่าง... 3.ช่าง...



NAME

รวมชื่อช่าง
รวมชื่อช่าง
รวมชื่อช่าง
รวมชื่อช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PA24090004
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C-11 ถนนบางศรี โนนฯ โนนฯ สบจ.อ.สงขลา C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ผู้ตรวจ
- ผู้ซ่อม
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปัญหาอื่นที่พบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	S...0.8...แอมป์			
	R...0.7...แอมป์			
	T...0.7...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	S-T...0.12...โวลต์			
	T-R...0.11...โวลต์			
	R-S...0.10...โวลต์			
12	ตรวจสอบค่า Show	✓		

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

เอกสาร ฟอร์มตรวจเช็ค

.....

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่บันทึก
ชื่ออาคาร

WM/SLP-M
WM/SLP-C2
PM20900045
20/09/2024
C11 | ชั้นตอม C1 | โถง | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	การเดินสายไฟ	✓			
	S...07...เมตร				
	T...07...เมตร				
	R...06...เมตร				
2	การเดินสายไฟ Relay	✓			
3	การเดินสายไฟ Transformer	✓			
4	การเดินสายไฟ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...09...เมตร				
5	การเดินสายไฟ Fuse Control	✓			
6	การเดินสายไฟ Show	✓			
7	การเดินสายไฟ Control	✓			
8	การเดินสายไฟ Control	✓			
9	การเดินสายไฟ Magnetic	✓			
10	การเดินสายไฟ TIME SWITCH	✓			
11	การเดินสายไฟ Control	✓			
12	การเดินสายไฟ	✓			
	ST...01...โวลต์				
	TL...012...โวลต์				
	RS...012...โวลต์				



หมายเหตุ

- รายละเอียด

อื่นๆ

ค่าแรง

ค่าวัสดุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ : ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ : ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/S)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-A1-1
เลขที่ใบงาน	PA24090006
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A1 : ส่วนกลาง A1 โถงบันได โถงบันได ส่วนจอดรถ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	มือไข	รายการอื่น	
1	การเดิน	✓			
	T...1.8...เออร์				
	S...1.8...เออร์				
	R...1.7...เออร์				
2	แรงสับ	✓			
	S.T...411...ไต่				
	R.S...413...ไต่				
	T-R...412...ไต่				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงกด Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...เออร์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นาย



หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

ส่วนอื่น

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (CA)

รหัสงาน WWSF-M

รหัสเครื่องจักร WWSPP-A1-2

เลขที่ใบงาน PW240908047

วันที่ปฏิบัติงาน 20/09/2024

ชื่ออาคาร A1 | ส่วนกลาง A1 | ไม่ระบุ | สาขางานอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Reader	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น 6

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900048
วันที่ปฏิบัติงาน	25/09/2564
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตงA1 โถงๆ โถงๆ ส่วนของอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบไฟฟ้า Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 2.1...แอมป์			
10	กระแส	✓		
	R...1.6...แอมป์			
	S...1.7...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
11	การรีเซ็ต TIMER SWITCH	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T-Q...410...โวลต์			
	R-S...410...โวลต์			
	S-T...412...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รวมจำนวนงานที่ปฏิบัติงาน

เอกสาร พร้อมอุปกรณ์



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ข้อควรระวัง
- หมายเหตุ

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CA)

รหัสรุ่น	WWSP-A
รหัสเครื่องจักร	WWSP-A2.2
เลขที่ใบงาน	PM240900049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางM ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
GROUP 1					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสาย Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...411...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
9	กระแส	✓			
	S...1.9...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน
Location: ห้องซ่อมบำรุง



หมายเหตุ

- ตรวจสอบสาย
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังเหลืองาน (CM)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-01-2
เลขที่ใบงาน	PL24090051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	811 ส่วนงาน โถง บันได ประตู ประตูอาคาร 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	อาการเสีย	
CONTINUE					
1	ตรวจสอบ Stop	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 21... แอมป์				
3	ตรวจสอบ	✓			
	R... 1.6... แอมป์				
	S... 1.7... แอมป์				
	T... 1.6... แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Delay	✓			
7	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T-R... 412... โอห์ม				
	R-S... 412... โอห์ม				
	S-T... 414... โอห์ม				
13	ตรวจสอบการ Overload	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ลายเซ็น ช่างผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ค่าแรง
- ค่าวัสดุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรมสรรพสินค้า SP - 1 เดิม

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SPH-32-1
เลขที่ใบงาน	PM240900032
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไบรณ ไบรณ ไบรณ (ตามช่องอาคาร B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบ	✓			
	S....1.8....แอมป์				
	R....1.7....แอมป์				
	T....1.8....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R.S....412....โวลต์				
	T-R....412....โวลต์				
	S-T....411....โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ภาคกร. พินทุประเสริฐ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรมสรรพสินค้า SP - 1 เดิม

รหัสงาน	WW/SP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SPH-02-2
เลขที่ใบงาน	PM240900053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไบรณ ไบรณ ไบรณ (ตามช่องอาคาร B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R....411....โวลต์				
	S-T....412....โวลต์				
	R-S....410....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R....1.8....แอมป์				
	S....1.7....แอมป์				
	T....1.7....แอมป์				

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ภาคกร. พินทุประเสริฐ



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารเจริญ SP . 1 เคียะ

นายสมชาย

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

นายสมชาย

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับเช็ค (CMR)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 นิคมฯ ไบรอน (ลงลงตอนยาว C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Pinby	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Encoder	✓		
4	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
5	เบรคดับ	✓		
	RS...414...โวลต์			
	TF...411...โวลต์			
	ST...412...โวลต์			
6	กระแส	✓		
	S...18...แอมป์			
	f...17...แอมป์			
	T...17...แอมป์			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจเช็ค H Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจเช็คจุดลงสายไฟ Control	✓		

