

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WH/WH-6
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM240100221
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลงบันทึกใบงาน ชั้น 1

รายละเอียด ความผิดปกติ
สาเหตุ
สาเหตุ
สาเหตุ
สาเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	การเดิน	✓		
	T...4.75...แอมป์			
	R...4.58...แอมป์			
	S...4.61...แอมป์			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการ Control	✓		
5	ตรวจสอบการ Show	✓		
6	การเดิน	✓		
	ST...403...โวลต์			
	RS...403...โวลต์			
	TR...404...โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการ Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...5.2...แอมป์			
13	ตรวจสอบการ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการตรวจสอบ

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (ยังไม่)

รหัสงาน	WVA/RS-1
รหัสเครื่องจักร	APP-3
เลขที่งาน	PN/24010023
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2024
ชื่ออาจารย์	TS-MPK ศานดาพร นวรัตน์ พงษ์ภูมิพิศม ล้วน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้	เมื่อ	อย่างไร	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...423...แอมป์				
	S...421...แอมป์				
	T...425...แอมป์				
3	ตรวจสอบ	✓			
	P.S...403...โวลต์				
	S.T...404...โวลต์				
	T.P...403...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบให้ Slow	✓			
	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Sec...5.2...แอมป์				

รายละเอียด	ไม่มี
สาเหตุ	ไม่มี
คำแนะนำ	ไม่มี
การแก้ปัญหา	ไม่มี

บทชี้แจงเอกสารปฏิบัติการ☒ 1. ปฏิบัติตามแผนที่ได้เตรียมไว้

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบสิ่งดี ๆ ให้กับโลก (M)

รหัสงาน	WV/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DPP-1
เลขที่ใบงาน	PM24010024
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2024
ชื่ออาคาร	TB-HK1 ส่วนอาคาร ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด การเชื่อมต่อตู้ไฟฟ้า
ชนิด ไม้
ตำแหน่ง ไม้
การเชื่อมต่อ ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
4	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
5	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
6	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
7	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
8	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
9	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
10	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
11	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
12	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
13	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			

รหัสงาน WNDP-M
รหัสหนังสือแจ้ง DP-2
เลขที่ใบงาน PM240100025
วันที่ปฏิบัติงาน 13/01/2024
ชื่ออาคาร TS-4PK (1 | ส่วนของ F) (ในชุด) ไม่ระบุ | ห้องขึ้นจากห้อง ชั้น 1

รายละเอียด: รายการประกอบชิ้นงาน
สเปก ไม่
ค่าเบี่ยง ไม่
ความผิดปกติ ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	การเดิน	✓		
	T.....L42.....แอมป์			
	R.....L40.....แอมป์			
	S.....L45.....แอมป์			
2	ตรวจสอบการ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการ Show	✓		
4	ตรวจสอบการ Control	✓		
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบการงานของ Control	✓		
	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	การ Set.....2.1.....แอมป์			
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	RS.....404.....โวลต์			
	TR.....403.....โวลต์			
	ST.....402.....โวลต์			
13	ตรวจสอบการ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นลงงาน (CM)

รหัสงาน	WWEP-01
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PWZK0100026
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2024
ชื่อช่าง	ทสมพร ไชยกุล ชลภูมิภักดิ์ จัน เ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	ยังไม่รู้	
1	ตรวจเช็คหม้อแปลง Transformer	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	คัทรี Set.....2.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบระบบควบคุม Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมถัง Control	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
10	เบรกเกอร์	✓			
	R.S....402....โวลต์				
	T.R....405....โวลต์				
	S.T....403....โวลต์				
11	ตรวจเช็คถังควบคุม Control	✓			
12	เบรกเกอร์	✓			
	R....1.40....แอมป์				
	T....1.15....แอมป์				
	S....1.25....แอมป์				
13	ตรวจเช็คหม้อแปลง Delay	✓			

☒ **ไม่พบปัญหา**
☐ **พบปัญหา**

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PM240100028
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK (1 ส่วนอาคาร 1 ไม่ระบุ ห้องประชุมชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด การซ่อมประจำสัปดาห์
สมบูรณ์ ไม่
ยังไม่
ยังไม่
ยังไม่

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
	ประตู	✓		
	S...145...เมตร			
	R...153...เมตร			
	T...154...เมตร			
3	ตรวจเช็ค Overhead	✓		
	ค่าไฟ Set...21...เมตร			
4	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
5	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
7	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
8	ประตู	✓		
	TR...604...เมตร			
	ST...403...เมตร			
	RS...402...เมตร			
9	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบระบบ SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบระบบ Control	✓		

