

เอกสารแนบที่ 5
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบปั้มน้ำ

รหัสงาน	VM/AE-Q
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240300074
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไทรทอง ไทรทอง ส่วนกลางอาคาร A

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

นามสกุล

รายละเอียด

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นล่าช้ากว่ากำหนดเวลา (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...3.8...แอมป์				
	T...3.7...แอมป์				
	S...3.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Fusc Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	RS...394...โวลต์				
	ST...394...โวลต์				
	TR...396...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...4...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบระบบทั้งหมด Control	✓			

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	BT-1
เลขที่ใบงาน	PM240300061
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ B

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเลย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	เบรคดับ	✓			
	S-T... 393... ไวด์				
	T-R... 394... ไวด์				
	R-S... 393... ไวด์				
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	T... 3.3... แอมป์				
	R... 3.3... แอมป์				
	S... 3.2... แอมป์				
8	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบตู้ Delay	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4... แอมป์				

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM240300058
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	ย1 ส่วนกลาง ไทรน้อย ห้องยยย1

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด
อุปกรณ์
อะไหล่
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	C-MTRCQ				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set...4.4...แอมป์				
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R.S...393...โวลต์				
	T.R...394...โวลต์				
	S.T...393...โวลต์				
8	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	S...3.9...แอมป์				
	R...3.9...แอมป์				
	T...3.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบการ Slow	✓			
12	ตรวจสอบการ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทั้งหมด Control	✓			

รหัสงาน	VW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM240300072
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามอาคารอาคาร C

นายณณ	
วันที่ตรวจ	pm
สถานที่	
จำนวน	
การบันทึก	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ JIMER SWITCH	✓		
4	เบรค	✓		
	B.S.....394.....ไคบาส			
	S.T.....394.....ไคบาส			
	T-R.....393.....ไคบาส			
5	กระด	✓		
	S.....3.5.....แอมป์			
	R.....3.6.....แอมป์			
	T.....3.5.....แอมป์			
6	ตรวจสอบ Ocload	✓		
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ Show	✓		
9	ตรวจสอบค่าภายในตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Relay	✓		
11	ตรวจสอบ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

WH/BRQ

รหัสเครื่องจักร

C2-1

เลขที่ใบงาน

PM240300070

วันที่ปฏิบัติงาน

18/03/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | สถานจอดรถอาคาร C

หมายเหตุ

ระบบเสียง

pm

อุปกรณ์

ส่วนระบบ

การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออกเสียง	
	C2-MTRC1				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
4	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบตู้	✓			
	ST-402-1000				
	T-R-403-1000				
	R-S-404-1000				
7	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Overload	✓			
	ตู้ Set-4-1000				
10	ตรวจสอบตู้ทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบตู้	✓			
	S-37-1000				
	R-36-1000				
	T-36-1000				
13	ตรวจสอบตู้ Show	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืน (C/M)

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AL-1
เลขที่ใบงาน	PM240300057
วันที่ปฏิบัติงาน	19/03/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

หน่วยงาน	
1.เลขที่เช็ค	pm
2.วันที่	-
3.จำนวน	-
4.รายละเอียด	-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมที่จะเช็ค (CMA)
--	---

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CANAL			
1	ตรวจสอบ THERMISTOR	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	R...4.2...เมตร			
	T...4.1...เมตร			
	S...4.0...เมตร			
3	ตรวจสอบการ Fusc Control	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...402...โวลต์			
	S-I...404...โวลต์			
	T-Q...403...โวลต์			
5	ตรวจสอบ High Show	✓		
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ที่ Set...4.4...เมตร			
9	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบการ Control	✓		
11	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการ High Control	✓		

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM240300059
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ พื้นที่แบบบันทึกแยกอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก
สาเหตุ -
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTINUED				
1	เบรกลับ	✓			
	S-T...403...โรลล์				
	R-S...404...โรลล์				
	T-R...404...โรลล์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	กระแส	✓			
	R...0.7...แอมป์				
	S...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนเครื่องมือ (CI)

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM24030075
วันที่ปฏิบัติ	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A/1 ส่วนกลาง ไบรล ไบรล พื้นที่ระบบบังคับสัญญาณ A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

