

เอกสารแนบที่ 5
รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน		WM/SP-M		วันที่เครื่องจักร		DC-MET-001-1/2000050625-WM/SP-0001		เลขที่ใบงาน		PM24010052		วันที่ปฏิบัติงาน		26/01/2024		ชื่ออาคาร		A 1 ฐานกลาง A1 ไบเรล ไบเรล ฐานตรงอาคาร A1	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ														
		สี	มัลติ	อาการอื่น															
1	ตรวจสอบ Slow	✓																	
2	ตรวจสอบ	✓																	
	TR...410...ไจด์																		
	ST...411...ไจด์																		
	RS...410...ไจด์																		
3	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓																	
4	ตรวจสอบการ Control	✓																	
5	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓																	
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓																	
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓																	
8	ตรวจสอบการ Relay	✓																	
9	ตรวจสอบการ Breaker	✓																	
10	ตรวจสอบ Overload	✓																	
	ค่า Sol...2.1...แมกนี																		
11	ตรวจสอบ	✓																	
	S...1.6...แมกนี																		
	T...1.6...แมกนี																		
	R...1.6...แมกนี																		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓																	
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓																	



บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด

รายงานเลขที่ PM24010052

PM24010052

ผู้รายงาน

นายสมชาย ใจดี

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด

☒ 1. ผู้ตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบแล้ว (M)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมวอร์ค จำกัด
การตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสรุ่น	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/200CS00025-WM/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PMZ40100653
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่อช่าง	A.1 วิศวกร ไทย ไทย วิศวกรอาวุโส AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	การไหล	
1	การตั้งอุณหภูมิ Control	✓			
2	การตั้งอุณหภูมิ Torque	✓			
3	การตั้งอุณหภูมิ Control	✓			
4	การตั้งอุณหภูมิ Magnetic	✓			
5	การตั้งอุณหภูมิ Relay	✓			
6	การตั้งอุณหภูมิ Breaker	✓			
7	การตั้งอุณหภูมิ Slow	✓			
8	การตั้งอุณหภูมิ THER SWITCH	✓			
9	การตั้งอุณหภูมิ Fuse Control	✓			
10	การตั้งอุณหภูมิ Overload	✓			
11	การตั้งอุณหภูมิ 21...mm	✓			
12	การตั้งอุณหภูมิ 412...mm				
13	การตั้งอุณหภูมิ 7...mm				
14	การตั้งอุณหภูมิ 5...mm				
15	การตั้งอุณหภูมิ 17...mm				

การตั้งอุณหภูมิใบงาน
1.500.000.000

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน PMZ40100653

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

การตั้งอุณหภูมิ

☒ 1. การตั้งอุณหภูมิ

☐ 2. การตั้งอุณหภูมิ (CM)

PLUS*

บริษัท พณีส พรีอเพอรัล จำกัด
 ตาพระนครวาฬปลี SLP-1 เก็บถาวร

PLATE 2

DC-KPT-001-1/200000500025-VVV/SLP-0004

PM240100047

วันที่ 20/01/2024

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ลำดับ	งาน	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ตรวจแล้ว	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	การ Set ... 0.9 ... ตาม				
2	ตรวจสอบ Thermal Switch	✓			
3	ตรวจสอบ Running Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R.5 ... 608 ... 1/2in				
	S.7 ... 405 ... 1/2in				
	T.2 ... 405 ... 1/2in				
5	ตรวจสอบ Stop	✓			
6	ตรวจสอบ Running Control	✓			
7	ตรวจสอบ Running Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Fuses Control	✓			
10	ตรวจสอบ Running Control	✓			
11	รวม	✓			
	R ... 0.6 ... 1/2in				
	T ... 0.6 ... 1/2in				
	S ... 0.6 ... 1/2in				
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			

PLANTING

2. **Infants** must be

Summary

สารเคมีอันตราย PM240100341

4243

နိဂမ္မိက

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน☒ 1. ภารกิจที่สำเร็จมาแล้ว

2.3 การศึกษาผลกระทบของมลพิษทางอากาศ (CAA)

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	CC-KPT-001-1/20000500023-VM/SP-0008
เลขที่ใบงาน	PM240100054
วันที่เปิดใช้	20/01/2024
ชื่ออาคาร	A : ส่วนล่าง 1 โถง โถง ส่วนหน้าอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบสภาพ Helix	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	แรงดัน	✓			
	5T.....406.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....405.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	การเดิน	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.7.....แอมป์				
	T.....1.7.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Stop	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบ TIMES SWITCH	✓			



บริษัท พลัส

วันที่ตรวจเช็ค PM240100054

เลขที่ใบงาน

ค่าแรง

การบันทึกเวลา

บันทึกผลการตรวจเช็ค



แจ้งผู้ตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว



แจ้งผู้ตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว (G.M)



รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC/RT-001-1/200005025-WM/SP-0009
เลขที่ใบงาน	PM/200100055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่ออาคาร	A 1 อาคารพาณิชย์ ไทยยู ไทยยู การซ่อมแซมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การแก้ไข	
CONTO					
1	ตรวจสอบสี Show	✓			
2	ตรวจสอบสี Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสี Relay	✓			
4	ตรวจสอบสี Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.7...แบบ				
	S...1.7...แบบ				
	R...1.7...แบบ				
6	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...400...โคม				
	F.R...400...โคม				
	S.T...400...โคม				
7	ตรวจสอบ THRESH SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ FUSE Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้ามี Set...2.1...แบบ				
10	ตรวจสอบ Fuses Control	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ

หมายเหตุ

วันที่บันทึก PM/200100055

สถานที่

ผู้บันทึก

ตรวจสอบโดย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังไม่สมบูรณ์ (G.M)

รหัสงาน	WV/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KFT-001-1/Z00D00S0C2Z7-WV/AR-0004
เลขที่ใบงาน	PM2401000X2
วันที่เกิดใบสั่ง	20/01/2024
ชื่ออาคาร	B1 สนามแข่ง ไบรอน ไบรอน สนามแข่งอาคาร 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบชุดสายไฟ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	สภาพฉนวน Overload	✓		
	ค่าที่ Set....0....แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIGER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Reby	✓		
9	ตรวจสอบชุดสายไฟ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	กรณี			
	S....33....แอมป์			
	T....34....แอมป์			
	R....33....แอมป์			
12	ตรวจสอบ	✓		
	S7....406....โวลต์			
	R5....410....โวลต์			
	T-R....406....โวลต์			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

[illegible]

☒ เป็นกิจจานุสรณ์เรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบผู้เกี่ยวข้องแก้ไขอีก (C.M)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชัน จำกัด
อาคารพาณิชย์ S.P. - 1 ชั้น 5

รหัสงาน	PM/SLP-M
รหัสอ้างอิง	DC-KP-C01-1/200D0501027-MW/SLP-0002
เลขที่ใบรับ	PM/201000048
วันที่ออกใบ	20/01/2024
ชื่ออาคาร	B11 อาคารพาณิชย์ ชั้น 5 อาคารพาณิชย์ S.P.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
2	ตรวจสอบ Set Point	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		

วันที่ออกใบรับ
20/01/2024

หมายเหตุ

เลขที่ใบรับ PM/201000048

เลขที่ใบรับ

เลขที่ใบรับ

เลขที่ใบรับ

วันที่ออกใบรับ

✓ 1. ใบรับงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ใบรับงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	WV/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KFT-001-1/20600560027-WV/SP-0002
เลขที่ใบงาน	PM240100056
วันที่ปฏิบัติงาน	30/01/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ชั้นกลาง (โมดูล) โถง โถง งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	อาจมีปัญหา	
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			

หมายเหตุ

วันที่บันทึก PM240100056

สถานที่

ผู้บันทึก

ตรวจสอบโดย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเทชัน จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า SP - 1 ตอน

รหัสงาน	WM/SP-1A
รหัสตัวอักษร	IS-CRT-Q01-1/20000000071-WM/SP-Q005
เลขที่ใบงาน	PM240100057
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2024
ชื่ออาคาร	E 1 ส่วนทางรถไฟใต้ดิน ชั้น 1 ทางออกอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	ถ่ายภาพ	
1	ตรวจสอบ	✓			
	R.....แม่				
	T.....แม่				
	S.....แม่				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม Fuses Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมกำลัง Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	IS.....410.....ตู้				
	TR.....408.....ตู้				
	S.T.....41.....ตู้				
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay	✓			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม Breaker	✓			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม Interlock Control	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม Show	✓			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุม Overload	✓			
	ตู้แม่ Set.....21.....ตู้				
13	ตรวจสอบตู้ควบคุม TOWER SWITCH	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

2. หมายเหตุ PM240100057

วันที่

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบ

ผู้ปฏิบัติงาน

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ (CSM)

รหัสงาน	WH/AR/A
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/2000SS00027-WH/AR-0007
เลขที่ใบงาน	PM260100043
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่อช่าง	811 ส่วนช่างเดิน ไบรอน ไบรอน งานซ่อมแซมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	แรงดัน	✓			
	85-110...โวลต์				
	1-10...โวลต์				
	5-10...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.2...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ Thermal SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบค่า Snow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน PM260100043

โดย

ช่างเดิน

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (CM)

รหัสงาน	PM/CM
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-17200D050037-WW/MH-0005
เลขที่ใบงาน	PM240100044
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่อช่าง	C 1 งานช่าง C1 ใหม่ ใหม่ ใหม่ งานซ่อมแซม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CUTTER			
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ FUSE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Relay	✓		
5	ตรวจสอบทางประตู Control	✓		
6	ตรวจสอบทาง ประตู	✓		
7	ประตู	✓		
	S...ด...แม่			
	R...ด...แม่			
	T...ด...แม่			
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...แม่			
9	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบทาง Control	✓		
11	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
12	ตรวจสอบทาง Control	✓		
13	ประตู	✓		
	Pr...411...แม่			
	ST...411...แม่			
	RS...410...แม่			

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ PM240100044

สถานที่

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชัน จำกัด
ทางหลวงพิเศษ SLP-1 เล่มที่ 1

รหัสงาน	WH/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/200005003/WH/SLP-0003
เลขที่ใบงาน	PA/270100050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่อช่าง	C1 เทคนิคสูง ใหม่ ใหม่ เทคนิคสูง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ Transducer	✓		
2	ตรวจสอบ Sensor	✓		
3	ตรวจสอบ Fine Control	✓		
4	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
5-T...003...ใหม่				
5-S...413...ใหม่				
7-R...410...ใหม่				
6	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
7	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
8	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	T...06...ใหม่			
	R...06...ใหม่			
	S...06...ใหม่			
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบ Safety	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า SLP...0.9...ใหม่			

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/01/2024
ชื่อช่าง: C1 | เทคนิคสูง | ใหม่ | ใหม่ | เทคนิคสูง C1

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน: PA/270100050

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/01/2024

✓ 1. ตรวจสอบระบบ Control

2. ตรวจสอบระบบ Control (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราเรขารวงเงิน SP - 1 เดือน



第 2 次

คำถามนำ

ศาสตราจารย์ ดร. -

๓๖๖

☒ ๒. ปฏิบัติตามสิ่งที่มอบหมาย

2. ปฏิกิริยาเร่งความเร็วปฏิกิริยาของน้ำ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน	ยังไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบสายดิน	✓			
2	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
3	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
4	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
5	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
6	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
7	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
8	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
9	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
10	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
11	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				
12	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
13	ตรวจสอบการต่อสายดิน	✓			
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				
	ตรวจสอบการต่อสายดิน				