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM240100029
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK1 : (ท่าอากาศยาน / ไม่เคย / ไม่เคย / ห้องนั่งเล่นอาคาร ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ชนิด	
1	การเดิน	✓		
	S...4.52...แบบ			
	T...4.61...แบบ			
	R...4.51...แบบ			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟของ Control	✓		
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ Control	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
10	แรงดัน	✓		
	P.S...404...โวลต์			
	T.R...402...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.2...แบบ			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระดับสภาพ
สภาพ ไม่ดี
สภาพ ไม่ดี
การเดินไฟ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-1
เลขที่ใบงาน	PM240200019
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนตงรฟ. ไบรช ไบรช พหลโปรเพอร์ตี้ ชั้น 1

หมายเหตุ

- งานติดตั้ง -
- งานทดสอบ -
- งานเดินสาย -
- งานเดินท่อ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สภาพเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ใบเสร็จ	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....602.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
8	การเดิน	✓			
	T.....4.62.....แอมป์				
	S.....4.58.....แอมป์				
	R.....4.57.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Control	✓			

รายละเอียด -

ชนิดท่อ -

ความยาว -

ความดันใช้งาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อม

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ที่	การแก้ไข	
1	ตรวจสอบ	✓		
	R.S. 402...ไต่ท่อ			
	S.T. 403...ไต่ท่อ			
	T.R. 402...ไต่ท่อ			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ท.ที่ Set...5.2...แบบ			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	R...4.57...แบบ			
	S...4.58...แบบ			
	T...4.59...แบบ			

รหัสงาน WW/AR-MH

รหัสเครื่องจักร APP-3

เลขที่ใบงาน PM240200021

วันที่ปฏิบัติงาน 14/02/2024

ชื่ออาคาร 7B-HK(1) ลานตากหญ้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ | ขอเป็นเอกสารลับ ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อย่าทำเลย	
	ตรวจสอบ				
1	ตรวจสอบชุดกลไกในตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	ST...403.....โวลต์				
	TR...404.....โวลต์				
	RS...402.....โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.2.....แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบลัดวงจร Breaker	✓			
6	ตรวจสอบลัดวงจร Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบลัดวงจร Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบลัดวงจร Relay	✓			
10	ตรวจสอบลัดวงจร Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
	T...4.21.....แอมป์				
	S...4.10.....แอมป์				
	R...4.2.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบลัดวงจร Transformer	✓			

หมายเหตุ

- ฐานแช่ตู้แช่
- ฐานแช่
- ฐานแช่
- ฐานแช่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-1
เลขที่ใบงาน	PA24020022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 งานก่อสร้าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ผลงานที่ยังไม่จบ ชั้น 1

รายละเอียด

- รายละเอียด -
- รายละเอียด -
- รายละเอียด -
- รายละเอียด -

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา (C/D)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
4	ค่า Set...21...ตาม			
4	ตรวจสอบสาย Control	✓		
5	ตรวจสอบสายเบรก Control	✓		
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
8	ตรวจสอบสายสายเบรก Control	✓		
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
10	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
11	การเดิน	✓		
	S...1.45...ตาม			
	P...1.42...ตาม			
	T...1.49...ตาม			
12	ตรวจสอบสาย Show	✓		
13	เบรก	✓		
	R-S...401...ไม่พบ			
	T-R...401...ไม่พบ			
	S-T...403...ไม่พบ			



รหัสงาน	WV/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM24020024
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่อช่าง	TS-MPK (1) ส่วนช่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พล.อ.สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์

ผู้ดำเนินการ

รายงานผล

รวม

รวม

รวม

รวม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อื่นๆ	
1	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 21... องศา				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T... 14... องศา				
	S... 108... องศา				
	R... 141... องศา				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	TR... 403... องศา				
	RS... 402... องศา				
	ST... 402... องศา				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามข้อกำหนด (CM)



รหัสงาน	WW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-2
เลขที่ใบงาน	PM/240200025
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องประชุม อาคาร ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด -
สาเหตุ -
คำแนะนำ -
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผ่าน	ออกนอกลู่	
1	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...131...แอมป์				
	T...153...แอมป์				
	S...142...แอมป์				
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	ST...402...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
11	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ set...21...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	WH/RS-M
รหัสเครื่องจักร	AFP-1
เลขที่ใบงาน	PM240300095
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 งานทาสี ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ยังไม่ดี	
(Contd.)					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set... 52... แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการอ่านค่าของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	แบตเตอรี่	✓			
	R-S... 402... โวลต์				
	S-T... 402... โวลต์				
	T-R... 403... โวลต์				
13	กระแส	✓			
	T... 457... แอมป์				
	R... 461... แอมป์				
	S... 458... แอมป์				