ตำแหน่ง

ชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบ Show	✓		
6	ตรวจสอบ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	กระแส	✓		
	R...07...แอมป์			
	S...06...แอมป์			
	T...07...แอมป์			
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
13	แรงดัน	✓		
	T.R...396...โวลต์			
	S.T...394...โวลต์			
	B.S...394...โวลต์			

รหัสงาน	WVSLP-Q
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM24030062
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง8 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 8

นามสกุล	
นามสกุล	pm
นามสกุล	
นามสกุล	
นามสกุล	

บันทึกผลการปฏิบัติ	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมร้อย	
<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมร้อย (C/A)	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTRACT			
1	การติดตั้ง	✓		
	T...0.7...เมตร			
	R...0.7...เมตร			
	S...0.7...เมตร			
2	ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse Control	✓		
3	การติดตั้ง	✓		
	R-S...393...โวลต์			
	S-T...393...โวลต์			
	L-S...393...โวลต์			
4	ตรวจสอบการติดตั้ง Relay	✓		
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker	✓		
6	ตรวจสอบการติดตั้ง Transducer	✓		
7	ตรวจสอบการติดตั้ง TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง Show	✓		
9	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
10	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
11	ตรวจสอบการติดตั้ง Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...เมตร			
12	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	CL-I
เลขที่ใบงาน	PM240300076
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลาง C ชั้น 1 โซน 1 ตามยอดอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเดิม	
	C-MITCCL				
1	กระแส T.....07....แอมป์	✓			
	R.....07....แอมป์				
	S.....07....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S.....394....โวลต์				
	T-R.....393....โวลต์				
	S-I.....394....โวลต์				
4	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set.....1....แอมป์	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบชุด Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงาน Control	✓			
13	ตรวจสอบระบบ Manual	✓			

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM24030069
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก
เฉพาะ
ส่วนหน้า
ส่วนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการ INNER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
6	ระดับ	✓		
	R-S.....402.....โวลต์			
	S-T.....403.....โวลต์			
	L-R.....404.....โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
10	กระแส	✓		
	S.....0.9.....แอมป์			
	T.....1.....แอมป์			
	R.....1.....แอมป์			
11	ตรวจสอบการ Slow	✓		
12	ตรวจสอบการ Control	✓		
13	ตรวจสอบการ Control	✓		

รหัสงาน	VMSP-Q
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM240300060
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่แบบบ้านเดี่ยวอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นามสกุล

นามสกุล
นามสกุล
นามสกุล
นามสกุล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	C-MTRC				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
3	แบตเตอรี่	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
4	กระแส	✓			
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
	R...1.9...แอมป์				
5	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบตู้ Show	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Overload	✓			
	ค่า Set... 2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Alarm Control	✓			
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM240300063
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจุดอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....2.5.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
	R.....2.5.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	ST.....394.....โวลต์				
	RS.....393.....โวลต์				
	L-A.....393.....โวลต์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....2.5.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
13	ตรวจสอบระบบ Control	✓			

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240300064
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ สถานประกอบการ A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายแพทย์

รายละเอียด pm
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกหนังสือ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบชุดย่อยภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S...393...โวลต์				
	S-T...393...โวลต์				
	T-R...393...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	กระแส	✓			
	T....1.8...แอมป์				
	S....1.8...แอมป์				
	R....1.8...แอมป์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.1 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วส่งคืนช่าง (C/M)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	A2-2
เลขที่ใบงาน	PM24030071
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	อ	
CONTROL					
1	การเดิน	✓			
	R...2.5...แอมป์				
	L...2.5...แอมป์				
	S...2.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบการเดิน Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการเดิน Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.5...แอมป์				
7	เบรค	✓			
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...394...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				
8	ตรวจสอบการเดิน Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการเดิน Show	✓			
10	ตรวจสอบการเดิน Relay	✓			
11	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			
12	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			
13	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	81-1
เลขที่ใบงาน	PM240900054
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โยนก ไม่ระบุ สถานะอาคาร B

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย..... pm

รวม.....

จำนวน.....