นายสมชาย

นายสมชาย



หมายเลข

- รายละเอียด
- ชนิด
- จำนวน
- ชนิด

ข้อมูลเอกสาร

☒ 1. ใบแจ้งหนี้

☐ 2. ใบแจ้งหนี้

PLUS+

บริษัท ห้างสรรพสินค้า จำกัด
สาขาจังหวัด SP - 1 เชียง

รหัสงาน	WV/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WV/SP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ออกใบเสีย	
1	แฉก	✓			
	R.S...412...ไม่พบ				
	T.R...411...ไม่พบ				
	S.T...414...ไม่พบ				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 21... ไม่พบ				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T... 17... ไม่พบ				
	S... 18... ไม่พบ				
	R... 17... ไม่พบ				
12	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

รวมข้อมูลงาน/ใบแจ้งหนี้

1. รายการทั้งหมด/ใบแจ้งหนี้



บริษัท พลัส พรีเมียมเพอร์ตี จำกัด
 ต.บางศรีเมือง ร.3 - 1 เดือน

ИЛБЫАТ	И-ДС/ММ
--------	---------

บริษัทเครื่องจักร

รณิศา งามจันทร์
2-27-ds/rnm

เลขที่ใบงาน
PM24090057

วันที่ 20/09/2026

ชื่ออาคาร C | ตัวแทน CI | โน้ต | โมริเอ | สายงอชวาทหาร CI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ๕. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.18) อัตราส่วนส่วนต่อส่วน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	START				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T....1.8....แอมป์				
	S....17....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
5	แอมป์	✓			
	S-T....412....โวลต์				
	R-S....411....โวลต์				
	T-R....410....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภาสกร พัฒนสุขประเสริฐ



ข้อมูล

- รายละเอียด -
- ข้อมูล -
- ข้อมูล -
- ข้อมูล -

ข้อมูล

1. ข้อมูล



2. ข้อมูล

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WW/AR A2
เลขที่ใบงาน	PM241000037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S...3.4...สวิตช์			
	T...3.8...เบรก			
	R...3.4...เบรก			
4	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...413...โซลิด			
	T-R...413...โซลิด			
	S-T...412...โซลิด			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า S...3.8...เบรก			
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบ Show	✓		
9	ตรวจสอบ Relay	✓		
10	ตรวจสอบ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
12	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบ Breaker	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. เบื้องต้น ๕๕๕



หมายเหตุ

- ขอยกเลิก
- ขอยกเลิก
- ขอยกเลิก
- ขอยกเลิก
- ขอยกเลิก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบข้อมูล

☐ เปรียบเทียบข้อมูล (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราพระราชกิจ 48 - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WW/AR B1
เลขที่ใบงาน	PM241000038
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามเอกสาร B1

หมายเหตุ

- 1. ยานยนต์
- 2. ยานยนต์
- 3. ยานยนต์
- 4. ยานยนต์

ข้อมูลยานยนต์

☒ 1. ยานยนต์ที่ใช้งาน

☐ 2. ยานยนต์ที่ใช้งานแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	อื่นๆ	
1	การดูแล	✓			
	S...3.45...แอป				
	T...3.55...แอป				
	R...3.61...แอป				
2	แรงดัน	✓			
	RS...410...โวลต์				
	TR...410...โวลต์				
	ST...609...โวลต์				
3	การเชื่อมต่อ	✓			
	Control Set...3.8...แอป				
4	การเชื่อมต่อ Fuse Control	✓			
5	การเชื่อมต่อ Control	✓			
6	การเชื่อมต่อ Control	✓			
7	การเชื่อมต่อ Transformer	✓			
8	การเชื่อมต่อ Control	✓			
9	การเชื่อมต่อ Magnetic	✓			
10	การเชื่อมต่อ Dishwasher	✓			
11	การเชื่อมต่อ TIMER SWITCH	✓			
12	การเชื่อมต่อ Snow	✓			
13	การเชื่อมต่อ Relay	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

ปฏิบัติงาน

รหัสงาน

WW/AS-M

รหัสเครื่องจักร

WW/AF B2

เลขที่ใบงาน

PM24100039

วันที่ปฏิบัติงาน

20/10/2024

ชื่ออาคาร

B1 | ร้านขายยา | ไม่เคย | ไม่เคย | สาขาสถาปัตยกรรม B1

หมายเหตุ

สถานะเบ็ดเสร็จ

สถานะ

สถานะน้ำ

สถานะไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	น	ก	
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T....379...แอมป์				
	R....356...แอมป์				
	S....346...แอมป์				
12	เบรค	✓			
	R-S....410...โวลต์				
	T-R....411...โวลต์				
	S-T....410...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....แอมป์				

รหัสงาน	WM/AB.M
รหัสเครื่องจักร	WM/AB.C1
เลขที่ใบงาน	PM26100840
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	C (1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ภายในอาคาร C1

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตาม

ไม่มีพบ

ตามไม่มีพบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ใบรับ	✓		
	BS....413....ไต่			
	FL....413....ไต่			
	S7....414....ไต่			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set....3.8....แอมป์			
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบภาค Control	✓		
5	ตรวจสอบค่าทางภาค Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าตามใบรับ Control	✓		
7	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบภาค Breaker	✓		
9	กระแส	✓		
	S....3.32....แอมป์			
	T....3.31....แอมป์			
	R....3.3....แอมป์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
12	ตรวจสอบภาค Relay	✓		
13	ตรวจสอบภาค Transformer	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

.....