หมายเลข	รายละเอียด	ปกติ
	สาเหตุ	-
	ต้นทุนค่า	-
	การแก้ไข	-

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเร็วหน่อย

2. ปกติปริมาณสารที่ปล่อยออกมาจาก (CM)

รหัสระบบ WW/ARM

รหัสเครื่องจักร AFP-2

เลขที่ใบงาน PM240300036

วันที่ปฏิบัติงาน 20/03/2024

ชื่ออาคาร ชบ-HPK(1) | ส่วนกลางฯ | ไบร่ญ | ไบร่ญ | พลัสสุโขทัยฯ จั. 1

รายละเอียด บกค
สมมุติ
กำหนด
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

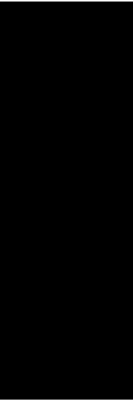
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ S...460...และ R...458...และ T...459...และ	✓			
3	ตรวจสอบ TR...403...และ RS...401...และ ST...403...และ	✓			
4	ตรวจสอบ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
6	ตรวจสอบ Set...5.2...และ	✓			
7	ตรวจสอบ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Show	✓			
11	ตรวจสอบ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			
14	ตรวจสอบ Control	✓			

รหัสงาน	WW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DPP-1
เลขที่ใบงาน	PM240300036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	7B4PK11 ร้านสะดวก ไบรอน โซน 1 โซนสีเขียว ซีก 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	การเดิน	✓		
	R...143...แอมป์			
	T...149...แอมป์			
	S...142...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ในตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบ Breaker	✓		
11	เดินดิน	✓		
	R.S...401...โวลต์			
	T.R...403...โวลต์			
	S.T...405...โวลต์			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Transformer	✓		



นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ผู้บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WM/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-2
เลขที่ใบงาน	PA24050039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ภาณุกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1

ตรวจสอบชื่อ ภาณุ
ตรวจสอบ -
ตรวจสอบ -
ตรวจสอบ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
1	การเดิน	✓		
	R...148...แอมป์			
	T...147...แอมป์			
	S...142...แอมป์			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set 2.1...แอมป์			
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบการ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการ Show	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...402...โวลต์			
	T-R...403...โวลต์			
	S-T...402...โวลต์			
12	ตรวจสอบการ Control	✓		
13	ตรวจสอบการ Control	✓		

บันทึกผลการเดิน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมเดินเครื่องจักร (CM)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมเดินเครื่องจักร (CM)

รายสละเห็ดหลิน	ปกติ
สาเห็ด	-
กำแพงแก้ว	-
กำแพงแก้ว	-

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพึงติดต่อแม่โขง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การเดินสาย	✓		
	S...1.08...แบบ			
	P...1.14...แบบ			
	T...1.40...แบบ			
2	ตรวจสอบ ทรีเมอร์ SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ ฟิวส์ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ รีเลย์ Control	✓		
5	ตรวจสอบ รีเลย์ Baby	✓		
6	ตรวจสอบ รีเลย์ Control	✓		
7	ตรวจสอบ รีเลย์ Show	✓		
8	ตรวจสอบ รีเลย์ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ รีเลย์ Control	✓		
10	ตรวจสอบ รีเลย์ Overload	✓		
	รีเลย์ Set...2.1...แบบ			
11	ตรวจสอบ รีเลย์ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบ รีเลย์	✓		
	S-T...404...รีเลย์			
	T-F...404...รีเลย์			
	P-S...403...รีเลย์			
13	ตรวจสอบ รีเลย์ Breaker	✓		

รหัสงาน	WV/EPP-M
รหัสเครื่องจักร	EPP-2
เลขที่ใบงาน	PM240300041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	TS-MPK (:) เจ้าหน้าช่างไฟฟ้า (ช่าง) / หน่วยงานช่างอื่น 1

รายละเอียด
งาน
จำนวน
การวัดค่า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสาย	✓		
	T.R...401...ไต่			
	S.T...002...ไต่			
	R.S...401...ไต่			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ถ้า Set...21...แอมป์			
10	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
12	ตรวจสอบสาย Control	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	R...131...แอมป์			
	S...133...แอมป์			
	T...132...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WM/SLP-A
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PA24030042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนตรง E ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอสัญญาฉบับที่ 1