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า SP - 1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-SP-001-1/2000050037-WM/SP-0006
เลขที่ใบงาน	PM240100061
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่อช่าง	C11 ช่างเทคนิค ใบเสร็จ ตามเอกสาร SP-C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
1	เบรก	✓		
	Brake 411...ใหม่			
	Brake 412...ใหม่			
	ST 410...ใหม่			
2	ระบบเบรก Relay	✓		
3	ตัวตัดกระแส Breaker	✓		
4	ตัวตัด Overload	✓		
	ค่า set 21...ใหม่			
5	ตัวตัด Show	✓		
6	มอเตอร์	✓		
	Motor 18...ใหม่			
	Motor 17...ใหม่			
	Motor 18...ใหม่			
7	ตัวตัด THRESH SWITCH	✓		
8	ตัวตัด FUSE Control	✓		
9	ตัวตัด FUSE Control	✓		
10	ตัวตัด FUSE Control	✓		
11	ตัวตัด FUSE Control	✓		
12	ตัวตัด Transformer	✓		
13	ตัวตัด Magnetic	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน

1. วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน PM240100061

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

✓ 1. วันที่ปฏิบัติงาน

2. วันที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน
WM/HR-M

รหัสเครื่องจักร
DC-KT-001-1/20000500537-WM/HR-0006

เลขที่ใบงาน
PM240100045

วันที่ปฏิบัติงาน
20/01/2024

ชื่ออาคาร
C11 | ส่วนหอพัก | ไปรษณีย์ | ไบรอน | เขตคลองเตย | กรุงเทพมหานคร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Delay	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	R...3.3...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	PR...411...โวลต์				
	ST...412...โวลต์				
	PS...412...โวลต์				
10	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...4.0...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

หมายเหตุ

วันที่ติดตั้ง PM240100045

วันที่

ส่วนงาน

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อยทั้งหมด

☐ ยังไม่เรียบร้อย (CM)

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ตี จำกัด
อาคารพาณิชย์ 5LP - 1 เมือง

การคำนวณ SLP = 1.4701

ผู้จัดทำ	WWS.P.M
รหัสผ่าน	DCEP1-081-1/2560X05D9037-WWS/P-Q036
เลขที่ใบเสร็จ	Pm231000031
วันที่บันทึก	2006/12/04
เจ้าภาพ	C : jirunat.CI luey luey omkarnree wpa CI

အမှတ်	အမည်	အခြေအနေ			မှတ်ချက်
		အမှတ်	အမည်	အခြေအနေ	
CODE 102					
1	Overload Protection	✓			
2	Short Circuit Protection	✓			
3	Ground Fault Protection	✓			
4	Transformer Protection	✓			
5	Breaker Switch	✓			
6	Control System	✓			
7	Interlock	✓			
8	Emergency Stop				
9	Phase Sequence Protection	✓			
10	Temperature Protection	✓			
11	Speed Control	✓			
12	Other	✓			
Total					
Remarks					
5. 0.7 ... 0.8					

การป้องกันและกำจัดวัชพืช

1. ពិធីបិណ្ឌ ២៤០០

MAINTENANCE

20250106051

275312

ការបោះឆ្នោត

การประเมินผล

บัญชีการปฏิบัติงาน

☒ 1. ប្រើប្រាស់ការស្នើសុំសេវាប្រចាំថ្ងៃ

2. THE NATIONAL SURVEY OF CHILDREN (NSC)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-PT-001-1720000500537-WW/SP-0012
เลขที่ใบงาน	PM240100062
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่ออาคาร	C111 ส่วนกลาง C1 โขงฯ โขงฯ ส่วนซ่อมอาคาร C1

หมายเลข

วันที่เปิด PM240100062

ช่าง

ช่าง

ช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อันตราย	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
5	เช็ค Set 2.1...amp	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
11	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
12	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการติดตั้ง Relay	✓			

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20DD0050025-WW/AR-0002
เลขที่ใบงาน	PM240200034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	A : สอนกลาง โสภุ น้ระ งานซ่อมบำรุง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
1	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	RS...40A...โวลต์			
	TR...40G...โวลต์			
	ST...40Z...โวลต์			
3	เกส	✓		
	S...3.7...แอมป์			
	T...3.7...แอมป์			
	R...3.6...โวลต์			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์			
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
9	ตรวจสอบสายทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
11	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		



หมายเหตุ

หมายเลขชุด PM240200034

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานทั้งหมด

☐ ปฏิบัติงานเสร็จตามนี้แล้ว (CM)

PLUS+

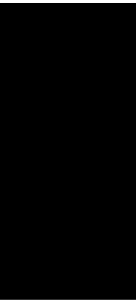
บริษัท พลัส พว็ฒนเพอริออล จำกัด
การตรวจเช็ค S.I.P. - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/S.I.P-M
รหัสเครื่องจักร	DC-PT-001-Z2003030025-WM/S.I.P-0001
เลขที่ใบงาน	PM240200310
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	A.1 ส่วนช่าง A ใบระบุ ตรวจสอบรถยก A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	อธิบาย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 0.8... มม				
2	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R... 0.6... มม				
	S... 0.6... มม				
	T... 0.6... มม				
7	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R... 0.05... นิ้ว				
	S-T... 0.04... นิ้ว				
	R-S... 0.06... นิ้ว				
10	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Show	✓			
12	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			

ตรวจสอบงานเสร็จสิ้น

1. วิศวกร ช่าง



หมายเหตุ

รหัสใบงาน PM240200310

วันที่

ผู้ตรวจ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	VW/SI-A6
พยานเครื่องจักร	LC-KPT-001-L/200D05G0625-VW/SI-0001
เลขที่ใบงาน	PW240200C46
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนทาสาย บัณฑิต งานตรวจสอบสาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	ช	
1	การดูแล	✓			
	T....17....แอมป์				
	S....17....แอมป์				
	R....17....แอมป์				
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 21....แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสาย Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
11	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ				
	PS....602....โวลต์				
	FL....405....โวลต์				
	ST....405....โวลต์				
13	ตรวจสอบสายสัญญาณ 404 Control	✓			

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KP-001-1/2000050005-WM/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PM240200047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	A.I. คุณสมชาย ไทย ไทย กรมการช่าง SP-1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	การเช็ค Oil level	✓			
	น้ำมัน Sec... 2.1... 10ml				
2	การเช็ค	✓			
	R... 1.8... 10ml				
	T... 1.8... 10ml				
	S... 1.8... 10ml				
3	การเช็ค THERM SWITCH	✓			
4	การเช็ค Safety Breaker	✓			
5	การเช็ค	✓			
	R.S... 40A... 10ml				
	T.R... 40A... 10ml				
	S.T... 40A... 10ml				
6	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
7	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
8	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
9	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
10	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
11	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
12	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			
13	การเช็คการตั้งค่า Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อช่าง

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ชื่อช่าง

☐ 2. ชื่อช่าง

PLUS+

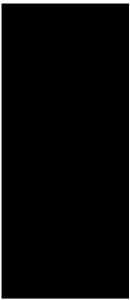
บริษัท พลัง พลังงานไทย จำกัด
การตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MT-001-1/20000500023-WWSLP-0004
เลขที่ใบงาน	PM200200041
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ผู้สำรวจ	A 1 จันทนาพร นิตยา นิตยา ควบคุมการตรวจ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...amp				
2	ตรวจสอบ	✓			
	T...0.7...amp				
	S...0.7...amp				
	R...0.6...amp				
3	ตรวจสอบ Alarm	✓			
4	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Safety Control	✓			
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...0.2...ton				
	S.T...405...ton				
	T.R...0.07...ton				
11	ตรวจสอบ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบ Safety Control	✓			

รวมผลการปฏิบัติงาน

1. ข้อมูลเพิ่มเติม



หมายเหตุ

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวม

รวม

รวม

รวมผลการปฏิบัติงาน

1. ข้อมูลเพิ่มเติม

2. ข้อมูลเพิ่มเติม

รหัสงาน	WWS/SP-A6
รหัสเครื่องจักร	DC-HPT-001-1/2000SS00025-WWS/SP-0008
เลขที่ใบงาน	PM240200048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	A : 1 ตำแหน่ง A1 ไม้ระแนง ไม้ระแนง งานซ่อมบำรุง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	T-R...007...โวลต์			
	S-T...004...โวลต์			
	R-S...005...โวลต์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
11	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		

หมายเหตุ

หมายเลข P4240200048

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง

บริษัท พลัส พรีออพเพอร์ตี้ จำกัด

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลังพลอย จำกัด
การตรวจวัด SP - 1 เดียว

วันที่งาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KET-001-1/2000050025-WW/SP-0009
เลขที่ใบงาน	PM240200049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อสถานที่	A1 : ถังเก็บน้ำ A1 บ่อน้ำ ฐานของอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	การวัดแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
2	การวัด T...17...โวลต์	✓		
	S...17...โวลต์			
	R...17...โวลต์			
3	การวัดค่าแรงดัน ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
4	การวัดค่าแรงดัน ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
	IRS...407...โวลต์			
	TR...406...โวลต์			
5	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
6	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
7	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
8	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
9	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
10	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
11	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
12	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		
13	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า ค่าที่ Set: 21...โวลต์	✓		

วันที่จัดทำรายงาน
1.02.2024

ผู้ตรวจวัด

วันที่ตรวจวัด PM240200049

สถานที่

ถังเก็บน้ำ

ฐานของอาคาร

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้จัดทำรายงาน

☐ 2. ผู้จัดทำรายงาน

รหัสงาน	WH/AH-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/2000050027-WH/AH-0004
เลขที่ใบงาน	PM240200036
วันที่เปิดใช้	20/02/2024
ชื่อช่าง	9 1 ส่วนกลางสี ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมบำรุงระบบ BA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ยกการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ทดสอบ	✓		
	S...27...สเปค			
	R...29...สเปค			
	T...27...สเปค			
3	แรงดัน	✓		
	ST...404...โวลต์			
	RS...404...โวลต์			
	TR...405...โวลต์			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ 5m...4.0...แอมป์			
5	ตรวจสอบเวลา Time-Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบค่า Show	✓		
8	ตรวจสอบเวลา Relay	✓		
9	ตรวจสอบค่า Cut-off	✓		
10	ตรวจสอบเวลา Transformer	✓		
11	ตรวจสอบค่าการเปิด Control	✓		
12	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		

วันที่ตรวจ PM240200036

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานตามแผนซ่อมบำรุง (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนซ่อมบำรุง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การขยายตัว SLP - 1 เดือน

รหัสงาน: WM/SLP-MA

รหัสเครื่องจักร: CC-MP-001-1Z000000007-WM/SLP-0002

เลขที่ใบงาน: PM240200042

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/02/2024

ชื่ออาคาร: B | 1 | ชั้นตึกใหม่ | ฝั่งซ้าย | อาคารจอดรถ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	การตั้งเวลา Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	RS-485-1-1			
	ST-406-1-1			
	TR-404-1-1			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
	Set Set-0.0-1-1			
11	ตรวจสอบ	✓		
	RS-485-1-1			
	TR-406-1-1			
	ST-404-1-1			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		

ตรวจสอบรายการนี้ให้ละเอียด

1. ตรวจสอบให้ละเอียด

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน: PM240200042

สถานที่

พื้นที่

ตรวจสอบให้ละเอียด

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ดำเนินการเช็ค SP - 1 เดือน

รายละเอียด	PM24000050
สาเหตุ	-
กำหนดหน้า	-
การแก้ปัญหา	-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ข้อ	การปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติ
1.	1.1.ศึกษาเรื่องจริยธรรม	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	2.1.ศึกษาเรื่องผลประโยชน์ทับซ้อน (C&I)	<input type="checkbox"/>