รหัสงาน	WH/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WH/SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PM241009063
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไบรจ ไบรจ ส่วนอาคาร A1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	แรงดัน	✓		
	T-R...410...โวลต์			
	R-S...410...โวลต์			
	S-T...409...โวลต์			
2	ตรวจสอบแรงดัน Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	กระแส	✓		
	T...0.69...แอมป์			
	R...0.73...แอมป์			
	S...0.71...แอมป์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...แอมป์			
12	ตรวจสอบ Show	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSLP-01
เลขที่ใบงาน	PM261000044
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- แผนผัง -
- ตัวแปลน -
- แบบแปลน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Stop	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการปุ่ม Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
7	การเบรก	✓		
	R...0.79...แอมป์			
	S...0.71...แอมป์			
	T...0.78...แอมป์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบการปุ่ม Control	✓		
10	เบรค	✓		
	T.R...409...โวลต์			
	R.S...410...โวลต์			
	S.T...408...โวลต์			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ



รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM231000005
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	0 1 ส่วนกลาง (ไม่ระบุ) ส่วนกลางอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- ส่วนหน้า
- ภายนอกอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ต้องการแก้ไข	
1	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	การเดิน	✓			
	S...0.77...แอมป์				
	T...0.67...แอมป์				
	R...0.79...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...41...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				

รวมยอดค่างานปฏิบัติงาน

1. บริษัท พลัส



รหัสงาน	WW/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM24100046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	C1 บ้านเลข 1 หมู่ 1 ตำบลบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

- หมายเหตุ
- รวมอะไหล่ -
 - รวมค่า -
 - รวมค่า -
 - รวมค่า -

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

วันที่ปฏิบัติงานส่งมอบงาน

1. อาคาร / ห้อง / ชั้น / เครื่อง

รหัสงาน VM/SP-M

รหัสเครื่องจักร VM/SP-A1.2

เลขที่ใบงาน PK24100009

วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2024

ชื่ออาคาร A | | ชั้นตึกA1 | โถงฯ | โถงฯ | งานซ่อมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ภายใน	ภายนอก	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Magnet	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Relay	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...172...แบบ				
	R...169...แบบ				
	T...179...แบบ				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...413...โถง				
	T-R...413...โถง				
	S-T...412...โถง				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	การ Set...21...แบบ				
10	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงาน



บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
โครงการ SP - 1

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM24100053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนงาน A บอร์ด บอร์ด ส่วนควบคุมอาคาร A1

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ เปลี่ยนสายไฟ

☐ เปลี่ยนสายไฟ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
13	ตรวจสอบสายไฟ	✓		

นายสมชาย

1.ผู้จัดทำ

รหัสงาน	WWSP-12
รหัสเครื่องจักร	WW/SPP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PA24100051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 (ชั้นตึกM1 ไบรจ ไบรจ ไบรจ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ส่วนอื่นๆ
- หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	การสียง	
1	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
	T-R...413...ไต้				
	P-S...411...ไต้				
	S-T...413...ไต้				
4	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟทางสาย Control	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟสายไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.91...แอมป์				
	R...1.96...แอมป์				
	T...1.89...แอมป์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รวมชื่อช่างซ่อมที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ: ผู้ทำ



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงพาณิชย์ SP - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/SPM
รหัสเครื่องจักร	PM/SP-01-1
เลขที่ใบงาน	PM241000052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	0 ส่วนตลิ่ง ไบรณ ไบรณ สถานจอดรถอาคาร B1

พนักงาน	นายสมชาย
พนักงาน	นายสมชาย
พนักงาน	นายสมชาย
พนักงาน	นายสมชาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
RS...409...โวลต์					
SI ...409...โวลต์					
TR ...410...โวลต์					
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
ค่า Set...21...แอมป์					
12	ตรวจสอบ	✓			
T...1.86...แอมป์					
S...1.77...แอมป์					
R ...1.79...แอมป์					
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/10/2024

1.ผู้ปฏิบัติงาน: สมชาย

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

PLUS+ บริษัท พัส หรือเทอร์รี่ จำกัด

กรมสรรพากร สป. 1 เดือน

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-02.1
เลขที่ใบงาน	P424100054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	8 1 (ตอมอ8) โปเตย โปเตย งานซ่อมอาคาร 8

หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุปผล

คำแนะนำ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งผลการปฏิบัติงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	จำนวน	
1	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set 2.1...แอมป์			
5	ทดสอบ	✓		
	T...1.69...แอมป์			
	S...1.75...แอมป์			
	R...1.78...แอมป์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
8	บันทึก	✓		
	R.S...410...โวลต์			
	T.R...414...โวลต์			
	S.T...413...โวลต์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
13	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ผู้ทำ ผู้ตรวจ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการชุด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/SP-A
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A2.2
เลขที่ใบงาน	PM24.000035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร B1

หมายเหตุ

-

ระบบแยก

-

ถาวร

-

ถาวร

-

ถาวร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามเงื่อนไข (CAN)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามเงื่อนไข (CAN)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	บันทึก	อาการอื่นๆ	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสายรัด Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 21...แบบ				
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T...171...แบบ				
	S...160...แบบ				
	R...169...แบบ				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	แบบ	✓			
	R-S...408...ไมล์				
	S-T...408...ไมล์				
	T-R...41...ไมล์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการเจ็ด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WWSP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSP-C1-1
เลขที่ใบงาน	PM24100056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	C1 ชั้นพักอาศัย โถงฉุกเฉิน ภายในห้องอพยพ C1