รูปถ่าย

รายละเอียด ปกติ
SLP-1
ค่าเบี่ยง -
การวัดค่า 0.00 -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		พบข้อบกพร่อง
		ดี	ไม่ปกติ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	พาส์ Size 21...แบบ			
2	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S...150...แบบ			
	R...159...แบบ			
	T...153...แบบ			
6	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟ TMR SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	ST...402...แบบ			
	PS...402...แบบ			
	TA...404...แบบ			
12	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓		

รหัสรวม VM/2A-M

รหัสเครื่องจักร SP-2

เลขที่ใบงาน PM240300043

วันที่ปฏิบัติงาน 20/03/2024

ชื่ออาคาร TBHPC | 1 (ชั้นล่าง) | ใต้ระบบ | ห้องประชุม ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ	✓		
	S...145...สเปค			
	T...138...สเปค			
	R...144...สเปค			
2	ตรวจสอบ	✓		
	RS...402...สเปค			
	TR...104...สเปค			
	ST...403...สเปค			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...สเปค			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Emergency Control	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Emergency Control	✓		

รหัสงาน VW/AS-M

รหัสเครื่องจักร APP-2

เลขที่ใบงาน PM240400033

วันที่ปฏิบัติงาน 16/04/2024

ชื่ออาคาร T-BHKK | | ส่วนอาคาร 1 | ไม่ระบุ | พลัส พร็อพเพอร์ตี้ ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...4.58...แอนน์				
	R...4.66...แอนน์				
	T...4.70...แอนน์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	แรงดัน	✓			
	TR...403...โวลต์				
	ST...403...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...S.S...แอนน์				
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการ Control	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ภาระปกติ
ประเภท -
จำนวน -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

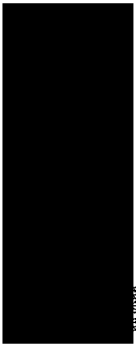
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไข (CM)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WH/AR-M
AP-3
PM24010034
16/04/2024
TB-MPC1 | ส่วนช่างไฟ | โน้ตบุ้ | โน้ตบุ้ | โน้ตบุ้ | ส่วนช่างไฟฟ้า ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ชำรุด/เสียหาย	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	การเดินสาย	✓		
	R...4.23...แอมป์			
	S...4.21...แอมป์			
	T...4.25...แอมป์			
3	การเดินสาย	✓		
	T-R...4.05...โวลต์			
	S-T...4.04...โวลต์			
	R-S...4.04...โวลต์			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายใน Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		



รายละเอียด - หน้าแปด
สถานะ -
ลักษณะ -
ลักษณะอื่น ๆ -

วันที่ตรวจสอบ/ปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ DP - 1 ชั้น 1

PLUS+

รหัสงาน WW/DP-M

วันที่เสร็จงาน DP-1

เลขที่ใบงาน PM240400035

วันที่ปฏิบัติงาน 16/04/2024

ชื่ออาคาร TB-HK (1 | ส่วนล่าง) | ไม่ระบุ | หลังนี้ผูกกับถัง ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด ว่างเปล่า
สาเหตุ -
ลักษณะ -
การแก้ไข -

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		คู่	นอกคู	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	รหัส Sec...21...และ...			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Main Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	RS...403...โทรศัพท์			
	TR...405...โทรศัพท์			
	ST...403...โทรศัพท์			
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...154...และ...			
	R...143...และ...			
	S...152...และ...			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รหัสงาน	WW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขชี้ในงาน	PM240400037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2024
ชื่อวิศวกร	TB-MPK 1 งานช่าง (ไม่ระบุ) ไม่ระบุ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเหตุ

รายละเอียด หน่วยงาน

วันที่

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาทรมัย	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.27...แอมป์				
	S...1.16...แอมป์				
	R...1.42...แอมป์				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...403...โวลต์				
	S.T...402...โวลต์				
	T.R...404...โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			