PLUS+

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
การตรวจวัด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/2000050027-WW/SP-0005
เลขที่ใบงาน	PA260200051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อวิศวกร	อ. 1 วิศวกร ใหญ่ ควบคุมการตรวจวัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	การเชื่อมต่อสาย Relay	✓		
2	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	การตั้งค่าทาง Control	✓		
5	การตั้งค่าของสายสัญญาณ Control	✓		
6	การตั้งค่าของ Transformer	✓		
7	การเชื่อมต่อสาย Magnetic	✓		
8	การเชื่อมต่อสาย Breaker	✓		
9	การตั้งค่าของ Fuse Control	✓		
10	การตั้งค่า	✓		
	5-T...406...ใหม่			
	1-A...405...ใหม่			
	0-5...405...ใหม่			
11	การเชื่อมต่อสาย Show	✓		
12	การเชื่อมต่อสาย Control	✓		
	0-5...405...ใหม่			
13	การเชื่อมต่อ	✓		
	1...1.8...ใหม่			
	5...1.7...ใหม่			
	0...1.8...ใหม่			

วันที่ส่งมอบงาน
1. วันที่ส่งมอบงาน

หมายเหตุ

วันที่ตรวจวัด 20/02/2024

โดย

ผู้ตรวจวัด

การตรวจวัด

บันทึกผลการตรวจวัด

☒ 1. การปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. การปฏิบัติงานยังไม่เสร็จสิ้น (หมายเหตุ)

หน้างาน

WM/ARM

รหัสเครื่องจักร

DC-MT-601-1700000505027-WM/AR-0007

เลขที่ใบงาน

FM260505037

วันที่ปฏิบัติงาน

20/02/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง 1 | โถง 1 | โถง 1 | ส่วนจอดรถ 1 | B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอตามใบ	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ถนน	✓			
	S...3.0...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-T...40A...โวลต์				
	RS...40S...โวลต์				
	T-R...40S...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ FM260505037

สถานที่

ส่วนงาน

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

บริษัท พีเอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

รหัสประจำตัว	DC-KPT-001-1/202400056027-WW/SP-0010
ชื่อเอกสาร	811 ส่วนกลาง นโยบาย นโยบาย ส่วนกลาง ส่วน BI
วันที่อนุมัติ	28/02/2024
เลขที่ใบงาน	PAJ240200352
วันที่ส่ง	WW/SP-11

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาจแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	RS-485...โมดูล				
	7-R...405...โมดูล				
	ST...405...โมดูล				
3	ตรวจสอบการกำหนดการ Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...2.1...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	R...1.4...แอมป์				
	T...1.4...แอมป์				
	S...1.4...แอมป์				
12	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

☒ 1. เกิดความสนใจที่จะทำ
☐ 2. ปฏิบัติจริงแล้วพบว่าสิ่งนี้คุ้มค่าเสีย (CBA)

PLUS+

บริษัท พลัส พ้อยท์เซอร์วิสเซส จำกัด
ถนนพหลโยธิน กม. 11

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DK-KPT-001-1/2600050027-WM/SP-001.1
เลขที่ใบงาน	PM240200053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อเอกสาร	9.1 ขั้นตอนการ ใหญ่ ใหญ่ ตรวจสอบการตั้งค่า 91

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...406...ใบปลิว			
	R-S...407...ใบปลิว			
	T-R...407...ใบปลิว			
2	ตรวจสอบสาย Transform	✓		
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ TIKER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	สาย Sq...21...เตา			
8	ตรวจสอบสาย Show	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	T...1A...เตา			
	S...1A...เตา			
	R...1A...เตา			
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Control	✓		
12	ตรวจสอบสายสาย Control	✓		
13	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		

รวมทั้งหมดตามใบปฏิบัติงาน

1.ใบปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน PM240200053

ชื่อ

ตำแหน่ง

ตำแหน่งงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่เสร็จ (CA)



PM24020038

หมายเลขใบค

PM24020038

สถานที่

ปั๊ม

หมายเลข

การปฏิบัติงาน

ซ่อม

ใบแจ้งการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งคืนงาน (GK)

บริษัท พลัส หรือเพอร์ จำกัด
สถานะการจัด AK - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	PM/AR-M
พื้นที่ปฏิบัติงาน	DC-PT-001-1/200D050033/AN/AR-0005
เลขที่ใบงาน	PM24020038
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 โถง 1 โถง 1 ส่วนกลางอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เสียง	
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	BS.....โวลต์			
	TR.....โวลต์			
	ST.....โวลต์			
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set.....แอมป์			
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบ Skew	✓		
7	ตรวจสอบ Delay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	S.....โวลต์			
	T.....แอมป์			
	R.....โวลต์			



รหัสงาน	WWS-P-M
รหัสเครื่องจักร	CC-PT-401-122000000037-WWS/P-0003
เลขที่ใบงาน	PA240200094
วันที่ปฏิบัติงาน	28/02/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ร้านสะดวกซื้อ โขนม โขนม ถนนเอกพลาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓		
2	ตรวจสอบ Delay	✓		
3	เช็ค Set...S...แม่เหล็ก	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Face Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Face Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Face Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S...D...แม่เหล็ก			
	T...D...แม่เหล็ก			
	R...D...แม่เหล็ก			
10	ตรวจสอบ POWER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...D...แม่เหล็ก			
	R...D...แม่เหล็ก			
	S...T...แม่เหล็ก			

วันที่ส่งมอบงานให้ลูกค้า

1. ชื่อลูกค้า / ผู้รับ



หมายเหตุ

รหัสงาน: PA240200094

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ตรวจสอบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ตรวจสอบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-007-001-1700D0506374WW/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM240200054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 โถง โถง โถง ส่วนกลางอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ชยาณชัย	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	แสงสี	✓			
	RS...007...ไต้				
	ST...009...ไต้				
	TR...007...ไต้				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
8.	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...ลบ				
12	กระแส	✓			
	T...1.8...ลบ				
	R...1.8...ลบ				
	S...1.8...ลบ				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM240200054

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
โครงการผลิต SP - 1 เอ็ม

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/2000050033-VW/SP-0006
เลขที่ใบงาน	PM260200055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 อาคารผลิต โซน 1 โรงงานผลิตอาคาร C1

ตัวบ่งชี้	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการแก้ไข	
1	การสั่นสะเทือน Slow	✓			
2	การสั่นสะเทือน Magnetic	✓			
3	การสั่นสะเทือน Relay	✓			
4	การสั่นสะเทือน Breaker	✓			
5	อุณหภูมิ	✓			
	T...1R...อุณหภูมิ				
	S...1R...อุณหภูมิ				
	R...1R...อุณหภูมิ				
6	การสั่นสะเทือน THREE SWITCH	✓			
7	การสั่นสะเทือน Fuse Control	✓			
8	เบรก	✓			
	R.S...400...โวลต์				
	T.R...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
9	การสั่นสะเทือน Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
10	การสั่นสะเทือน Fuses Control	✓			
11	การสั่นสะเทือน Control	✓			
12	การสั่นสะเทือน Transformer	✓			
13	การสั่นสะเทือน High Control	✓			

รวมทั้งหมดงานที่ปฏิบัติงาน
1. 10 ชั่วโมง 30 นาที

หมายเหตุ

วันที่ผลิต PM260200055

วันที่

ตำแหน่ง

ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน
WV/24M

รหัสเครื่องจักร
DC-RT-001-1/000000037-WV/AR-0008

เลขที่ใบงาน
PA24020039

วันที่ปฏิบัติงาน
20/02/2024

ชื่ออาคาร
C11 | ส่วนกลาง C1 | โถงลิฟต์ | ส่วนซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
4	ค่า Set...A.B...ตาม			
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการ Show	✓		
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการ Control	✓		
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	การ	✓		
12	R...3A...แอมป์			
13	T...3A...แอมป์			
14	S...3A...แอมป์			
15	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
16	ตรวจสอบการ Control	✓		

ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน PA24020039

สถานที่

จำนวน

การปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	WW/SF-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/ZC00D05G037/WW/SF-Q012
เลขที่ใบงาน	PM24020035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนช่าง C ไบรช ไบรช งานช่างต่ออาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		วันที่	ผู้ทำ	สถานะ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ Phase Control	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Stop	✓			
10	ตรวจสอบ				
	R...17...เมตร				
	T...17...เมตร				
	S...17...เมตร				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...40A...17กิโล				
	S.T...40A...17กิโล				
	R.S...40A...17กิโล				

☒ 1. เก็บรักษาแจ้งบริษัท

☐ 2. ปฏิเสธแล้วไม่พบหลักฐาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น 5

รหัสระบบ	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-8PT-001-1-Z800050337-3MM/SP-0013
เลขที่ใบงาน	PM20200057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 อาคาร A ชั้น 5 อาคารพาณิชย์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน Transformer	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน Bus Control	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน Relay	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน Breaker	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Shunt	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน Overload	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน Setpoint	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-18...stand			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน S-17...stand			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน T-10...stand			
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน Thermal Switch	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน Fuse Control	✓		

รวมค่าแรงค่าวัสดุ
รวมค่าแรงค่าวัสดุ

บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น 5

วันที่ปฏิบัติงาน
20/02/2024

ชื่ออาคาร
C11 | อาคาร A | ชั้น 5 | อาคารพาณิชย์ C1

ชื่อช่าง
C11 | อาคาร A | ชั้น 5 | อาคารพาณิชย์ C1

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน	VW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KF-001-1/200D050025-VW/-AN-0002
เลขที่ใบงาน	PM240300034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2004
ชื่ออาคาร	A 1 สัณทราภ. ไบรณ ไบรณ งานซ่อมเครื่อง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		24	แม่พิมพ์	อย่างอื่น	
1	ตรวจสอบการ Control	✓			
2	ตรวจสอบการ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S...3.6...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
	T...3.8...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	R.S...408...โวลต์				
	S-F...408...โวลต์				
	T.R...407...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Stop	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่า Set 4.0...แอมป์				

☒ 1. ผู้ศึกษาสนใจที่จะ

รหัสงาน	WVSP-4
รหัสคำสั่ง	DCP-001-1/2023/0025-WVSP-001
เลขที่ใบงาน	PA24030030
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	A1 อาคารสูง ชั้น ชั้น ชั้นอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...07...สเปค				
	R...06...สเปค				
	T...06...สเปค				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบ THIGH SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...07...สเปค				
	R...06...สเปค				
	S...07...สเปค				
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	สี Set...08...สเปค				
12	ตรวจสอบ Show	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบ
ตาม
ตาม
ตาม

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/SP-A
รหัสเครื่องจักร	DC-PT-001-1/2000050025-WW/SP-001
เลขที่ใบงาน	PM240300046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	A ส่วนช่าง ไม่ระบุ งานดูแลอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	อำพันเขียว	
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบจุดควบคุมในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Transform	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบตู้ไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.0...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	H-S...410...โวลต์				
	T-A...411...โวลต์				
	ST...410...โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			

รายละเอียด
การตรวจเช็ค
อุปกรณ์ไฟฟ้า
และระบบปรับอากาศ

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CR)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีออนพาวเวอร์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/20000500023-MW/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PM202000947
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนอาคาร 1 ชั้น 1 บัณฑิตวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่	การแก้ไข	
1	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสาย	✓			
	S...1.B...สาย				
	R...1.9...สาย				
	T...1.8...สาย				
5	ตรวจสอบสาย Show	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสาย Exit Control	✓			
8	สาย	✓			
	T.R...A14...สาย				
	S...1...A14...สาย				
	R.S...A15...สาย				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	สาย S...2...สาย				
10	ตรวจสอบสาย Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Control	✓			
13	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			

ตรวจสอบงานเสร็จสิ้น

1.ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/AP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KET-001-1/2000050025-WW/AP-0005
เลขที่ใบงาน	PM240300025
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	A.1 สานัดงาน บัณฑิต บัณฑิต ภาณุพรพรพร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	NG	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...3...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
	R...3.0...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...414...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
5	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
11	ตรวจสอบค่าของแม่เหล็ก Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบค่าของแม่เหล็ก Control	✓			

หมายเหตุ

2. ยืนยัน
3. ยืนยัน
4. ยืนยัน
5. ยืนยัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (G.O.)