ความถี่.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
6	เบรค	✓			
	R-S...393...โวลต์				
	L-R...394...โวลต์				
	S-T...393...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	เกนส	✓			
	S...1.9...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240300055
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจการ บ

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งข้อมูล (C/A)

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งข้อมูล (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	แรงดัน	✓		
	R-S...393...โวลต์			
	S-I...393...โวลต์			
	T-R...393...โวลต์			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	T...1.8...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
4	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบค่า Show	✓		
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM2409CD0065
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ สถานะอาคาร B

หมายเหตุ

ระยะเวลา ๑๕ นาที
สถานที่
จำนวน
การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	แบตเตอรี่	✓			
	S.T.....393.....โวลต์				
	R.S.....393.....โวลต์				
	T.R.....393.....โวลต์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.7.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B2.2
เลขที่ใบงาน	PM240300068
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไบรล ไบรล สารนครเชิง SP - ไบรล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งรายงาน (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R.S.....393.....ไต่				
	S.T.....393.....ไต่				
	T.R.....393.....ไต่				
5	กระแส	✓			
	I.....24.....แอมป์				
	S.....24.....แอมป์				
	R.....25.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetie	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....25.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WH/SP-Q
C2-1
PM240300067
18/03/2024
C | 1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | ตามยอดอาคาร C

ชื่อควบคุมงาน/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm
สมมติ
ผ่านเกณฑ์
การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-M-PROL				
1	แรงดัน	✓			
	R.S....402....โวลต์				
	S-1....403....โวลต์				
	T.R....404....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T....1.8....แอมป์				
	S....1.8....แอมป์				
	R....1.9....แอมป์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....2.1....แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	VN/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	C22
เลขที่ใบงาน	PM240300066
วันที่ปฏิบัติงาน	18/03/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอรถอาคาร C

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

1.พบสิ่งผิดปกติ
2.พบสิ่งผิดปกติ
3.พบสิ่งผิดปกติ
4.พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แพ้ไฟ	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมลิฟต์ Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Oxidized	✓			
	คัท Sel.....2.5.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-L.....403.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
13	ตรวจสอบการลิฟต์ Control	✓			

รหัสงาน	WM/AR-C
รหัสเครื่องใช้	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM20600057
วันที่ปฏิบัติ	18/06/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางM1 ไบรนาส ไบรนาส แผนกอาคาร A

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ช่างซ่อม

ชื่อช่าง	ชื่อช่าง
ชื่อช่าง	ชื่อช่าง
ชื่อช่าง	ชื่อช่าง
ชื่อช่าง	ชื่อช่าง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	กระแส	✓		
	T.....3.70.....แอมป์			
	S.....3.88.....แอมป์			
	R.....3.86.....แอมป์			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓		
12	แรงดัน	✓		
	ST.....402.....โวลต์			
	TR.....401.....โวลต์			
	RS.....400.....โวลต์			
13	ตรวจสอบตู้ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WM/AR-C
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM20060056
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่อช่าง	8 1 (ส่วนกลาง) โปษะ โปษะ โปษะ

ชนิดงาน	PM
ชนิดงาน	PM
ชนิดงาน	PM
ชนิดงาน	PM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกงาน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer Control	✓			
6	ตรวจสอบ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	T...39...แอมป์				
	S...41...แอมป์				
	R...40...แอมป์				
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ Show	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	แรงดัน	✓			
	ST...404...โวลต์				
	TR...405...โวลต์				
	RS...403...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/AR-C
รหัสเครื่องจักร	C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240600052
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่ออาคาร	C11 (ส่วนงานC1) ไบรล / ส่วนซ่อมอาคาร C

ผู้เขียนแบบ/ผู้ตรวจแบบ

ตรวจสอบ

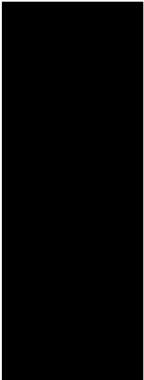
รวมเดินยี่ห้อ Pm
รวมเดิน Pm
รวมเดิน
รวมเดิน
รวมเดินยี่ห้อ

ผู้เขียนแบบ/ผู้ตรวจแบบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	R.....3.6.....แอมป์				
	T.....3.5.....แอมป์				
	S.....3.6.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	ST.....399.....โวลต์				
	TR.....400.....โวลต์				
	RS.....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.0.....แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