ผู้เขียนรายงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

รหัสงาน WH/SUP-M

รหัสเครื่องจักร SLP-1

เลขที่ใบงาน PM240400039

วันที่ปฏิบัติงาน 16/04/2024

ชื่ออาคาร TB-HPK | 1 | จำนวนสเฟีย | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องมีสเฟียปีกา ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียดระบบทำงานปกติ
สเฟีย -
สเฟีย -
สเฟีย -
สเฟีย -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบให้ช่าง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
2	ตรวจสอบสเฟีย Transformer	✓		
3	ตรวจสอบสเฟียสเฟีย Control	✓		
4	ตรวจสอบสเฟียสเฟีย Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	ST...403...โวลต์			
	RS...402...โวลต์			
	TR...403...โวลต์			
7	ตรวจสอบสเฟีย Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสเฟีย Show	✓		
9	ตรวจสอบสเฟีย Delay	✓		
10	ตรวจสอบสเฟีย Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	S...153...แอมป์			
	T...154...แอมป์			
	R...145...แอมป์			
12	ตรวจสอบสเฟีย Control	✓		

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM240000040
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2024
ชื่ออาคาร	TS-HPK1 บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	Not OK	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
3	ตรวจสอบระบบประปา	✓		
4	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระบบลิฟต์	✓		
6	ตรวจสอบระบบสัญญาณ	✓		
7	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓		
8	ตรวจสอบระบบเสียง	✓		
9	ตรวจสอบระบบอินเทอร์เน็ต	✓		
10	ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด	✓		
11	ตรวจสอบระบบแม่เหล็ก	✓		
12	ตรวจสอบระบบประตูอัตโนมัติ	✓		

ผู้ปฏิบัติงาน

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานพร้อม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานพร้อม



บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด
ตรวจร่างเช็ค AR - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	WN/ARM
รหัสเครื่องจักร	APP-2
เลขที่ใบงาน	PM240500037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนล่าง 1 ไม่ระบุ ห้องฉีดยาฆ่าเชื้อ ชั้น 1

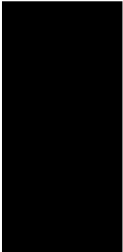
- หมายเหตุ
- รถเข็นสีฟ้า -
 - ถังน้ำ -
 - ถังขยะ -
 - ถังน้ำ -
 - ถังน้ำ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสภาพ Transducer	✓		
2	กระด	✓		
	S...A70...แอล			
	R...456...แอล			
	T...465...แอล			
3	เบรค	✓		
	T-R...404...โหด			
	S-S...403...โหด			
	S-T...404...โหด			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...55...แอล			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
9	ตรวจสอบค่า Show	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค AS - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-3
เลขที่ใบงาน	PH240500038
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่อช่าง	ท.สมชาย ส่วนสาขา ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเครื่องปรับอากาศ ชั้น 1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- รายการ
- กำหนด
- ตรวจสอบ

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนแล้วต้องแก้ไข (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	NG	จากฝ่าย	
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...4.30...แอมป์				
	S...4.23...แอมป์				
	R...4.50...แอมป์				
2	ตรวจสอบ	✓			
	AS...403...โวลต์				
	T...4.004...โวลต์				
	ST...405...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...5.5...แอมป์				
4	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบทาง Baby	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			



รหัสงาน	WVOP-M
รหัสเครื่องจักร	OPP-1
เลขที่งาน	PA25050039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK () ส่วนอาคาร ไม่ระบุ ห้องประชุมชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
10	เบรกดัน	✓		
	RS...403...โหนด			
	TR...403...โหนด			
	ST...404...โหนด			
11	กระแสไฟ	✓		
	T...152...แอมป์			
	R...155...แอมป์			
	S...144...แอมป์			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CW)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ DP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน	WVDP-M
รหัสเครื่องจักร	CPP-2
เลขที่ใบงาน	PM240500010
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง F1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ กองช่างไฟฟ้า ชัย 1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ชนิด
- จำนวน
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วนมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ High Show	✓		
3	แรงดัน	✓		
	R-S...40A...รีเลย์			
	T-R...40A...รีเลย์			
	S-T...40S...รีเลย์			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าใหญ่ Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.59...แอมป์			
	T...1.43...แอมป์			
	S...1.48...แอมป์			

รหัสงาน	WM/EFP-A
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM2405000K1
วันที่ปฏิบัติงาน	14/05/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนสหฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ของเจ้าของพื้นที่ ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	อัตรานี้	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ Oil Level	✓			
	ค่าสี Oil... 2.1... (ตาม)				
3	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	T... 1.41... (ตาม)				
	S... 1.19... (ตาม)				
	R... 1.28... (ตาม)				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-F... 400... โวลต์				
	P-S... 400... โวลต์				
	S-T... 400... โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- อื่นๆ -
- คำแนะนำ -
- การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วส่งมอบงาน (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ท จำกัด
ถาวรเจริญ SP-1 เรือน