หมายเหตุ

- รวมข้อผิดพลาด -
- สิ่งผิดปกติ -
- คำแนะนำ -
- ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นโดยไม่มีข้อผิดพลาด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นโดยมีข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ลักษณะ	
1	เบรค	✓		
	TR-413...ไฮดรอลิก			
	RS-413...ไฮดรอลิก			
	ST-412...ไฮดรอลิก			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
11	ตรวจสอบ	✓		
	T...197...แอมป์			
	R...189...แอมป์			
	S...187...แอมป์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. อาคาร พัดลมประตู่

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-C1-2
เลขที่ใบงาน	PM24100057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนอาคาร C1 ไม่ระบุ ส่วนอาคาร C1

หมายเหตุ

รวมอะไหล่

รวมชุด

รวมสาย

รวมอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Slow	✓			
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
4	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S...1.56...แอมป์				
	R...1.56...แอมป์				
	T...1.58...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R.S...412...โวลต์				
	TR...412...โวลต์				
	ST...413...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบทาง Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
13	ตรวจสอบทาง Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบให้ลูกค้า (CM)

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-C2
เลขที่ใบงาน	PA26100059
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่อช่าง	C (ช่างทาสี) (ช่าง) (ช่าง)

หมายเหตุ

-

รายละเอียด

-

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	S...202... แอมป์			
	R...201...แอมป์			
	T...198...แอมป์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	แรงดัน	✓		
	R.S...413...โวลต์			
	T.R...411...โวลต์			
	S.T...411...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รหัสงาน	WM/AS-A1
พื้นที่เครื่องจักร	WM/AS A1
เลขที่ใบงาน	PM201100034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 กรมสรรพสินค้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ กรมสรรพสินค้า AS



หมายเหตุ

- รวมอะไหล่ที่ -
- รวมชุด -
- ค่าแรงช่าง -
- รวมค่าวัสดุ -

วันที่ส่งเอกสารไปใช้

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำไปใช้ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	แบตเตอรี่	✓		
	R-S...403...โมดูล			
	TR...403...โมดูล			
	S-T...403...โมดูล			
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.4...แอมป์			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบค่า Show	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
13	การตั้งค่า	✓		
	S...37...แอมป์			
	T...38...แอมป์			
	R...36...แอมป์			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....
.....
.....

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WW/AR A2
เลขที่ใบงาน	PM241100035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 โถงๆ โถงๆ ภายในห้องอาหาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด

อื่นๆ

ส่วนประกอบ

ความผิดปกติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	แรงดัน	✓			
	ST...403...โหม้				
	RS...403...โหม้				
	TR...403...โหม้				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...3.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Show	✓			
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R...2.9...แอมป์				
	S...2.8...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม

ในคู่มือ ผู้ใช้

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งกลับแก่ช่าง (CM)

พรม	WW/BR-A
พรมเครื่องจักร	WW/BR-B
เครื่องปรับอากาศ	PW241100036
วันที่ติดตั้ง	20/11/2024
ชื่ออาคาร	B ชั้นกลาง ไม่ระบุ ส่วนอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Relays	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S... 3.1... เมตร				
	T... 3.1... เมตร				
	R... 3.1... เมตร				
10	ตรวจสอบ	✓			
	R-S... 403... โหมด				
	T-R... 403... โหมด				
	S-T... 403... โหมด				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 4... เมตร				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Temperature	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

ไม่มีข้อบกพร่อง



หมายเหตุ

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการตรวจ

☒ ระบุถึงงานที่ยังไม่เรียบร้อย

☐ ระบุถึงงานที่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	WW/AB-14
รหัสเครื่องจักร	WW/AB B2
เลขที่ใบงาน	PM24110037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลางB1 โถงยุ โถงยุ (ตามชื่ออาคาร B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย/ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ Show	✓		
3	ตรวจสอบการ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการ Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓		
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
11	กระแส	✓		
	S...3.3...แอมป์			
	T...3.3...แอมป์			
	R... 3.3...แอมป์			
12	แรงดัน	✓		
	P.S... 403... โวลต์			
	T.R... 403... โวลต์			
	S.T... 403... โวลต์			
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4... แอมป์			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

แจ้งข้อดี ข้อเสีย

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- หมายเหตุ -
- ส่วนประกอบ -
- อุปกรณ์ที่ใช้ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วนที่ยังคงเหลือ (CM)

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WM/AR C1
เลขที่ใบงาน	PM24100028
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 (ส่วนหน้าC1) ใบเสร็จ ใบเสร็จ ส่วนของอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	R-S...403...ไต่ได้			
	T-R...403...ไต่ได้			
	S-T...403...ไต่ได้			
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...6...แอนน์			
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบ Slow	✓		
7	ตรวจสอบการ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
13	กระแส	✓		
	S...0...แอนน์			
	T... 0...แอนน์			
	R...0...แอนน์			

วันที่เขียนใบเสร็จปฏิบัติงาน

วันที่ทำเสร็จ

หมายเหตุ

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วตามใบสั่งซ่อม (CM)

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	WW/AR C2
เลขที่ใบงาน	PM25110039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C (1) ส่วนกลาง CI ไบรณ ไบรณ (งานซ่อมอาคาร CI)

หมายเหตุ

รายการแก้ไข

-

รายการ

-

คำแนะนำ

-

หมายเหตุอื่น

แจ้งซ่อม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
11	การเดิน	✓			
	R...3.2...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
	T...3.3...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...3.8...แอมป์				