รหัสฐาน

WW/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

C2-1

เลขที่ใบงาน

PM240600050

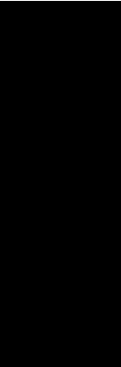
วันที่เปิดใช้

18/06/2024

ชื่ออาคาร

C11 | ส่วนตึก C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามแผนอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการ Control	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
8	กระแส	✓		
	T...3.6...แอมป์			
	R...3.5...แอมป์			
	S...3.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบการ Show	✓		
10	ตรวจสอบการ Relay	✓		
11	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓		
12	แรงดัน	✓		
	ST...401...โวลต์			
	TR...403...โวลต์			
	RS...402...โวลต์			
13	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์			



หมายเหตุ

รายละเอียด

Pm

สาเหตุ

Pm

ผู้แก้ไข

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WW/ABC
รหัสเครื่องจักร	A1-1
เลขที่ใบงาน	PM240600063
วันที่ปฏิบัติงาน	19/06/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนช่างไฟฟ้า โรงงาน โรงงานพอร์ซัส 4

ข้อมูลงานซ่อม

รายละเอียด

รายละเอียด Pm
รายละเอียด Pm
รายละเอียด Pm
รายละเอียด Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	สถานะ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	การเบรก	✓			
	R.....396... แอมป์				
	T.....370... แอมป์				
	S.....388... แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	เบรกคั่น	✓			
	S.T.....400... โวลต์				
	T.R.....400... โวลต์				
	R.S.....401... โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อใหญ่ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน

WW/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

AL-1

เลขที่ใบงาน

PA240600038

วันที่เปิดใช้

18/06/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนตงA1 | ไบรล | ไบรล | พื้นที่ระบบกักเก็บน้ำอาคาร A

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	พบหรือไม่	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control		✓		
2	เบรค		✓		
	RS...400...โวลต์				
	ST...402...โวลต์				
	TR...401...โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay		✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer		✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH		✓		
6	ตรวจสอบไฟ Show		✓		
7	ตรวจสอบไฟ Control		✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control		✓		
9	ตรวจสอบ Overload		✓		
	ค่า Set...1.0...แอมป์				
10	กระแส		✓		
	T...0.70...แอมป์				
	S...0.75...แอมป์				
	R...0.74...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic		✓		
12	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control		✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker		✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

A2-1

เลขที่ใบงาน

PM20060062

วันที่ปฏิบัติงาน

18/06/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง A | ไบรล | ไบรล | ที่ตั้งรอบบ่อน้ำในชั้นอาคาร A

ชนิดงาน

- งานติดตั้ง

PM
- งานช่าง

PM
- งานเดินท่อ
- งานแก้ไขงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	การเดิน	✓			
	T.....0.6.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	แม่เหล็ก	✓			
	T.R.....401.....โรลล์				
	S.T.....400.....โรลล์				
	R.S.....401.....โรลล์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.0.....แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งงานถึงช่างติดตั้ง (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WV/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-1
เลขที่ใบงาน	PM240600067
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่อรายการ	B1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลการ B

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

ตรวจสอบ

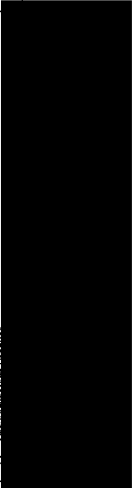
วันที่ตรวจเช็ค Pm

ตรวจสอบ Pm

ผู้ส่งมอบ

ตรวจสอบใบมอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	R-S....403....โหม้				
	S-T....402....โหม้				
	T-R....402....โหม้				
2	ตรวจสอบสวิตลลัม Relay	✓			
3	ตรวจสอบสวิตลลัม Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
6	ตรวจสอบสวิตลลัม Control	✓			
7	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสวิตลลัม Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตลลัม Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....075.....แอมป์				
	S.....070.....แอมป์				
	R.....074.....แอมป์				
	ตรวจสอบชุดควบคุม Overload	✓			



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WWSLPQ
รหัสเครื่องจักร	82.1
เลขที่ใบงาน	PM240600060
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่ออาคาร	B ส่วนอาคาร B1 โบลิ่ง โบลิ่ง พื้นที่รอบบ่อน้ำดื่ม ส่วนอาคาร B

หมายเหตุ

รวมเครื่องวัด Pm
รวมเครื่องวัด Pm
รวมเครื่องวัด Pm
รวมเครื่องวัด Pm
รวมเครื่องวัด Pm