รหัสงาน	WM/SP-H
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM24050044
วันที่เปิดใช้	16/05/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ระบุ ห้องที่มีขนาดใหญ่ ชั้น 1

หมายเหตุ

- รวมเครื่องมือ
- รวมวัสดุ
- รวมช่าง
- รวมค่าเช่า
- รวมค่าเดินทาง

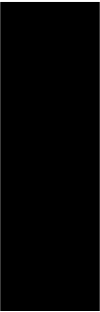
วันที่เขียนใบแจ้งหนี้

☒ เปลี่ยนงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จ่าย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	S...142...แผ่น			
	R...145...แผ่น			
	T...145...แผ่น			
3	แผ่น	✓		
	S...403...โรต			
	R...404...โรต			
	T...401...โรต			
4	ตรวจสอบสปีด Slow	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพทำงาน Control	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แผ่น			

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM20600033
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2024
ชื่ออาคาร	TB-HRQ 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ เพื่อใช้สำหรับวัด ชั้น 1



หมายเหตุ	รวมและยึด	การตั้งประจำเดือน
	รวม	ไม่มี
	จำนวน	ไม่มี
	รวม	ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
1	การเดิน	✓			
	T...3.04...เมตร				
	S...3.06...เมตร				
	R...3.05...เมตร				
2	การเดินตาม Reby	✓			
3	การเดินตาม Transformer	✓			
4	การเดิน Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...เมตร				
5	การเดิน TIMER SWITCH	✓			
6	การเดินตาม Breaker	✓			
7	การเดินตาม Fuse Control	✓			
8	การเดินตาม Control	✓			
9	การเดินไฟ Show	✓			
10	การเดิน	✓			
	TR...403...โวลต์				
	RS...403...โวลต์				
	ST...402...โวลต์				
11	การเดินตามทาง Control	✓			
12	การเดินตามทาง Control	✓			
13	การเดินตาม Magnetic	✓			



☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนอื่นนอกเหนือจากนี้ (C/A)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VAN/AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-2
เลขที่ใบงาน	PA260600034
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนหลัง 1 ไม่ระบุ ห้องมีสุขาหญิง ชั้น 1

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ: ตรวจสอบ:

สถานะ: ไม่ดี

จำนวน: ไม่ดี

ความผิดปกติ: ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ	✓		
	S...4.50...แอมป์			
	R...4.75...แอมป์			
	T...4.20...แอมป์			
2	แบตเตอรี่	✓		
	RS...403...โวลต์			
	TR...402...โวลต์			
	ST...404...โวลต์			
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบเกาท์ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบเกาท์ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบเกาท์ Control	✓		
8	ตรวจสอบเกาท์ Slow	✓		
9	ตรวจสอบเกาท์ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบเกาท์สูง Control	✓		
12	ตรวจสอบเกาท์ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบเกาท์ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งข้อมูลในใบ (CM)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งข้อมูลในใบ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สงวนลิขสิทธิ์ © . 1.566

PLUS+

รหัสงาน	WW/CP-M
รหัสเครื่องจักร	CP-2
เลขที่ใบงาน	PM240600037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-HK 1 ส่วนสาขา 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่มีสัญลักษณ์อื่น ๆ

ตรวจสอบ

รายละเอียดการตรวจสอบ
รายการตรวจสอบ
รายการตรวจสอบ
รายการตรวจสอบ
รายการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วส่งมอบงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.48...เมตร				
	S...1.46...เมตร				
	R...1.45...เมตร				
4	ตรวจสอบค่าไฟ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...เมตร				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	P-S...403...โวลต์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			



รหัสงาน	WWEFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-2
เลขที่ใบงาน	PM24060039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2024
ชื่ออาคาร	T3-HPK งานซ่อม ไม่ระบุ ไม่ระบุ กองช่างเทคนิค จั๊น 1

หมายเหตุ

หมายเหตุ การปฏิบัติงาน
ไม่มี
ไม่มี
ไม่มี
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...21...แอมป์				
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า (cabinet)	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.35...แอมป์				
	R...1.31...แอมป์				
	S...1.30...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...1.32...โวลต์				
	S.T...1.35...โวลต์				
	R.S...1.32...โวลต์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย การตั้งเป้าก่อน
รวมเฉลี่ย ไม่
รวมเฉลี่ย ไม่
รวมเฉลี่ย ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว แต่ยังค้าง (C/D)