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรงหลัก SLP - 1 ชั้น

รหัสงาน	WW/SFP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SFP-A1
เลขที่ใบงาน	PM24100040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 สวนหลวง ไบรด์ ไบรด์ สวนจตุรพักตรพิมาน AI

หมายเหตุ

- ระบบปรับอากาศ
- ระบบไฟฟ้า
- ระบบประปา
- ระบบลิฟต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาจมีปัญหา	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.8...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Fuse Show	✓			
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	S...0.6...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ใบสั่ง	✓			
	RS...003...โรต				
	ST...003...โรต				
	TR...003...โรต				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			

ขอขอบคุณที่ปฏิบัติงาน

โปรดส่งคืน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/S/P-A
รหัสเครื่องจักร	WW/S/P-A2
เลขที่ใบงาน	PM24110001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนล่าง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนต่ออาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ภายใน	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Fuse	✓		
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
6	ตรวจสอบ Relay	✓		
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.6...แอมป์			
	R...0.6...แอมป์			
	T...0.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	AS...403...โวลต์			
	ST...403...โวลต์			
	TR...403...โวลต์			
12	ตรวจสอบการ Transform	✓		

รายชื่อช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

.....



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ขนาด
- ตำแหน่ง
- การเชื่อมต่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C.M)

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSLP-02
เลขที่ใบงาน	PM241100043
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง81 โถงยุ โถงยุ ส่วนจอดรถ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบฉนวน Magnetic	✓		
5	กระแส	✓		
	T...0.7... แอมป์			
	S...0.6... แอมป์			
	R...0.6... แอมป์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
	S-T...403... โวลต์			
	T-R...403... โวลต์			
	R-S...403... โวลต์			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.9... แอมป์			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ:

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สรุปผล -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไขผล -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน	WM/SP-A
รหัสสื่อชัก	WM/SP-C1
เลขที่ใบงาน	PM241100044
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนของอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ข้อมูล
- คำแนะนำ
- การแก้ไขข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังเหลืองาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	กระแส	✓		
	R...0.7...แอมป์			
	T...0.7...แอมป์			
	S...0.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	T-R...403...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
	R-S...403...โวลต์			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ทำ



รหัสงาน	WH/SLP-A4
รหัสเครื่องจักร	WH/SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM241100095
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 (ส่วนกลางC1) ไม่ระบุ ส่วนอาคารทหาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สภาพ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบค่าจริงกับ

☐ 2.เปรียบเทียบค่าจริงกับค่าตั้ง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	พอ	อาจเสีย	
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการ Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1.1...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
12	ตรวจสอบค่า Show	✓			

ตรวจสอบค่าจริงกับค่าตั้ง

ไม่พบข้อผิดพลาด

รหัสงาน: VM/SP-M

รหัสเครื่องจักร: VM/SP-A1-I

เลขที่ใบงาน: PM241100046

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/11/2024

ชื่ออาคาร: A | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | สาขางานอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เสียง	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.9...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	แบตเตอรี่	✓		
	T-A...403...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
	R-S...403...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
12	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด
ตาม
แผน
การปฏิบัติงาน
ลงข้อ

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-AI-2
เลขที่ใบงาน	PM21100047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ถนนลาดยาว ไร่ใหญ่ บ้านชะอำ ถนนชะอำทาง A1



- หมายเหตุ
- รวมระยะเปิด -
 - รวมระยะ -
 - ค่าแรงเปิด -
 - รวมระยะเปิด -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบการเปิด Show	✓		
2	ตรวจสอบการเปิด Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบการเปิด Relay	✓		
4	ตรวจสอบการเปิด Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการเปิด Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 21... แอมป์			
6	ทดสอบ	✓		
	R...1.9... แอมป์			
	S...1.9... แอมป์			
	T...20... แอมป์			
7	ตรวจสอบการเปิด TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการเปิด Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...403... โวลต์			
	T-R...403... โวลต์			
	S-T...403... โวลต์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA241100048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร A1



- หมายเหตุ
- รายละเอียด

ประเภท

ปริมาณ

ระยะเวลา

บัญชีแยกบัญชี

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่ารีเซ็ต 2.1...แอมป์			
2	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก	✓		
3	ตรวจสอบรีเลย์	✓		
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์	✓		
5	ตรวจสอบ Snow	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			
7	ตรวจสอบฟิวส์คอนโทรล	✓		
8	แรงดัน	✓		
	RS ...403...โวลต์			
	FR ...403...โวลต์			
	ST ...403...โวลต์			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		

รวมทั้งหมดตามบัญชีแยก

1.ผู้จัดทำข้อมูล

รหัสงาน	WW/SP-A4
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM241100019
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ตามแผน) ไม่ระบุ ตามชนิดอาคาร AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		คือ	ผ่าน/ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	S...1.9...แอมป์			
	R...1.7...แอมป์			
	T... 1.8...แอมป์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
	RS...403...โวลต์			
	TR...403...โวลต์			
	ST...403...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 2.1...แอมป์			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบจุดยกบานประตู Control	✓		
13	ตรวจสอบการพ่วง Control	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ ผู้ตรวจ



หมายเหตุ

- รายการอื่นที่
- อื่นๆ
- ค่าเฉลี่ย
- ความถี่ในการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบสิ่งจูงใจ

☐ 2.เปรียบเทียบสิ่งจูงใจ (C/M)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-61-I
เลขที่ใบงาน	PM241100050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	811 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ภายใน สาขาสถาพรพร 81

หมายเหตุ

รายละเอียด

หมายเหตุ

ส่วนหน้า

ส่วนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	S...1.7...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
	R.S...403...โวลต์			
	T.R...403...โวลต์			
	S.T...403...โวลต์			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่า Set...2.2...แอมป์			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓		
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓		
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ไปรษณีย์