PLUS+

บริษัท พลัส พ้อยท์เพอร์ฟิว จำกัด
การตรวจแบบ SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	VM/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	GC-KPT-001-1/20000590025-444/SLP-0004
เลขที่ใบงาน	PM240300041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อวิศวกร	A 1 วิชาเอก A1 ใหญ่ ใหญ่ วิชาเอกเฉพาะ A1

รหัส	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		OK	Warning	Failure	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Thermal Switch	✓			
2	ตรวจสอบ Safety Relay	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
4	ค่า Solenoid				
5	ตรวจสอบ High Flow	✓			
6	ตรวจสอบ High Pressure Control	✓			
7	ตรวจสอบ High Temperature Control	✓			
8	ตรวจสอบ High Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ High Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	S.O.6. เซลล์				
	R.O.6. วาล์ว				
	T.O.5. เซลล์				
11	ตรวจสอบ High Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	F.R. 414. ไลน์				
	R.S. 410. ไลน์				
	S.T. 411. ไลน์				

รวมผลการตรวจวัด

รวมผลการตรวจวัด

หมายเหตุ

รวมผลการตรวจวัด
รวมผลการตรวจวัด
รวมผลการตรวจวัด
รวมผลการตรวจวัด

รวมผลการตรวจวัด

รวมผลการตรวจวัด

รวมผลการตรวจวัด



หมายเลข

รายละเอียด

เอกสาร

คุณสมบัติ

รายละเอียด

รายละเอียดการแก้ไข



1. ปรับปรุงรายละเอียดการแก้ไข



2. ปรับปรุงรายละเอียดการแก้ไข (C4)

บริษัท หัสน์ หรือเพอร์ซี่ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น

PLUS

รหัสงาน	WV/SP-1A
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/2002000025-WV/SP-0008
เลขที่ใบงาน	PM/20000048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	A ส่วนช่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอผลการ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	ขนาด	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แมกซ์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบค่า Set Show	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.8...แมกซ์				
	S...1.8...แมกซ์				
	R...1.8...แมกซ์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-a...409...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
11	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
12	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
13	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารระดับ SP - 1 ชั้น

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	CC-KIT-001-1/20000500025-WM/SP-0039
เลขที่ใบงาน	PL240300019
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	A 1 อาคาร A โซน 1 โซน 1 อาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อบกพร่อง	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	การเดินสาย	✓			
	T...17...สายไฟ				
	S...18...สายไฟ				
	R...17...สายไฟ				
2	การเดินสาย Magnetic	✓			
3	การเดินสายทางเดิน	✓			
4	การเดินสายทางเดิน	✓			
5	การเดินสายทางเดิน	✓			
6	การเดินสายทางเดิน	✓			
7	การเดินสายทางเดิน	✓			
8	การเดินสายทางเดิน	✓			
9	การเดินสายทางเดิน	✓			
10	การเดินสายทางเดิน	✓			
	การเดินสายทางเดิน				
	การเดินสายทางเดิน				
11	การเดินสายทางเดิน	✓			
12	การเดินสายทางเดิน	✓			
13	การเดินสายทางเดิน	✓			
	T-R...411...สายไฟ				
	S-T...409...สายไฟ				
	R-S...410...สายไฟ				

รายละเอียดงานที่ดำเนินการ

1. ตรวจสอบสาย

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบสาย

2. ตรวจสอบสาย

3. ตรวจสอบสาย

4. ตรวจสอบสาย

หมายเหตุ

✓ 1. ตรวจสอบสาย

2. ตรวจสอบสาย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค AQ - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-Q01-1/ZC0D05S0627-WW/AR-Q004
เลขที่ใบงาน	PW24S30036
วันที่ปฏิบัติ	20/03/2024
ชื่ออาคาร	S :: (สวนกลาง) ไร่สุข ไร่สุข สวนจอกเขาสวน สท

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	ตรวจสอบ				
	ตรวจสอบ				
	ตรวจสอบ				
	ตรวจสอบ				

☒ 1. เก็บหลักฐานการทุจริต

PLUS

บริษัท พริ้นท์ อวอร์ดส จำกัด
 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

အမျိုးသမီး	၁၈/၆/၂၀၁၄
မွေးမြူရေးစင်္ကြံ	DC/KPT-D01-1/ZENKUDOSG0027/AWV/SJ-P-0002
အထိမ်းအမှတ်	PMAZ-0806S012
ရက်စွဲ/လက်မှတ်	20/03/2024
နောက်ကျော	၀ 1 ထုတ်ဝေမှု၊ ပုံနှိပ်မှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် အခြား စီမံခန့်ခွဲမှု

รหัส	ส่วน	ชนิด			ชนิด
		รหัส	ชื่อ	ชนิด	
CONTROL					
1	การควบคุม Control	✓			
2	การควบคุมการหมุน Control	✓			
3	การควบคุมการหมุน Control	✓			
4	การหมุน	✓			
	T.R., 411, 1.0m				
	R.S., 411, 1.0m				
	S.T., 410, 1.0m				
5	การควบคุม Transformer	✓			
6	การควบคุม THER SWITCH	✓			
7	การควบคุม Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	S., 0.5, 1.0m				
	R., 0.5, 1.0m				
	T., 0.5, 1.0m				
9	การควบคุม Relay	✓			
10	การควบคุม Overload	✓			
	R.S. Set, 0.0, 1.0m				
11	การควบคุม Show	✓			
12	การควบคุม Fuse Control	✓			

การปฏิบัติงาน

1954年12月

+ Washburn

Summary

តួនាទី

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. หน้าที่ของเครื่องปรับอากาศ

2. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายให้เกิดประโยชน์สูงสุด (CS)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000500027-WM/SP-0002
เลขที่ใบขน	PM240300050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อทหาร	ย ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สภพผดผอการ ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ห	ก	ย	
1	ตรวจสอบ TIEER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการ Transform	✓			
3	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการ Show	✓			
7	ตรวจสอบการ Overload	✓			
8	ตรวจสอบการ 5m...2.2...m	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการ 2.0...m	✓			
11	ตรวจสอบการ 1.9...m	✓			
12	ตรวจสอบการ 1.9...m	✓			
13	ตรวจสอบการ 1.9...m	✓			

หมายเหตุ

- รวมระยะ
- รวม
- รวม
- รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมเพอรัล จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP-1 ชั้น 5

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/2000050027-MW/SP-0005
เลขที่ใบงาน	PM/00000051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อสถานที่	0 อาคารพาณิชย์ บ้านสุข บ้านสุขตอนล่าง B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สภาพ	
1	การเช็คสายไฟ	✓			
2	การเช็คสายดิน	✓			
3	การเช็คสายไฟ 2.1...สายไฟ	✓			
4	การเช็คสายไฟ 2.2...สายไฟ				
5	การเช็คสายไฟ 2.3...สายไฟ				
6	การเช็คสายไฟ 2.4...สายไฟ				
7	การเช็คสายไฟ 2.5...สายไฟ				
8	การเช็คสายไฟ 2.6...สายไฟ				
9	การเช็คสายไฟ 2.7...สายไฟ				
10	การเช็คสายไฟ 2.8...สายไฟ				
11	การเช็คสายไฟ 2.9...สายไฟ				
12	การเช็คสายไฟ 3.0...สายไฟ				
13	การเช็คสายไฟ 3.1...สายไฟ				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
1.ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

2.ผู้ปฏิบัติงาน

3.ผู้ปฏิบัติงาน

4.ผู้ปฏิบัติงาน

5.ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

1.ผู้ปฏิบัติงาน

2.ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	งาน/แผนก
รหัสเรื่อง/พัสดุ	DC-APT-001-1/20000555027-WWW/A6-0007
เลขที่ใบงาน	PM2/0306037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	อ : ส่วนงาน 01 ใบเสร็จ เลขหมายเอกสาร 51

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		จุด	แก้ไข	ออกวุฒิ	
1	แจ้งรับ	✓			
	S-1...410...ไต่				
	R-5...409...ไต่				
	T-4...410...ไต่				
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ถ้าที่ Set...0.0...อันเป้				
3	ตรวจเช็คตาม Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คที่ Show	✓			
6	ตรวจเช็คตาม Baby	✓			
7	ตรวจเช็คทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบตามที่ระบบ Control	✓			
9	ตรวจเช็คตาม Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คที่ระบบ Control	✓			
11	ตรวจเช็คตาม Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คตาม Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S...3.1...อันเป้				
	T...3.2...อันเป้				
	R...3.1...อันเป้				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติตามแผนงานที่มีผู้คอยสนับสนุน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมเวอร์ตี จำกัด
อาคารพาณิชย์ S.P. - 1 ชั้น

รหัสงาน	WH/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KCT-001-1/23000050027-WH/SLP-0005
เลขที่ใบงาน	PM240300033
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	B (ตามรายชื่อ) ไม่พบ ไม่พบ ตามผลการตรวจสอบ B:

จำนวน	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาหารเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S.T. 410... (ใหม่)				
	P.L. 408... (ใหม่)				
	R.S. 410... (ใหม่)				
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
6	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า pH Sol. 0.8... (ใหม่)				
11	ตรวจสอบ	✓			
	R. 0.6... (ใหม่)				
	S. 0.6... (ใหม่)				
	T. 0.6... (ใหม่)				
12	ตรวจสอบค่า Show	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. ผู้ควบคุม

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน WH/SF-M

รหัสเครื่องจักร XC-KPT-001-1/Z000000027-WH/SF-0010

เลขที่ใบงาน PM24030052

วันที่ปฏิบัติงาน 26/03/2024

ชื่ออาคาร 9 | 1 ส่วนกลาง (โมดูล) โมดูล / ส่วนซ่อมอาคาร 01

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ยกเว้น	
	CS-TRC				
1	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
3	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
4	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.5...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	R5...410...โวลต์				
	T.R...409...โวลต์				
	S.T...410...โวลต์				
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Show	✓			
12	ตรวจสอบค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าทั้งหมด Control	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

หมายเหตุ

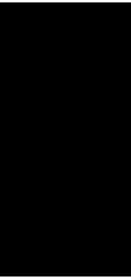
จำนวน

รวมทั้งหมด

รายละเอียดการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/O)



รวมศูนย์
สมทบ
กำหนด
การดำเนินงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามแผนงาน

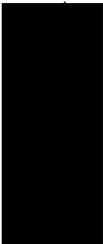
☐ 2.ปฏิบัติงานตามแผนงานที่จัดทำขึ้น

บริษัท พลัง พรีฟอรั่ม จำกัด
อาคารพาณิชย์ 10 - 1 ชั้น

PLUS+

รหัสงาน	WM/ARM
วันที่เริ่มงาน	DC/PT-01-1/2000050037-WM/AR-0005
เลขที่ใบงาน	PM240300038
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามแผนงาน C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	ช	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		



PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชั่น จำกัด
สำนักงานเลขที่ SP - 1 ชั้น

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KCT-001-1/20000500031.WM/SP-0006
เลขที่ใบงาน	PM240300055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	C11 อาคาร C1 ชั้น 1 โซน 1 ประตูทางออก C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.B...ควบคุม				
	R...1.B...ควบคุม				
	T...1.O...ควบคุม				
6	ตรวจสอบ TRIP SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Phase Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	P.S...A10...ควบคุม				
	I.R...A11...ควบคุม				
	S.T...A10...ควบคุม				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	การ Set...2...ควบคุม				
10	ตรวจสอบ Phase Control	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน
1. ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

หมายเหตุ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสกรณ	WV/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/Z68XDS00037-WV/SP-0012
เลขที่ใบงาน	PM200300056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อทหาร	C1 ส่วนสาธิต ไม่ระบุ สถานประกอบการ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	ST...412...โหม่ง				
	RS...411...โหม่ง				
	TR...411...โหม่ง				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.9...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ได้และเสีย (CA)