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แม่สี	ฮกการันตี	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	S....4.1....แอมป์				
	T....3.9....แอมป์				
	R....4.0....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	แม่สี	✓			
	R.S....40S....โวลต์				
	T.R....40S....โวลต์				
	S.T....40A....โวลต์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ High Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....4.4....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบ (CM)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบ (CM)

รหัสระบบ	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240600047
วันที่เปิดใช้	18/06/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่นพท ไม่นพท กรมตรวจจัดอาคาร C

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจสอบ

นางนพท
นายสมชาย นพท Pm
นายสมชาย นพท Pm
นายสมชาย นพท Pm
นายสมชาย นพท Pm

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	จากเดิม	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	แบตเตอรี่	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Slow	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Main Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	T...0.7...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
	S...0.7...แอมป์				
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Main Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมบันทึก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	C2.1
เลขที่ใบงาน	PM24050070
วันที่เปิด	18/06/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนลด C1 ไบรนา ไบรนา อาคารเครื่องจักร C

ข้อมูลงานซ่อมรถยก

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ Pm
รวมค่า Pm
รวมค่า
รวมค่า
รวมค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	น	อากาณ	
CONTROL					
1	การดูแล	✓			
	T...07...แอมป์				
	R...08...แอมป์				
	S...07...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	แบตเตอรี่	✓			
	R.S...405...โวลต์				
	T.R...405...โวลต์				
	ST...404...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	A1-1
เลขที่ใบงาน	PM240600059
วันที่ปฏิบัติงาน	19/06/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 โดมอส ชั้นที่ระบุบนป้ายหน้าเสาอาคาร A

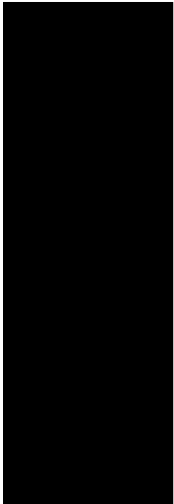
ชื่อผู้ควบคุม	นายสมชาย ใจดี PM
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี PM
วันที่ปฏิบัติงาน	19/06/2024
สถานที่ปฏิบัติงาน	โดมอส

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...21...แมกซ์				
5	แรงดัน	✓			
	RS...400...โวลต์				
	TR...400...โวลต์				
	ST...401...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Light Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...190...แมกซ์				
	S...199...แมกซ์				
	R...196...แมกซ์				



รหัสงาน WW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร AI-2

เลขที่ใบงาน PX24060068

วันที่ปฏิบัติงาน 18/06/2024

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | ไบรนา | อาคารพาณิชย์ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM
หมายเหตุ PM
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....21....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	ST....400....โวลต์				
	TR....400....โวลต์				
	RS....401....โวลต์				
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Stop	✓			
10	ตรวจสอบ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R....183....แอมป์				
	S....190....แอมป์				
	T....135....แอมป์				
13	ตรวจสอบ Control	✓			

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน

WM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

A2-1

เลขที่ใบงาน

PM240600061

วันที่ปฏิบัติงาน

18/04/2024

ชื่ออาคาร

A11 | ส่วนตึก A1 | ใต้ถุน | ใต้ถุน | งานตรวจสอบอาคาร A

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง

PM

ชื่อผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง

PM

ชื่อผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง

PM

ชื่อผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง

PM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ Overload	✓	
2	ค่า Set...21...แอมป์		
3	แรงดัน	✓	
4	RS...401...โวลต์		
5	TR...400...โวลต์		
6	ST...400...โวลต์		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓	
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓	
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓	
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓	
12	กระแส	✓	
13	T...194...แอมป์		
14	S...188...แอมป์		
15	R...192...แอมป์		
16	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓	
17	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓	
19	ตรวจสอบชุดไฟ Show	✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WMSP-Q
รหัสเครื่องจักร	AZ-2
เลขที่ใบงาน	PM24060051
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่อช่าง	A รังสิตทว ไบรนา งานซ่อมบำรุง A

ข้อมูลงานซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด PM
รายละเอียด PM
รายละเอียด PM
รายละเอียด PM
รายละเอียด PM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	อากาณ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.5...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	ST...400...โวลต์				
	TR...399...โวลต์				
	RS...401...โวลต์				
8	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R...255...แอมป์				
	S...229...แอมป์				
	T...259...แอมป์				
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-1
เลขที่ใบงาน	PM24060055
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลางB1 โถงฯ โถงฯ งานซ่อมอาคาร B