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่อช่าง	B 1 (ตามเวลา) ไม่ระบุ ตามเขตเวลา B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.9...เซอร์			
	R...1.9...เซอร์			
	T...1.8...เซอร์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	RS...403...ไค้			
	TR...403...ไค้			
	ST...403...ไค้			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...เซอร์			
10	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ Control	✓		

ช่างซ่อมบำรุงประจำศูนย์

1.ผู้พิมพ์ ผู้ดู



หมายเลข

- หมายเลขยี่ห้อ
- ยี่ห้อ
- รุ่น
- หมายเลข
- หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องวัด

☐ เปรียบเทียบเครื่องวัด (CM)



บริษัท พันธ์ หรือพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-82-1
เลขที่ใบงาน	PM24110052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	811 ส่วนช่างสี ใบงา ใบงา ส่วนช่างซ่อมรถ B1

หมายเหตุ

- รายการอื่นใด
- อื่นๆ
- ส่วนอื่นใด
- ส่วนอื่นใด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
5	การดูแล	✓		
S...1.7...แอมป์				
R...1.7...แอมป์				
T...1.7...แอมป์				
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
A-S...403...โวลต์				
T-R...403...โวลต์				
S-T...403...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓		
ค่า Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1.ผู้ทำ

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-CL-1
เลขที่ใบงาน	PM2410005A
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C (1) ส่วนของ CI 1 ชั้น 1 ชั้น ส่วนของอาคาร CI

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตาม

ตาม

ตาม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	แรงดัน	✓		
	RS...403...ไต่			
	TR...403...ไต่			
	ST...403...ไต่			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
5	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
11	กระแส	✓		
	T...1.8...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WWSP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSP-C2.1
เลขที่ใบงาน	PM24110056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 โถง / ประตู / ส่วนเคาน์เตอร์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 2.1...แอมป์				
4	กระแส	✓			
	R...1.7...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

1.ไม่มีข้อบกพร่อง

รหัสงาน	WWSP-M
รหัสเครื่องจักร	WWSP-C1.2
เลขที่ใบงาน	PM24110055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 โถง / ประตู / ส่วนเคาน์เตอร์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
2	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S...1.7...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

1.ไม่มีข้อบกพร่อง

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-C2-2
เลขที่ใบงาน	PM24100057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	C 11 ส่วนหลัง C1 โถงรถ โถงรถ ส่วนจอดรถอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- ข้อเสนอแนะ
- ดำเนินการแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

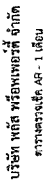
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		คือ	อย่างไร	
1	แรงดัน	✓		
	R-S...403...โวลท์			
	T-R...403...โวลท์			
	S-T...403...โวลท์			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	R...1.7...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
9	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓		
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบไฟ Snow	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ทำผล ช่าง



หน่วยเรขาคณิต

รายละเอียด

สาขา

คำแนะนำ

การแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดสังเกตใดๆ (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

เลขาธิการ หัชมงคลประเสริฐ

รหัสงาน	VW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	VW/AR A2
เลขที่ใบงาน	PM24120036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ถนนลาดพร้าว ไม่ระบุ ไม่ระบุ เลขอาคาร A1



หมายเหตุ

รวมเบสิค

รวมพร

รวมพร

รวมเบสิค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยพร้อมเอกสาร (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
1	การดูแล	✓			
	R...2R...แบบ				
	S...2S...แบบ				
	T...3.0...แบบ				
2	เบรค	✓			
	T-R...403...ไฮดร				
	S-T...401...ไฮดร				
	R-S...403...ไฮดร				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	การ Set...3.6...แบบ				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็ค M Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รหัสงาน	VM/SLM
รหัสเครื่องจักร	VM/AF BL
เลขที่ใบงาน	PM24120037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	8 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ส่วนอาคาร BL



หมายเหตุ
รายละเอียด -
หมายเหตุ -
คำแนะนำ -
หมายเหตุ -

บันทึกผลการใช้ใช้

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (OK)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (OK)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	S...3.2...แสดง			
	T...3.1...แสดง			
	R...3.1...แสดง			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	R.S...403...โหมด			
	T.R...403...โหมด			
	S.T...403...โหมด			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	กด Set...4...แสดง			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. อาคาร จำนวน 1 อาคาร

รหัสงาน

WW/ARM

รหัสเครื่องจักร

WW/AR C1

เลขที่ใบงาน

PM24120039

วันที่ปฏิบัติงาน

20/12/2024

ชื่ออาคาร

C | | ส่วนกลาง C1 | โถงฯ | โถงฯ | ส่วนของอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เบ	ส	
1	ตรวจสอบกำลังไฟ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	การดูแล	✓			
	S...37...แอมป์				
	T...37...แอมป์				
	R...36...แอมป์				
4	เบรค	✓			
	R-S...403...โวลท์				
	TR...403...โวลท์				
	ST...403...โวลท์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4 ...แอมป์				
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	การแจ้งเตือน Show	✓			
9	ตรวจสอบการ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1.ช่างกรัง ช่างควบคุมเครื่อง

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

☒ ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	VM/AR C2
เลขที่ใบงาน	PM241200040
วันที่ปฏิบัติงาน	2012/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 นิคมฯ อาคารจอดรถ C1

พ.ร.บ.พ.ร.บ.