๑. รายละเอียด
๒. สาเหตุ
๓. คำแนะนำ
๔. การแก้ปัญหา

รหัสงาน	WH/HR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/2000050025-WH/HR-002
เลขที่ใบงาน	PM24040035
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	A1 : ส่วนกลาง A1 ไบรอน ไบรอน งานซ่อมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Oil Level	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

2. ปิดเครื่องจักร
3. ปิดเครื่องจักร
4. ปิดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นด้วย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นด้วย (CM)

บริษัท พีอี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 เดิม

PLUS+

รหัสงาน
WM/SP-M

รหัสเครื่องจักร
DC-KPT-001-1/2000050025-WM/SP-0001

เลขที่ใบงาน
PM240400047

วันที่เกิด
20/04/2024

ชื่ออาคาร
A11 ส่วนตลาด | โนนฯ | โนนฯ | ส่วนของอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แท่ง	สภาพผิว	
1	เบรค	✓			
	BS-400...โมเตอร์				
	TR-400...โรตารี				
	ST-400...โมเตอร์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	การเชื่อมต่อทาง Control	✓			
4	การเชื่อมต่อทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				
11	การไหล	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Flux Control	✓			

รายชื่อช่างงานช่างไฟฟ้า

รหัสงาน	WH/WHM
รหัสเครื่องจักร	DCMFT-001-17200000500025-WH/AH-0005
เลขที่ใบงาน	PM240400036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง M ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร M

- ช่างเทคนิค
- ช่าง
- ผู้ควบคุมงาน
- ผู้บันทึกงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.1...แอมป์				
	T...3.1...แอมป์				
	R...3.0...แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	T-R...415...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	BS...411...โวลต์				
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Kid Set...3.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-SP-T-001-1/2000050025-WH/SP-0009
เลขที่ใบงาน	PM240900050
วันที่/เวลา	20/09/2024
ช่างซ่อม	A11 ทีมช่างไฟฟ้า หมายเหตุ: ตรวจพบการขาด A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	เบรค	✓		
	KS...415...โคม			
	TR...415...โคม			
	ST...414...โคม			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transducer	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่า Set...21...เมตร			
11	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.8...เมตร			
	T...1.8...เมตร			
	R...1.0...เมตร			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

ช่าง

ผู้ตรวจ

การตรวจเช็ค

ผู้ดำเนินการตรวจ

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสรับ
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

พณ/ส.ค.ม
DC-KTF-001-1/2000050027-WW/AS-0004
PM24040037
20/04/2024
3 | 1 | ส่วนอาคาร 1 | โน้ตบุ้ | ภายใน | งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาคาร	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Contactor	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Show	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
7	ตรวจสอบตู้ฟิวส์ตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T...3...ตู้				
	S...3.6...ตู้				
	R...3.6...ตู้				
11	ตรวจสอบ	✓			
	RS...ตู้				
	T...ตู้				
	S-T...ตู้				
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ตู้ Set...ตู้				
13	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ
สถานที่
ผู้ตรวจ
นาย/นาง/นางสาว

วันที่ผลการตรวจ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

บริษัท พลัส พรีเมียมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพารามัง SP - 1 ชั้น 11

PLUS+

รหัสงาน WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร DC-KPT-001-1/2000050027-WW/SP-0602

เลขที่ใบงาน PM240400051

วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2024

ชื่ออาคาร B11 | ส่วนกลาง 3 | โถง 4 | โถง 5 | ส่วนจอดรถ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจเช็คสาย Relay	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจเช็คสาย Transformer	✓		
5	ตรวจเช็คถัง Show	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.B...แอร์			
	R...1.D...แอร์			
	T...1.B...แอร์			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอร์			
8	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
9	เช็กรัน	✓		
	R.S...413...ไต้			
	S-1...414...ไต้			
	T-1...415...ไต้			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจเช็คสายตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		

ผู้ตรวจ

นายเชษฐ์
นาย
นาย
นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่อง (CA)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีมเพอร์ติว จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP-1 ชั้น 1

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-REF-001-1/20000500021-WM/SP-0005
เลขที่ใบงาน	PM240600002
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่อคนทำ	B กิ่งกมล ใบบุญ ใบบุญ กิ่งกมล กิ่งกมล B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะอื่น	
1	ตรวจสอบสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 412...ใหม่				
	S.F. 410...ใหม่				
	R.S. 412...ใหม่				
4	ตรวจสอบสายพาน Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน Relay	✓			
10	ตรวจสอบสายพาน Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	รหัส Set 21...ใหม่				
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.8...ใหม่				
	R...1.7...ใหม่				
	T...1.0...ใหม่				
13	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			

ตรวจสอบ

20/06/2024

ใบงาน

ใบงาน

ใบงาน

ใบงาน

☒ 1. ใบงานที่ส่งมอบงาน

☐ 2. ใบงานที่ส่งมอบงานที่ส่งมอบงาน (COI)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงพาณิชย์ AG - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน VW/HA-M

รหัสเครื่องจักร DC-KPT-001-1/2000D050027-WW/HA-0001

เลขที่ใบงาน PM2040C00308

วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2024

ชื่ออาคาร B111 ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานะอาคาร B1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- แผนผัง
- ตำแหน่ง
- แบบแปลน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	เบรค	✓			
	S-T...S14...ไดคัท				
	R/S...411...ไดคัท				
	T-R...S11...ไดคัท				
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้าไฟ Show...4.0...แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	กระแส	✓			
	R...3.0...แอมป์				
	S...3.1...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				

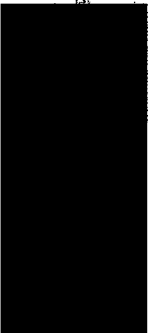
PLUS+

บริษัท พรีโซฟเวอร์ จำกัด
ทางหลวงพิเศษ SLP - 1 ถนน

รหัสงาน	WWS/SLP-M
รหัสผลิตภัณฑ์	DC-HPT-001-1/2000050027-WWS/SLP-0005
รหัสโรงงาน	PH24000004
วันที่ผลิต	20/06/2024
ชื่ออาคาร	5 1 อาคาร B1 ชั้น 1 อาคารจอดรถ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	ข้อ	รายการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ TALKER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Emergency Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...408...ไม่พบ				
	S-T...407...ไม่พบ				
	T-R...408...ไม่พบ				
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Ready	✓			
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการ Face Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Ticket/Car	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R...0.6...ไม่พบ				
	T...0.6...ไม่พบ				
	S...0.7...ไม่พบ				
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	รหัส Set...0.9...ไม่พบ				

วันที่ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน
WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร
DC-KIT-001-1Z0003050627-WW/SP-0010

เลขที่ใบงาน
PW624040053

วันที่ปฏิบัติงาน
20/04/2024

ชื่ออาคาร
01 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สาขาสอนนคร BL

รายละเอียด -
สาเหตุ -
ผู้แนะนำ -
พนักงานซ่อม -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-F...414...โหม่ง				
	T-A...411...โหม่ง				
	R-S...411...โหม่ง				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...0.5...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจ SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-RCT-001-1Z000000007-WM/SP-0011
เลขที่ใบงาน	PM24000054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2026
ชื่อช่าง	อ.ป. ต้นทอง นิคช นิคช ตรวจสอบการ BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	รหัส Set...2...ปกติ			
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบทาง Relay	✓		
4	ตรวจสอบทาง Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.0...ปกติ			
	S...1.7...ปกติ			
	R...1.8...ปกติ			
6	ตรวจสอบ FUSE SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	R...412...ปกติ			
	F...412...ปกติ			
	S...411...ปกติ			
9	ตรวจสอบ Show	✓		
10	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบทาง Control	✓		
12	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
13	ตรวจสอบทาง Control	✓		

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบ

2. ตรวจสอบ

3. ตรวจสอบ

4. ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสเอกสาร	WH/HR-01
รหัสทรัพย์สินทางปัญญา	DC-KTF-001-1/ZC000950037-WH/HR-0005
เลขที่ใบกำกับภาษี	PM26000039
วันที่ใบกำกับภาษีออก	20/04/2024
ชื่อลูกค้า	C11 ร้านสะดวกซื้อ กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	เฉลี่ย	สพรณีย	
	สรุป				
1	ตรวจสอบการ Transform	✓			
2	ตรวจสอบการ Control	✓			
3	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R...36...แอมป์				
	S...37...แอมป์				
	T...37...แอมป์				
8	แอมป์	✓			
	R...408...โวลต์				
	T...409...โวลต์				
	S...408...โวลต์				
9	ตรวจสอบการ Show	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Contact	✓			
	ค่า Set...4.0...แอมป์				

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติใช้ย (CAI)

☒ **โปรดส่งใบเสร็จมาทางไปรษณีย์**

PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ S.P.-1 ชั้น 11

บริษัท	W&S.P.M.
รหัสอ้างอิง	DC-KPT-201-1-22000500037-WW/S.P.-0003
รหัสใบงาน	PM2504000003
วันที่จัดทำ	20/04/2024
ชื่ออาคาร	C11 อาคาร C1 ชั้น 11 ไทยพาณิชย์ อาคารพาณิชย์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	ISUTTC			
1	ตรวจสอบตู้ Magnet	✓		
2	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบตู้ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ตู้ Set 2.6...amp			
5	ตรวจสอบ Show	✓		
6	ตรวจสอบตู้ Main Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้ Main Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.9...amp			
	R...1.9...amp			
	S...1.8...amp			
11	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	ST...413...amp			
	R5...416...amp			
	T4...415...amp			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้จัดทำรายงาน

☐ 2. ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท พลัส หรือเพอดี จำกัด
กระทรวงดิจิทัล สป. 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	WN/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DCMPT-001-1Z00100500037-WN/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM260400055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่อช่าง	C 1 เจริญสาร C1 บัณฑิต ไม่ระบุ ตารางตรวจซ่อม CI

แบบละเอียด -
แบบย่อ -
แบบย่อ -
แบบย่อ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สภาพ	
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...06...จอสี				
	R...06...จอสี				
	T...07...จอสี				
2	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...014...โหม่ง				
	R-S...012...โหม่ง				
	S-T...013...โหม่ง				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Show	✓			
11	ตรวจสอบระบบของเครื่อง Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...37...แอมป์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-K7-001 / ZK0005DC314MM/SP-0006
เลขที่ใบงาน	FW200000036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่อวิศวกร	C วิศวกร C นาย วิศวกร นาย C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ข้อบกพร่อง	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	Rs...dl3...ใหม่				
	Fr...dl1...ใหม่				
	St...dl1...ใหม่				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Wt...Set...12...ใหม่				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S...dl7...ใหม่				
	R...dl6...ใหม่				
	T...dl7...ใหม่				
11	ตรวจสอบ Show	✓			
12	ตรวจสอบ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ Breaker	✓			

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

☒ 1.ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง

☐ 2.ผู้ตรวจพบข้อบกพร่องเล็กน้อย (CO)

รหัสงาน
PM/AR/AR-1

รหัสเครื่องจักร
DC-KPT-001-1Z0000500037-ANV/AR-0003

เลขที่ใบงาน
PM24C400040

วันที่ปฏิบัติงาน
20/04/2024

ชื่ออาคาร
C1 | ส่วนกลาง C1 | โถงฉุกเฉิน | ภายนอกอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แพ้	สภาพ	
1	ตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...A11...โถง				
	T-A...A11...โถง				
	S-T...A14...โถง				
3	ตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	S...32...แบบ				
	T...31...แบบ				
	R...30...แบบ				
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set...A.0...แบบ				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Control	✓			

PLUS+

บัญชี พัด พัดพวงพัด จักัด
การพวงพัด SLP - 1 เก็บ

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสพัสดุพัสดุพัสดุ	DC-SP-001-170900050037WM/SLP-0006
เลขที่ใบงาน	PM/WM/0000046
วันที่พัสดุ	20/04/2024
ชื่อพัสดุ	C1 พัดพวงพัด พัดพวงพัด พัดพวงพัด C1