หมายเหตุ

งานเสร็จสิ้น

PM

PM

PM

ผู้มอบงาน

การมอบงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
5	ตรวจสอบจุดควบคุม Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	กระแส	✓		
	S...130...แอมป์			
	T...192...แอมป์			
	R...126...แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	R-S...403...โวลต์			
	S-T...402...โวลต์			
	T-R...402...โวลต์			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานอีก (CM)

รหัสงาน

WM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

B1-2

เลขที่ใบงาน

PM20600054

วันที่ปฏิบัติงาน

18/06/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | โถงๆ | โถงๆ | ตามอาคารB

ผู้ควบคุมงานซ่อม

นาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิดล็อก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
5	เบรกเกอร์	✓			
	RS....402....โวลต์				
	ST....403....โวลต์				
	TR....401....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ TImER SWITCh	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S....196....แอมป์				
	T....196....แอมป์				
	R....196....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM240600065
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โถง โถง ส่วนต่ออาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หน้างาน

ควบคุม/ผู้ดูแล PM

ผู้ดูแล PM

ผู้ดูแล

ควบคุม/ผู้ดูแล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหมาย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R....404....โวลต์				
	S-T....405....โวลต์				
	R-S....407....โวลต์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S....19....แอมป์				
	T....15....แอมป์				
	R....19....แอมป์				
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B2-2
เลขที่ใบงาน	PM240600019
วันที่เปิดใช้	18/06/2024
ชื่ออาคาร	8 1 (ส่วนตึก 181 ไบรนา ไบรนา) สถานประกอบการ 8

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM
หมายเหตุ PM
หมายเหตุ PM
หมายเหตุ PM
หมายเหตุ PM

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบ (CM)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.1.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	ST.....403.....โวลต์				
	TR.....404.....โวลต์				
	RS.....402.....โวลต์				
8	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Show	✓			
10	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....18.....แอมป์				
	S.....19.....แอมป์				
	T.....19.....แอมป์				
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตระกูลบริษัท SP - ไตรมาส

www.sp-d.com

รหัสเครื่องจักร C1-1

C1-1

เลขที่ใบงาน PM240600048

PM240600048

วันที่ 18/06/2024

ข้อมูลตัว

ASTUTE

รายละเอียด PM

PM
PM

Discussion

MINUTE

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ >

☐

ลำดับ	รายการ	รูปทรง	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ก	ข	ค	
	CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH		✓			
2	ตรวจสอบ FUSE CONTROL		✓			
3	ตรวจสอบ FUSE CONTROL		✓			
4	ตรวจสอบ FUSE CONTROL		✓			
5	ตรวจสอบ TRANSFORMER		✓			
6	ตรวจสอบ OVERLOAD		✓			
	ทดสอบ SETTING					
7	ตรวจสอบ		✓			
	TESTING					
	TESTING					
	TESTING					
8	ตรวจสอบ Magnetic		✓			
9	ตรวจสอบ Show		✓			
10	ตรวจสอบ Relay		✓			
11	ตรวจสอบ Breaker		✓			
12	ตรวจสอบ		✓			
	TESTING					
	TESTING					
	TESTING					
	TESTING					
13	ตรวจสอบ CONTROL		✓			

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PM20600053
วันที่เปิดใช้	18/06/2024
ชื่ออาคาร	C11 (ส่วนอาคาร 1) / ไม้ระแนง / ไม้ระแนง (ลานจอดรถอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุมงาน

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อากาศเย็น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.1.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	ST.....399.....โวลต์				
	TR.....401.....โวลต์				
	RS.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....19.....แอมป์				
	S.....18.....แอมป์				
	T.....18.....แอมป์				
13	ตรวจสอบ Control	✓			

รหัสงาน

WW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

C2-1

เลขที่ใบงาน

PM240600069

วันที่ปฏิบัติงาน

18/06/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม้ระย | ไม้ระย | ตามเลขอาคาร C