ควบคุมอาคาร

ควบคุมอาคาร

ควบคุมอาคาร

ควบคุมอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ถ้า Set 0...0...0			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบ Alarm Show	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
11	กระแส	✓		
	R 0...0...0			
	T 0...0...0			
	S 0...0...0			
12	แรงดัน	✓		
	T-R 0...0...0			
	S-T 0...0...0			
	R-S 0...0...0			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		

บริษัท พลิัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

นางสาว พลิัส พร็อพเพอร์ตี้

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PM28120001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A / 1 ส่วนลงมา ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนต่ออาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	เบรค	✓		
	A.S...403...ไค้			
	T.R...402...ไค้			
	S.T...403...ไค้			
2	ตรวจเช็คทาง Control	✓		
3	ตรวจเช็ค M Show	✓		
4	ตรวจเช็คทาง Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดควบคุมทาง Control	✓		
7	ตรวจเช็คทาง Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	R...0.6...แบบ			
	S...0.6...แบบ			
	T...0.6...แบบ			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจเช็คทาง Transformer	✓		
11	ตรวจเช็คทาง Relay	✓		
12	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...0.8...แบบ			

2. ผู้เขียนใบงานปฏิบัติงาน

1. ลงชื่อ และลงนามจริง

ชื่อและนามสกุลผู้ตรวจสอบ





หมายเหตุ

รายละเอียด บันทึกข้อมูล
สภาพ -
ส่วนประกอบ -
การปฏิบัติงาน -

ผู้เขียนเอกสารผู้ตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนแล้วส่งซ่อมแก้ไข (C/W)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SLP - 1 ชั้น ๓

รหัสงาน	WW/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PM241200042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 โถงสุข โถงสุข ลานจอดรถอาคาร A1

- หมายเหตุ
- ระบบอัตโนมัติ
- ระบบไฟ
- กำแพงแก้ว
- ถนนลาดชัน

ผู้เขียนเอกสาร: ปิยะ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
1	การเดิน	✓		
	S...0.6...เมตร			
	R...0.6...เมตร			
	T...0.6...เมตร			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	TR...003...โถง			
	RS...003...โถง			
	ST...003...โถง			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...เมตร			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจสอบค่า Show	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งปุ่ม Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

ผู้เขียนรายงาน: ปิยะ

ลายเซ็น: พิกุล ประเสริฐ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 1 (สถานี

รหัสงาน

VW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

VW/SLP-B1

เลขที่ใบงาน

PM241200043

วันที่ปฏิบัติงาน

20/12/2024

ชื่ออาคาร

B1 | ส่วนควบคุม | โถงบันได | งานซ่อมอาคาร B1

- หมายเหตุ
- รายละเอียด

-
- สถานที่

-
- ผู้ปฏิบัติงาน

-
- การปฏิบัติงาน

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	สถานะ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Trip Show	✓			
3	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบจุดกลไกในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
7	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
8	การเบรก	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			

รวมผลการปฏิบัติงาน

1.รายการพัฒนาประสิทธิภาพ



รหัสงาน	WW/SJP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SJP-02
เลขที่ใบงาน	PM24120004
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	B ส่วนกลางเอ โถงยุ โถงยุ งานซ่อมอาคาร 01

หมายเหตุ

- ขอยืมมือ
- สับเบิ้ล
- คีมแบน
- คีมปากนก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	สภาพเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set ...0.9...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S.F....403...โวลต์				
	T.R....403...โวลต์				
	R.S....403...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	S....0.6...แอมป์				
	T....0.6...แอมป์				
	R....0.6...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วิศวกร พจนานุกรม



รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WM/SLP-M
WM/SLP-C1
PM241200015
20/12/2024
C11 (ทวนกลางC1) โบลู (สารบรรณอาคาร C1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสภาพ Baby	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
3	ค่าที่ Set...0.2...จนม่				
4	ตรวจสอบค่าที่ Show	✓			
5	ตรวจสอบค่าที่ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่าที่ตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าที่ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่าที่ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบค่าที่ S...0.6...จนม่	✓			
11	ตรวจสอบค่าที่ R...0.7...จนม่				
12	ตรวจสอบค่าที่ T... 0.7...จนม่				
13	ตรวจสอบค่าที่ TIMER SWITCH	✓			
14	ตรวจสอบค่าที่ Control	✓			
15	ตรวจสอบค่าที่ แร่สับ	✓			
16	ตรวจสอบค่าที่ T-R...403...โบล				
17	ตรวจสอบค่าที่ R-S...403...โบล				
18	ตรวจสอบค่าที่ S-T...403...โบล				

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน

รวมเดิน

รวมเดิน

รวมเดิน

หมายเหตุ

☒ 1. ผู้ตรวจรับพร้อม

☐ 2. ผู้ตรวจรับพร้อม

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค SOP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SUPM
รหัสเครื่องจักร	WW/SUPC2
เลขที่ใบงาน	PM241200046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	C ส่วนอาคาร C ไม่ระบุ ส่วนอาคาร C1

หมายเหตุ

วางแผนยืด -

วางแผน -

วางแผน -

วางแผน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งคืน (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สภาพ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control			

รหัสงาน	WM/SP-AI
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-AI-1
เลขที่ใบงาน	PM24120047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตึก AI ฝั่ง (ซ้าย) โรงบรรจุภัณฑ์อาหาร AI

หมายเหตุ

2.พบรอยร้าวเล็กน้อยที่สายพาน
3.พบ
4.พบ
5.พบรอยร้าวเล็กน้อยที่สายพาน

พบปัญหาอื่น ๆ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสายพาน FUSE Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	S-T-403...โรตารี				
	T-R-403...โรตารี				
	R-S-403...โรตารี				
7	ตรวจสอบสายพาน Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน Relay	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสายพาน Show	✓			
11	ตรวจสอบสายพาน Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
12	ตรวจสอบ	✓			
	R...19...แอมป์				
	S...18...แอมป์				
	T...19...แอมป์				
13	ตรวจสอบสายพาน TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลายเซ็น / ชื่อ-นามสกุล