ตัว	รายการ	ผลการพัสดุ			หมายเหตุ
		พั	พั	พั	
	Control				
1	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
2	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
	พัสดุพัสดุพัสดุพัสดุ				
3	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
4	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
5	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
6	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
7	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
8	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
9	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
10	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
	T...0.1...พัสดุ				
	R...0.6...พัสดุ				
	S...0.6...พัสดุ				
11	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
12	การพัสดุพัสดุพัสดุ	✓			
	P.S...410...พัสดุ				
	T.R...414...พัสดุ				
	S.T...411...พัสดุ				

วันที่พัสดุพัสดุพัสดุ

หมายเหตุ

- การพัสดุพัสดุ
- การพัสดุ
- การพัสดุ
- การพัสดุ

วันที่พัสดุพัสดุ

☒ 1. วันที่พัสดุพัสดุพัสดุ

☐ 2. วันที่พัสดุพัสดุพัสดุพัสดุ (C4)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MT-001-UZ00D0050037-WW/SP-0012
เลขที่ใบงาน	9K210400057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	C ส่วนกลาง C1 โถงสุข ส่วนอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบทาง Control	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมทาง Control	✓		
3	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
4	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบทาง Relay	✓		
6	ตรวจสอบทาง Slow	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	T.....1.2.....เออร์			
	S.....1.2.....เออร์			
	R.....1.7.....เออร์			
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ถ้ามี Set.....2.1.....เออร์			
9	ตรวจสอบ	✓		
	ST.....410.....โวลต์			
	PS.....410.....โวลต์			
	TR.....411.....โวลต์			
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบทางทาง Control	✓		
13	ตรวจสอบทาง Breaker	✓		

ผู้ตรวจ

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

ผู้เขียนเอกสารนี้

☒ 1.ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้

☐ 2.ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WWSF-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000000037-WWSF-0013
สถานที่บนบาน	PM2500000000
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	C1 ส่วนอาคาร บันได บันได ประตูอัตโนมัติ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	พลังงาน	
1	การเปิดไฟ Show	✓		
2	ประตู	✓		
	S-T...d15...บันได			
	T-R...d14...บันได			
	R-S...d14...บันได			
3	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
4	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
5	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
6	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
7	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
8	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
9	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
10	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
	ประตู Set...21...บันได			
11	ประตู	✓		
	T...18...บันได			
	S...19...บันได			
	R...18...บันได			
12	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		
13	การเปิดประตูอัตโนมัติ Control	✓		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

สถานที่

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ถาวรสาขาที่ AG - 1 เดียว

รหัสงาน

WH/AR-M

รหัสเครื่องจักร

DC-MT-001-170005050025-WH/AR-0302

เลขที่ใบงาน

PA240500335

วันที่ปฏิบัติงาน

20/05/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ชั้นบนทาง | โถงสุข | โถงสุข | ถาวร | ถาวร | ถาวร | ถาวร | A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
1	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	การเดิน	✓			
	S...3...6...และ				
	T...3...7...และ				
	R...3...9...และ				
4	และ	✓			
	BS...412...ไต่				
	FR...412...ไต่				
	ST...411...ไต่				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set...44...และ				
6	ตรวจสอบ Fuses Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Breaker	✓			

รวมทั้งหมดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้จัดทำ

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมวอร์ช จำกัด
อาคารพาณิชย์ SLP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน
WW/S.P.M

วันที่ส่งเอกสาร
DC-KOT-001-1/20000090025-WW/SLP-0001

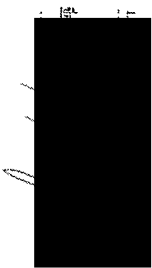
เลขที่ใบงาน
PM200500041

วันที่ปฏิบัติงาน
20/05/2024

ชื่ออาคาร
A/1 | อาคาร A1 | บัณฑิต | บัณฑิต | อาคารพาณิชย์ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำแข็ง	อุปกรณ์	
	CEILING				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ตัว Set...0.9...เมตร				
2	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
3	ตรวจสอบระบบ Show	✓			
4	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบ Fan Motor Control	✓			
6	ตรวจสอบระบบ High Control	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	5...0.8...เมตร				
	T...0.8...เมตร				
	H...0.8...เมตร				
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T...0...412...ไมล์				
	H...0...41...ไมล์				
	5-T...41...ไมล์				

วันที่ส่งเอกสาร



วันที่ตรวจ

- ตรวจสอบโดย
- ตรวจสอบ
- ผู้ตรวจ
- การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

☐ 2.ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่ผิดปกติ (C/W)

รหัสงาน	VH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/2000050025-VH/SP-0001
เลขที่ใบงาน	CMH40500067
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	A ส่วนช่าง ไบรอน ไบรอน ส่วนช่างรถบรรทุก A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ถึง	ยังไม่ถึง	
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...I...แสง				
	R...I...แสง				
	T...I...แสง				
6	ตรวจสอบ	✓			
	RS...411...ไฟ				
	TR...412...ไฟ				
	ST...412...ไฟ				
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

รายละเอียด
ฉบับร่าง
ฉบับแก้ไข
ฉบับแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงเวลา (C/M)

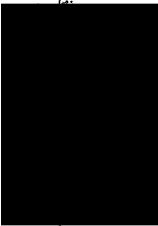
PLUS+

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
การตรวจวัด SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-401-001-1/200D600035-WW/SLP-0004
เลขที่ใบงาน	PM/240500062
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	A.J วิศวกรไฟฟ้า วิศวกร วิศวกรการตรวจวัด AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ให้ ด้วย	ดำเนินการ	
CONT-2				
1	ตรวจสอบการไหล	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ให้ Set...0.9...ตาม			
3	ตรวจสอบ Skew	✓		
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการไหล Control	✓		
6	ตรวจสอบการไหล Control	✓		
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.9...ตาม			
	T...0.52...ตาม			
	R...0.56...ตาม			
10	ตรวจสอบ PWR SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการไหล Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...0.12...ตาม			
	R5...0.12...ตาม			
	S.T...0.13...ตาม			

วันที่ตรวจวัด: 20/05/2024



หมายเหตุ

- 1. การวัดค่า
- 2. การวัดค่า
- 3. การวัดค่า
- 4. การวัดค่า

วันที่ตรวจวัด: 20/05/2024

1. การวัดค่าการไหล

2. การวัดค่าการไหล

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ราษฎร์รังสรรค์ สป - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-RPT-001-1/ZCDDG5002S-WW/SP-0028
เลขที่ใบงาน	PW240500049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ผู้ตรวจ	A : [ตัวแทนPM] [วิศวกร] [ช่างเทคนิค]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	แจ้ง	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบเครื่อง Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ Control	✓			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	✓			
6	ตรวจสอบแม่เหล็ก Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
8	ตรวจสอบตัวตัดวงจร Breaker	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบ Osciload	✓			
	ถ้ามี Set...2.1...แจ้ง				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.80...แจ้ง				
	S...1.59...แจ้ง				
	R...1.0...แจ้ง				
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	T-2...412...แจ้ง				
	S-1...413...แจ้ง				
	R-5...412...แจ้ง				

ແຕ່ສິ່ງທີ່ຊຸກຍູ້ການປ່ຽນແປງນີ້ແມ່ນ

รายงานการใช้
สารเคมี
กำจัดแมลง
การเก็บข้อมูล

บ้านเกิดเมืองนอน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

2. ผู้ขายและผู้รับซื้อต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/2000050025-WW/SP-0009
เลขที่ใบงาน	PN20050000
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	A1 ช่างเทคนิค ใบประกอบ หน่วยงานช่าง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	พียง	การเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
2	เบรค	✓			
	T-R-413...วาล์ว				
	S-T-412...วาล์ว				
	R-S-412...วาล์ว				
3	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Transform	✓			
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการ Show	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ข้อ Set...2...1...หน่วย				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T...181...หน่วย				
	S...182...หน่วย				
	R...18...หน่วย				
12	ตรวจสอบ THEB SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการ Face Control	✓			

หมายเหตุ

- 1. ตรวจสอบ
- 2. ตรวจสอบ
- 3. ตรวจสอบ
- 4. ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย (G.M)

รหัสงาน

WM/AH-M

รหัสโครงการ

DC-KPT-001-1/20000500027-WM/AH-0004

เลขที่ใบงาน

PM240500037

วันที่ปฏิบัติงาน

20/05/2024

ชื่ออาคาร

บ : 1 | ส่วนกลาง | โขง | โขง | ส่วนกลางอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S...32...ตู้				
	T...316...ตู้				
	R...39...ตู้				
4	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...413...ตู้				
	T-R...413...ตู้				
	S-T...414...ตู้				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.0...ตู้				
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Breaker	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

ยี่ห้อ

จำนวน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WWS-P44
รหัสเครื่องจักร	GC-KOT-01-122000509273WWSLP-0102
เลขที่ใบงาน	PM240500043
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	0 ส่วนช่างซ่อม ไม่ระบุ ตามชื่อของช่าง BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	หนังสือ	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	รหัส Set...0.9...แบบ				
3	ตรวจสอบ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งหลัก Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	Set...0.50...แบบ				
	T...0.56...แบบ				
	It...0.54...แบบ				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T...0.43...แบบ				
	ItS...0.42...แบบ				
	Set...0.42...แบบ				

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค/แก้ไข

หมายเหตุ

- รายการอื่น
- อื่นๆ
- อื่นๆ
- ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติงานที่ผิดปกติ (COM)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1Z0000000027-WM/SP-0002
เลขที่ใบงาน	PM240500051
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	อ 1 ส่วนกลางชม ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามแผนอาคาร 01

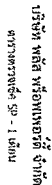
รายละเอียด
ขั้นตอน
ขั้นตอน
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	เขียว	
1	เบรค	✓			
	R...412...โพด				
	T...413...โพด				
	S...411...โพด				
2	ตรวจสอบสาย Magnete	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	กระแส	✓			
	R...2.01...แอมป์				
	T...1.54...แอมป์				
	S...1.59...แอมป์				
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Show	✓			
10	ตรวจสอบสายทางของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสายทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบสายทาง Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสายทาง Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นส่งงานเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานส่งงานยังไม่เสร็จสิ้น (C/M)



W-SP-14

DC-KPT-001-1/Z0QD00S00027-VWV/SP-0005

FNU240500055

20/05/2024

B | r | e | n | t | i | e | m | u | s | : | b | e | z | u | g | l | i | c | h | t | d | e |r

क्र.सं.	उपकरण	संयोजन		मार्ग
		वि.	संयोजन	
1	प्रारंभिक डीसी	✓		
2	प्रारंभिक डीसी	✓		
3	प्रारंभिक डीसी	✓		
4	प्रारंभिक डीसी	✓		
5	प्रारंभिक	✓		
6	प्रारंभिक			
7	प्रारंभिक			
8	प्रारंभिक	✓		
9	प्रारंभिक	✓		
10	प्रारंभिक	✓		
11	प्रारंभिक	✓		
12	प्रारंभिक	✓		
13	प्रारंभिक	✓		

5/11/74

Summary

2018/2019

THANKS

1.64.0928.0000

Удмуртская

1. ผู้จัดทำงานวิจัย

๖. บัญชีรายการทรัพย์สินและหนี้สินของ อบต. (C.A.)