ชนิดงาน

งานซ่อมบำรุง

ชนิดงาน

PM

ชนิดงาน

PM

ชนิดงาน

PM

ชนิดงาน

PM

ชนิดงาน

PM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แจ้ง	ออกหนังสือ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
7	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	ST...400...โวลต์				
	TR...401...โวลต์				
	RS...401...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Slow	✓			
10	ตรวจสอบ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R...19...แอมป์				
	S...18...แอมป์				
	T...19...แอมป์				
13	ตรวจสอบ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนด (M)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนด (M)

รหัสงาน WW/SP-Q

รหัสเครื่องจักร C2-2

เลขที่ใบงาน PM240600064

วันที่ปฏิบัติงาน 18/06/2024

ชื่ออาคาร C | 1 | ส่วนตงC1 | ไบรอน | ไบรอน | (งานติดตั้งอาคาร C

ช่างนำทีม

ช่างประปา PM

ช่างไฟฟ้า PM

ช่างประปา

ช่างประปา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....25.....แอมป์			
4	แรงดัน	✓		
	TR.....401.....โวลต์			
	ST.....399.....โวลต์			
	RS.....400.....โวลต์			
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการ Show	✓		
7	ตรวจสอบการ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการ Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	กระแส	✓		
	R.....26.....แอมป์			
	T.....25.....แอมป์			
	S.....25.....แอมป์			
11	ตรวจสอบการ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Control	✓		
13	ตรวจสอบการ Transformer	✓		

รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM240200047
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลาง (AR) โนนสี BPP BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			1.....โพส
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบคุณภาพ ล็อคชุดแฉก	✓			
10	ตรวจสอบตัวรีด PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....404.....โวลต์				
	I-R.....405.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์			
10	กระแส	✓		
	S.....42.....แอมป์			
	R.....48.....แอมป์			
	T.....42.....แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		

.....

ชื่อผู้ตรวจ/ตรวจรอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

อุปกรณ์

อุปกรณ์อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (C/L)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมวอเตอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค RPP - ไบรเลย์

รหัสระบบ	SV800-Q
รหัสตัวเครื่อง	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PI/26020052
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	A1 R อิมบิลทาสรี ไบรเลย์ ไบรเลย์ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set ... 6... แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Snow	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T ... 6... แอมป์				
	5... 4.7... แอมป์				
	R... 4.7... แอมป์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R-S... 404... โวลต์				
	T-R... 406... โวลต์				
	S-I... 405... โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
	STOP & PUMP				
1	ตรวจสอบระบบ	✓			
	START... 18... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการอื่น	
	STOP... 2B... PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			



ผู้ตรวจ/ผู้ควบคุม

.....

หมายเหตุ

2. ตรวจสอบ

3. ตรวจสอบ

4. ตรวจสอบ

5. ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CA)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM262020048
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลางBR โคมะเล BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกเสียง	
	BOOSTER & PUMP				
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบหัวโรตารี่	✓			
3	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำ Pump	✓			
8	ตรวจสอบหัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
	CONTROL				
1	การเปิด	✓			
	S.....4.4.....แอมป์				
	T.....4.4.....แอมป์				
	R.....4.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของห้อง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Control	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Relay	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกเสียง	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	TR.....401.....โวลต์				
	ST.....399.....โวลต์				
	RS.....400.....โวลต์				
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....6.....แอมป์				
13	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Control	✓			



ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ภาพ
- ลักษณะ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องวัด

☐ เปรียบเทียบเครื่องวัดกับเครื่องวัด (C/A)

รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-8-1
เลขที่ใบงาน	P/240200050
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	B R ส่วนทางธร ไบรน ไบรน BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า High Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6...เฮอปรี่				
4	ตรวจสอบค่า High Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบค่า TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R...4 0...เฮอปรี่				
	T...4 4...เฮอปรี่				
	S...3 9...เฮอปรี่				
9	ตรวจสอบค่า High Show	✓			
10	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า High	✓			
11	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า High Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S...T...399...ไฮสโ				
	T...R...401...ไฮสโ				
	R...S...400...ไฮสโ				
SIGNALS & CLAP					
1	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธรในไฮสโ Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
3	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร	✓			
4	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร และค่าการตั้งค่าทางธร	✓			
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร	✓			
8	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร	✓			
	START...18...PQ				
	STOP...28...PQ				
9	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าทางธร MOTOR	✓			