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ
รายละเอียด
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยาเคมี	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T....1.8....แอมป์				
	S....1.7....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S....403....โวลต์				
	T-R....403....โวลต์				
	S-T....403....โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 21....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าตั้ง Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM24120050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	A 11 บ้านสวนมา ไบรอน ไบรอน บ้านสวนมา ไบรอน บ้านสวนมา ไบรอน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Magnet	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.7...แบบ				
	R...1.7...แบบ				
	T...1.8...แบบ				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 403...ไต้				
	T.R. 403...ไต้				
	S-T 403...ไต้				
8	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 2.1...แบบ				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการ Control	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-01-1
เลขที่ใบงาน	PM24120003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 81 โถงสูง โถงสูง ส่วนอาคาร 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....1.7.....แอมป์				
	S.....1.9.....แอมป์				
	R.....1.7.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....403.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.2.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
1. นาย ก. พัฒนา ประเสริฐ



หมายเหตุ
รายการแก้ไข
สถานะ
ค่าแรง
ค่าแรง
ค่าแรง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
กรมสรรพสินค้า SP - 1 ชั้น

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WH/SP-82-1
เลขที่ใบงาน	PM24120053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	011 ลานภายใน โซน B โซน C โซน D โซน E โซน F โซน G โซน H โซน I โซน J โซน K โซน L โซน M โซน N โซน O โซน P โซน Q โซน R โซน S โซน T โซน U โซน V โซน W โซน X โซน Y โซน Z โซน AA โซน AB โซน AC โซน AD โซน AE โซน AF โซน AG โซน AH โซน AI โซน AJ โซน AK โซน AL โซน AM โซน AN โซน AO โซน AP โซน AQ โซน AR โซน AS โซน AT โซน AU โซน AV โซน AW โซน AX โซน AY โซน AZ โซน BA โซน BB โซน BC โซน BD โซน BE โซน BF โซน BG โซน BH โซน BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
6	Check Set... 2.1... เมตร	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
ภาคกร พินทุประเสริฐ



หมายเหตุ
รายการอื่น -
รายการ -
ส่วนอื่น -
รายการอื่น -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CW)

รหัสงาน	WWSPM
รหัสเครื่องจักร	WWSP-02-2
เลขที่ใบงาน	PA24120054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	B11 ร้านก๋วยเตี๋ยว โถง 1 สาขาโครงการ B1

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

ความถี่ครั้ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบภาพ Baby	✓		
4	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
S.....1.6.....แอมป์				
R.....1.6.....แอมป์				
T.....1.6.....แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
R-S.....403.....โวลต์				
T-R.....403.....โวลต์				
S-T.....403.....โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
ค่า Set.....21.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟตู้ Control	✓		

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วพบถึงสถานที่ซ่อมแก้ไข (CM)

1

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จจึงเรียกมอบ

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติบอก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	สีการเขียน	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	คัทซี Set..... 21.....แอมป์				
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบทาง Delay	✓			
4	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
6	Ground	✓			
	S..... 18.....แอมป์				
	R..... 18.....แอมป์				
	T..... 18.....แอมป์				
7	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
9	เบรค	✓			
	R.S. 403.....ไว้กด				
	T-R 403.....ไว้กด				
	ST..... 403.....ไว้กด				
10	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓			
11	ตรวจสอบทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			

1.การศึกษา ทักษะผู้ประกอบวิชาชีพ

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารบรรณที่ SP - 1 ต่อ

รหัสงาน

WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร

WW/SP-CL-2

เลขที่ใบงาน

PM24120056

วันที่ปฏิบัติงาน

20/12/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนตงC1 | บิเรย | บิเรย | สารบรรณอาคาร C1

หมายเหตุ

รวมผลผลิต -
รวมผล -
รวมผล -
รวมผลผลิต -

ผู้เขียนเอกสาร

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
S...1.8...เมตร					
R...1.7...เมตร					
T...1.8...เมตร					
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
P-S...403...โวลต์					
T-R...403...โวลต์					
S-T...403...โวลต์					
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
กำลัง Set...2.1...เมตร					
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการควบคุมไฟ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
1. นาย ก. พัฒนาประเสริฐ

รหัสงาน	WMSP-M
รหัสเครื่องจักร	WMSP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนหลัง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Magnet	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...17...แสดง				
	R...17...แสดง				
	T...17...แสดง				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...403...ไม่พบ				
	T-R...403...ไม่พบ				
	S-T...403...ไม่พบ				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แสดง				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			

รวมยอดรายการที่ปฏิบัติงาน

1. รายการ หักลบประเด็น

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	WW/SP-C2-2
เลขที่ใบงาน	PM241200098
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2026
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนของอาคาร C1

หมายเหตุ

- รวมระยะยึด
- รวมชุด
- ตัวแม่เหล็ก
- รวมแม่เหล็ก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องวัด

☐ เปรียบเทียบเครื่องวัดกับเครื่องวัด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกนอกลู่นอกทาง	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
3	แม่เหล็ก	✓			
4	RS ... 403 ... โดด				
5	TR ... 403 ... โดด				
6	ST ... 403 ... โดด				
7	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
8	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
10	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
11	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
12	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
13	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

เอกสาร พร้อมรูปถ่าย



ขบวนการ

- ขบวนการ -
- ขบวนการ -
- ขบวนการ -
- ขบวนการ -

ขบวนการ

☒ 1. ขบวนการ

☐ 2. ขบวนการ