รหัสงาน	WH/AR-44
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/200003500027-WH/AR-0007
เลขที่ใบงาน	PM/2024000038
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	B : ส่วนช่าง ไทย แผนกซ่อมบำรุง B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		



หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- รายการอื่น ๆ
- รายการอื่น ๆ
- รายการอื่น ๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พีด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ S.P. - 1 ชั้น

บริษัท	W&S P.M
รหัสเครื่องจักร	CC-KPT-201-1/2500600027-WW/S.P-0035
เอกสารแนบ	PM2605000/4
วันที่ปฏิวัติ	2005/2024
ข้อมูลการ	9 1 เก็บเอกสาร ใหญ่ ใหญ่ ตามเอกสาร 31

ตัวอักษร	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การเปลี่ยน	
	CONTROL			
1	หม้อต้ม	✓		
	R, 0.56...เมตร			
	T, 0.63...เมตร			
	S, 0.59...เมตร			
2	การเปลี่ยน Show	✓		
3	การเช็ค THER SWITCH	✓		
4	การเช็คการล็อค Control	✓		
5	การล็อค	✓		
	T-R, 413...เมตร			
	S-T, 316...เมตร			
	R-S, 413...เมตร			
6	การเช็คการ Fuse Control	✓		
7	การเช็คการทำงาน Control	✓		
8	การเช็คการล็อค Control	✓		
9	การเช็คการ Magnetic	✓		
10	การเช็คการ Transformer	✓		
11	การเช็ค Overload	✓		
	การ Set, 0.9...เมตร			
12	การเช็คการ Relay	✓		

การเช็คการล็อคการ



หมายเหตุ

- รายการเช็ค
- เช็ค
- การเช็ค
- การล็อค

บันทึกผลการเช็ค

☒ 1. ใช้งานตามคู่มือ

☐ 2. ใช้งานตามคู่มือ (CM)

รหัสงาน: WH/SF-M

รหัสเครื่องจักร: DC-APT-001-1/2000050027-WH/SF-0010

เลขที่ใบงาน: PM240000053

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/05/2024

ชื่ออาคาร: B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามขอบเขตการ BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ทดสอบ	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	เบรกเกอร์	✓			
	RS...412...โวลต์				
	TR...412...โวลต์				
	ST...414...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	เก๊าท์ Sol...21...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเนื่องจากปัญหา

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามแผน (C.M)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจฉบับที่ SP - 1 เดือน

0549181,726

अनुसूची

Summary

01/15/2019

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

क्रमांक	प्रयोग	समय		प्रयोग
		प्रारंभ	अंत	
1	प्रयोग प्रारंभ	✓		
2	प्रयोग प्रारंभ	✓		
3	प्रयोग प्रारंभ	✓		
4	प्रयोग प्रारंभ	✓		
5	प्रयोग प्रारंभ	✓		
6	प्रयोग प्रारंभ	✓		
7	प्रयोग प्रारंभ	✓		
8	प्रयोग प्रारंभ	✓		
9	प्रयोग प्रारंभ	✓		
10	प्रयोग प्रारंभ	✓		
11	प्रयोग प्रारंभ	✓		
12	प्रयोग प्रारंभ	✓		
13	प्रयोग प्रारंभ	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติ

บทเรียนการสืบค้น

☒ 1. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือ

2. มีปริมาณการบริโภคอาหารที่เหมาะสม (C.M.A.)

รหัสงาน	WV/WHM
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/20000500037-WV/WH-0005
เลขที่ใบงาน	PM200500039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	C1 : บ้านเลขที่ 11 หมู่ 11 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แจ้งเตือน	อาจมีปัญหา	
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
	S...3.64...เมตร				
	T...3.38...เมตร				
	R...3.52...เมตร				
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
	R.S...413...โวลต์				
	T.R...415...โวลต์				
	S.T...412...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
	ค่าที่ Set...3.8...เมตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			

วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

✓

ไม่พบปัญหา

2. กรุณาแจ้งปัญหา

2. กรุณาแจ้งปัญหา

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-SP-T-031-1/20/DO050037-M4/SLP-003
แต่ที่ในงาน	PM20200015
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	C1 ตำบลตาคลี บ้านขุ ไบรอน กองช่างอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อุปกรณ์	
CHECK OUT					
1	เบรคมือ	✓			
	R-5...-a17...ไต้รถ				
	S-T...-a16...ไต้รถ				
	T-R...-a16...ไต้รถ				
2	FRONT TIRE SWITCH	✓			
3	FRONT TIRE SPOW	✓			
4	FRONT TIRE FUSE Control	✓			
5	FRONT TIRE FUSE Control	✓			
6	FRONT TIRE FUSE Control	✓			
7	FRONT TIRE Magnetic	✓			
8	FRONT TIRE	✓			
	T...-0.64...-เบรค				
	R...-0.74...-เบรค				
	S...-0.64...-เบรค				
9	FRONT TIRE FUSE Control	✓			
10	FRONT TIRE Transducer	✓			
11	FRONT TIRE Relay	✓			
12	FRONT TIRE Control	✓			
	FRONT TIRE...-0.9...-เบรค				

ตรวจสอบและบันทึกผลการ



หมายเหตุ

- รวมเช็ค
- ตรวจสอบ
- ดำเนินการ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/20000000037-WH/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM240500055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 (บริเวณอาคาร 1) โถงสูง ชั้นสูง แผนกซ่อมบำรุง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ต้องการเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบเบรก Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.77...แอมป์				
	S...1.83...แอมป์				
	R...1.91...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	B-S...416...โวลต์				
	T-R...416...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงาน Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสาย Control	✓			

ตรวจสอบเบรก

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

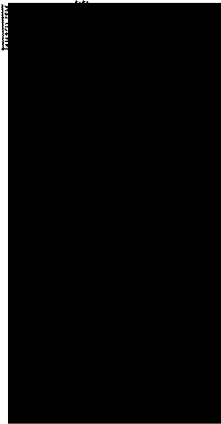
บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีความผิดปกติ (CA)

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-001-1/2000050037-WH/SP-Q006
เลขที่ใบงาน	PL260000056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	C : ช่างเทคนิค บัณฑิต บัณฑิต ช่างเทคนิค (C)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบ	✓		
	T...17...เมตร			
	S...1.01...เมตร			
	R...1.65...เมตร			
2	ตรวจสอบการ Transform	✓		
3	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบ MCB SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.01...เมตร			
	S...1.01...เมตร			
	R...1.65...เมตร			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า set... 21... เมตร			
10	ตรวจสอบการ Transform Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Show	✓		
13	ตรวจสอบการ Control	✓		



ผู้ตรวจเช็ค
ผู้บันทึก
ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบที่ส่งมอบงาน (CM)

รหัสฐาน	VM/AS-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1720305050037-VM/AS-0005
เลขที่ใบงาน	PM26500540
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 : ส่วนอาคาร 1 ใหม่ โถง ใหม่ ตามโครงการ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
	AS...412...โมดูล				
	TR...411...โมดูล				
	SI...413...โมดูล				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
	AS...412...โมดูล				
	TR...411...โมดูล				
	SI...413...โมดูล				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
	AS...412...โมดูล				
	TR...411...โมดูล				
	SI...413...โมดูล				

หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- หมายเหตุ
- ผู้ปฏิบัติงาน
- ผู้ควบคุมงาน

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุมงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พัส พรีพอนอร์ที จำกัด
กรมการรังสิต SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	RC-KPT-001-1/2020050053/WW/SLP-0006
เลขที่ใบงาน	RM202050066
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อรายการ	C11 เต็มภาวICI ใบทราย ใบทราย ตรวจสอบรายการ CI

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	รสชาติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Resin	✓			
2	ตรวจสอบ Overlay	✓			
	ค่า Set...0.9...ลบ				
3	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพถัง Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Kspoleic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	อื่นๆ	✓			
	S...0.74...ลบ				
	T...0.67...ลบ				
	R...0.72...ลบ				
10	ตรวจสอบ PHER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	อื่นๆ	✓			
	T...411...ลบ				
	R...411...ลบ				
	S-T...412...ลบ				

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/05/2024

ผู้ปฏิบัติงาน: SLP

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สถานะ
- ค่าเฉลี่ย
- ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/N)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KTF-001-1/20000050037-WM/SP-Q012
เลขขึ้นงาน	PM240500087
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาสาร	C11 เสร็จแล้ว C1 ไม่เสร็จ งานขัดข้องอาสาร C1

ตัวจับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้	แล็ป	ตรวจเช็ค	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T....1.79...แอมป์				
	S....1.84...แอมป์				
	R....1.92...แอมป์				
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	0.5....412....โวลต์				
	FR....411....โวลต์				
	ST....412....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบการเบรก Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Show	✓			
13	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1...แอมป์				

2.1 ปฏิบัติงานสำเร็จตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CA)

☒ **DECLARATION OF INDEPENDENCE**

531177-78

การนำผลไปใช้

647:12

កំរាបបោះ

การแก้ไข -

กันภัยภักดี

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมเวอร์ค จำกัด
ถนนพหลโยธิน SP - 1 โดย

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	GC-KPT-001-1/ZS00050003/WM/SP-0013
เลขที่ใบงาน	PM205050058
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่อช่าง	C1 ช่างเทคนิค ใบเสร็จ ใบเสร็จ ตามเอกสาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
1	เบรค	✓		
	H.S. 411...รีเลย์			
	F.R. 412...รีเลย์			
	S.T. 412...รีเลย์			
2	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการหมุนของ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบการหมุนของ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการหมุนของ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการหมุนของ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบการหมุนของ Show	✓		
10	ตรวจสอบการหมุนของ Overload	✓		
	คัท Sol. 21...รีเลย์			
11	เบรค	✓		
	T. 1.R7...รีเลย์			
	S. 1.S5...รีเลย์			
	R. 1.R6...รีเลย์			
12	ตรวจสอบการหมุนของ SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการหมุนของ Fuses Control	✓		

หมายเหตุ

ตรวจสอบเสร็จ

วันที่

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบแล้ว

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (K.M)

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพรีเลย์ Control	✓			
2	เบรกล้อ	✓			
	B.S....412....ไฮดร				
	T-R....413....ไฮดร				
	S-T....411....รีเลย์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	คัทรี Set....4.4....แบบ				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบรีเลย์ Show	✓			
7	ตรวจสอบรีเลย์ Delay	✓			
8	ตรวจสอบการปรับเบรค Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมรีเลย์ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบรีเลย์ Bealer	✓			
13	OVERH	✓			
	S....3.7....แบบ				
	T....3.7....แบบ				
	R....3.9....แบบ				

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบันทึกไว้ที่ (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

54401

การแก้ไขเพิ่มเติม
ฉบับที่ ๒๖
พ.ศ. ๒๕๕๖

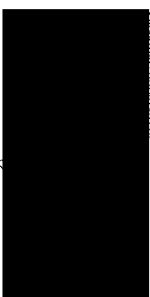
PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
การตรวจรับ S.P. - 1 เดือน

รหัสงาน	WV/S.P.M
รหัสเครื่องจักร	EC-KPT-201-1/2000650025-WV/S.P.003
เลขที่งาน	PA200600040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่อรายการ	A.1.1 (ตรวจสอบ) ตรวจสอบ ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CS-PT-01			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	Set...0.2...amp			
2	ตรวจสอบ Show	✓		
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ Temperature Control	✓		
5	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓		
6	ตรวจสอบ Relay	✓		
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.2...amp			
	R...0.2...amp			
	T...0.2...amp			
9	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบ Control	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	R...41...amp			
	S...41...amp			
	F...413...amp			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓		

วันที่ตรวจรับ: 20/06/2024



หมายเหตุ

2. ตรวจสอบ

3. ตรวจสอบ

4. ตรวจสอบ

5. ตรวจสอบ

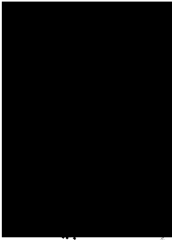
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (ยังไม่)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MFT-001-1/22300050025-WW/SP-0001
เลขทะเบียนงาน	PM240600046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นล่าง โถง มีระบุ งานซ่อมอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Switch	✓			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	การเดิน	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	ReS...411...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
	SeT...410...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			



วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจ
ผู้ควบคุม
นายช่าง

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C.M)

PLUS+

๒๕๖๖
 ๒๕๖๖

W44/SLP-B

DC-KT-001-1/20000500125-VV/5:0-0004

234240600011

วันที่ 20/06/2024

[illegible]

အမှတ်	အမည်	ဆောင်ရွက်ရန်			မှတ်ချက်
		ရှိ	မရှိ	စာရွက်	
CONTROL					
1	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
2	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
3	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
4	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
5	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
6	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
7	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
8	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
9	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
10	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
11	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
12	အာရုံစိုက်မှု ပေး	✓			
13	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
14	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
15	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
16	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
17	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
18	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
19	အာရုံစိုက်မှု ပေး				
20	အာရုံစိုက်မှု ပေး				

การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ

2017/11/18

3141050504

Passes

ការបង្កើត

การแก้ไข

ប្រតិភូការពារស្ថាប័ន

๖. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

2. ปลูกพืชสวนครัวและสวนผักปลอดสารพิษ (CSA)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/Z0000300623-WM/SP-0008
เลขที่ใบงาน	PM240600608
วันที่ปฏิบัติงาน	28/06/2024
ชื่ออาคาร	A : 1 ส่วนคนงาน ไบรอน ไม้ระแนง ส่วนของอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Stop	✓			
2	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	T...1.7...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แฉก	✓			
	RS...412...โวลต์				
	TR...411...โวลต์				
	ST...412...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบทาง Transducer	✓			
13	ตรวจสอบทาง Control	✓			

ตรวจสอบ -
บันทึก -
ซ่อม -
การแก้ไข -

บันทึกผลการแก้ไข

☒ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

☐ พบปัญหาผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
สารนครรังสิต สป - 1 เดือน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000500025-VM/SP-Q009
เลขที่ใบงาน	PM260608350
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่อช่าง	A11 วิศวกรสว. ไม้เอก ไม้เอก วิศวกรควบคุมระบบ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้เอก	ช่างไม้เอก	
1	ตรวจสอบสาย Power	✓			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
6	ตรวจสอบ				
7	ตรวจสอบ				
8	ตรวจสอบ	✓			
9	ตรวจสอบ				
10	ตรวจสอบ	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			

หมายเหตุ

2. ตรวจสอบ

3. ตรวจสอบ

4. ตรวจสอบ

5. ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C.M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจรับ SLP - 1 เดือน

รหัสงาน : WWSLP-44

รหัสเครื่องจักร : DC-SP-001-1/2000550027-WWSLP-0002

เลขที่ใบงาน : PM20060002

วันที่ปฏิบัติงาน : 20/06/2024

ชื่ออาคาร : B | 1 | อาคารเช่า | ไม้เต็ง | ไม้ตะเคียน | ตามเขตอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ
		สี	จากสี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการ Delay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...amp			
3	ตรวจสอบการ Show	✓		
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
6	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.59...amp			
	T...0.56...amp			
	R...0.6...amp			
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...400...Volt			
	R-S...410...Volt			
	S-T...410...Volt			

วันที่ตรวจรับ : 20/06/2024

ผู้ตรวจรับ :

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบ
2. ตรวจสอบ
3. ตรวจสอบ
4. ตรวจสอบ

ผู้ตรวจรับ :

☒ 1. ผู้ตรวจรับ : 20/06/2024

☐ 2. ผู้ตรวจรับ : 20/06/2024 (CM)

รหัสงาน	HW/SP-14
รหัสอ้างอิง	DC-KPT-001-1/20000500027-WW/SP-0002
เลขที่ใบงาน	PA240600030
วันที่ปฏิบัติ	20/06/2024
ชื่ออาจารย์	อ.ป.ป. (คุณอ.ป.ป.) โทร. 011-123456789 อีเมล: p.p.p@bhi.ac.th

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	คอยล์	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	R...2.01...แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพระบบควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Brealer	✓			
9	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าดี Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			

2. ปริมาณสารปนเปื้อนในอากาศ (CM)

☒ **Accepted for publication**

บัญชีผลการปฏิบัติ

Abstract

રામજીયોદ

Lesson

คำถามะนำ

การแก้ปัญหา

รหัสระบบ	WH/AR-TH
รหัสเครื่องจักร	DC-NPT-001-1/2000500027-WH/AR-0007
เลขที่ใบงาน	94245000037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	ถ. : บ้านผาฮอบ ไร่ระย ไร่ระย ถนนนครพนม 21

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ควรแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
2	เบรกคัน	✓			
	K.S...411...โมเตอร์				
	T.R...412...รีเลย์				
	S.T...413...ไต่ระดับ				
3	ตรวจสอบตู้ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Slow	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
8	ตรวจสอบกำลังเบรค Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมเบรคตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Magnetec	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
13	ถนน				
	S...3.3...แอมป์				
	T...3.3...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

วราละเย็ด
สาเหต
คำแหง
การณภัก

பின்னொரு பார்வை

☒ 1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ⁵⁴

2. ผู้บริหารระดับสูงที่มีอำนาจหน้าที่ (CM)

บริษัท พริ้นท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารงานคาวชิ่งค์ SLP -- 1 เดือน

www.sclp.ch

DC-KF-001-1/20000500027-MM/SLP-0005

PM240600012

20/06/2024

[illegible]

Số	TÊN	HÀNH TRÌNH			TỔNG
		Đ	Đ	Đ	
1	Điểm	✓			
2	Điểm	✓			
3	Điểm	✓			
4	Điểm	✓			
5	Điểm	✓			
6	Điểm	✓			
7	Điểm	✓			
8	Điểm	✓			
9	Điểm	✓			
10	Điểm	✓			
11	Điểm	✓			
12	Điểm	✓			
13	Điểm				
14	Điểm				
15	Điểm				
16	Điểm				
17	Điểm				
18	Điểm				
19	Điểm				
20	Điểm				

សំណួរ

Материалы

របាយការណ៍

817644

តំណាងអង្គ

การนำผลมา

บทที่ ๑๑ การปลูกพืช

1. ปฏิบัติตามคำสั่งหรือ

2. มีถิ่นกำเนิดในสหรัฐอเมริกา (CM)

รหัสงาน	WV/SH-4
รหัสเครื่องจักร	OC-MFT-001-1/20000550027-WV/SP-0010
เลขที่ใบงาน	PM240303052
วันที่ปฏิบัติงาน	25/06/2024
ชื่ออาคาร	0 1 1 งานช่างไฟฟ้า ไม่อยู่ ไม่อยู่ งานซ่อมอาคาร B1

จุดค้น	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเขียว	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
5	ทดสอบ	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...412...โวลต์				
	T-R...413...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fan Speed Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fan Speed Control	✓			

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงจรรู้ จำกัด
พลาพาวเวอร์ SP - 1 โฟน

รหัสรุ่น	VM/SP-M
รหัสตัวระบุรุ่น	DC-KIT-001-1/20000500021-VM/SP-001.1
เลขที่ใบประกอบ	9628660053
วันที่ผลิต	2006/2024
ชื่ออาคาร	01 ตึกอาคาร 1 ชั้น 1 อาคารพาณิชย์ 01

ลำดับ	รายการ	สถานะการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบ Motor	✓		
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	T...1...-test			
	S...1...-test			
	R...1...-test			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	R...1...-test			
	T...1...-test			
	S...1...-test			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	R...1...-test			
10	ตรวจสอบ Transformer Control	✓		
11	ตรวจสอบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบ Emergency Control	✓		



หมายเหตุ
2. ตรวจสอบ
3. ตรวจสอบ
4. ตรวจสอบ
5. ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการแก้ไข
☒ 1. ผู้ดำเนินการแก้ไข
☐ 2. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ (CA)

[illegible]

עצמאות -

☒ 1. ปฏิบัติตามแจ้งเรียนร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบถึงหัวหน้าแผนก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		วันที่	ผู้ตรวจ	สถานะ	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	เบรค	✓			
	S.T. 410 ... โวลต์				
	T.R. 412 ... โวลต์				
	R.S. 412 ... โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 3.8 ... แอมป์				
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ Thermal SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Stop Show	✓			
9	ตรวจสอบ Delay	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R. 3.5 ... แอมป์				
	T. 3.5 ... แอมป์				
	S. 3.6 ... แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
ถนนพหลโยธิน SP - 1 ถนน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-PT-001-VZ000050037-VM/SP-0006
เลขที่ใบงาน	PM200600035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่อช่าง	C วิศวกร CI วิศวกร วิศวกรโครงการ CI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...15...ควบคุม				
	R...16...ควบคุม				
	T...16...ควบคุม				
3	ตรวจสอบ TIEBEN SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ FUSE Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...15...ควบคุม				
	R...16...ควบคุม				
	T...16...ควบคุม				
6	ตรวจสอบการตั้งค่า VIBRATOR Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			
	สี S...1...ควบคุม				



วันที่ตรวจเช็ค
สถานที่
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ควบคุมงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กองตรวจสอบ AR - 1 เดือน

PLUS

รหัสงาน	WH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KFT-001-1/20D00500037-WH/AR-0008
เลขที่ใบงาน	94240600039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่อช่าง	C ส่วนช่าง ไม่ระบุ สถานะเอกสาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อาหารเสีย	
1	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการกำหนดของ Control	✓			
3	การวน	✓			
	S...3.6...สเปค				
	T...3.5...สเปค				
	R...3.6...สเปค				
4	เบรกลื่น	✓			
	R-S...412...โมดูล				
	TR...414...โมดูล				
	S-T...413...โมดูล				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.0...สเปค				
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม PLC Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Booklet	✓			

.....

PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค

รหัสงาน: WM/SLP-M

รหัสเครื่องจักร: DC-RPT-001-1/2500050003/WM/SLP-0005

เลขที่ใบงาน: PM230500003

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/04/2024

ชื่ออาคาร: C11 (ตึกอาคาร C1) | บล็อก | บล็อกอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Flow	✓		
2	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓		
4	เบรก	✓		
	P5...412...โหม่ง			
	S1...413...โหม่ง			
	T4...412...โหม่ง			
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓		
7	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓		
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ Delay	✓		
11	เบรก	✓		
	P...06...เบรก			
	T...07...เบรก			
	S...06...เบรก			
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	P5...09...เบรก			

งานช่างเทคนิค

หมายเหตุ

2.000.000

1.000.000

1.000.000

1.000.000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/200D00500037-WW/SP-0012
เลขที่ใบงาน	04/2400000056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	C 11 ตึกพาณิชย์ โซน 1 อาคารพาณิชย์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
1	ตรวจสอบ Slow	✓			
2	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.8...amp				
	S...1.8...amp				
	R...1.7...amp				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...413...โวลต์				
	V-R...414...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า S...2.1...amp				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบการ Transform	✓			
13	ตรวจสอบการควบคุม	✓			

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

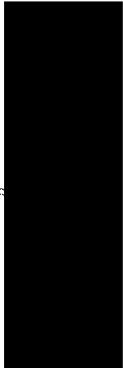
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CO)

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KST-001-1/2000050037-WM/SP-0013
เลขที่ใบงาน	PM240600057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	C11 อาคาร VCI ชั้น 1 บันได ประตูอัตโนมัติ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	ตรวจสอบ Snow	✓		
2	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.8...หน่วย			
	S...1.8...หน่วย			
	R...1.7...หน่วย			
6	ตรวจสอบ THIR SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	R5...A12...โหม่ง			
	T8...A13...โหม่ง			
	SJ...A14...โหม่ง			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ตู้ Sel...21...หน่วย			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
11	ตรวจสอบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Transducer	✓		
13	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		



- รวมยอด
- รวมยอด
 - รวม
 - รวม
 - รวม

ผู้ตรวจสอบ: ☒ 1.ผู้ตรวจสอบ (ผู้ตรวจสอบ) ☐ 2.ผู้ตรวจสอบ (ผู้ตรวจสอบ) (2.8)