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ

สถานที่

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

☒ 1.ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

☐ 2.ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

รหัสงาน
SVBPP-Q

รหัสเครื่องจักร
BPP-C-1

เลขที่ใบงาน
PM24020049

วันที่ปฏิบัติงาน
21/02/2024

ชื่ออาคาร
C | R | ส่วนตงCR | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ Pump	✓		
2	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบถังรับ	✓		
	STOP 28 PSI			
	START 18 PSI			
4	ตรวจสอบถังและท่อเข้า	✓		
5	ตรวจสอบการติดต่อกับถังพัก Pump	✓		
6	ตรวจสอบหัวถัง PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อถังพัก	✓		
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบตู้เครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	แนบดิน	✓		
	T-R.....400.....โวลต์			
	P-S.....401.....โวลต์			
	S-T.....401.....โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบหัว TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T.....4.5.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
	S.....4.5.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ Check Overload	✓			
	ค่า Set.....6.....แอมป์				
12	ตรวจสอบตู้ไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบการเดินท่อทำงานของ PUMP	✓			

.....

ชื่อวิศวกร/ผู้ตรวจสอบ

- หมายเหตุ
- รายละเอียด

ตาม

จำนวน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

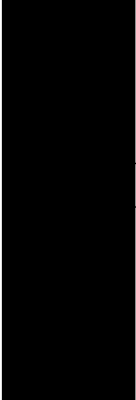
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/O)

รหัสงาน	SVSP-Q
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PLA2020051
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	C R เครื่องจักร ไทยนา BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาวเงิน	
	C-CHECK				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...402...โหม่ง				
	S-I...401...โหม่ง				
	R-S...402...โหม่ง				
2	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ High Show	✓			
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบเวลา Relay	✓			
7	ตรวจสอบการรับแรงดัน PUMP	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6...แอมป์				
11	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R...4...แอมป์				
	T...4...แอมป์				
	S...4...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการรับแรงดัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาวเงิน	
3	ตรวจสอบการรับแรงดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ 50Hz/60Hz	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
7	ตรวจสอบการรับแรงดัน Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการรับแรงดัน Motor use Pump	✓			
9	ตรวจสอบการรับแรงดันในถังเก็บ Pump	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของ PUMP	✓			



ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

.....

หมายเหตุ

2.ตรวจสอบ

3.ตรวจสอบ

4.ตรวจสอบ

5.ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบงาน (CA)

รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	AL-2
เลขที่ใบงาน	PM240500050
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลางAR โนบะ โนบะ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการ Control	✓			
3	ตรวจสอบ IMMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการ Slow	✓			
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuel Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....407.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
10	ตรวจสอบการการทำงานของ PUMP	✓			
11	กระแส	✓			
	T....4.6...แอมป์				
	S....4.6...แอมป์				
	R....4.5...แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
	NO OR & PUMP				
1	ตรวจสอบการ NO OR	✓			
2	ตรวจสอบการ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ สัญญาณเตือน	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
6	ตรวจสอบตำแหน่งเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการตัดสัญญาณในภาค Pump	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือนน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....36.....PSI				
	START.....18.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			



ผู้เขียนรายงาน/ตรวจรอบ

นายเอก

รายละเอียด PMP ประจำเดือน
แผนก PMP ประจำเดือน
ตำแหน่ง -
ตำแหน่ง -
ตำแหน่ง -

ผู้เขียนรายงาน/ปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CIA)

รหัสงาน	SUBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA24050060
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่ออาคาร	A R ส่วนผสมน้ำ ชั้นๆ ชั้นๆ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓			
	START...6...PSI				
	STOP...36...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	High Set...6...บาร์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	0.5...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การแก้ไข	
	S-T...407...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	5...4...บาร์				
	T...4.1...บาร์				
	R...4.4...บาร์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปัญหา/ข้อบกพร่อง

การแก้ไข/ดำเนินการ

ดำเนินการ

ดำเนินการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงานSVBPM-Q

รหัสเครื่องจักรB1-2

เลขที่ใบงานPM240500052

วันที่ปฏิบัติงาน28/05/2024

ชื่ออาคารB | R | ส่วนกลางB | ไบรนา | ไบรนา | BOOSTER PUMP ROOM B | R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	T-R.....410.....โอัด				
	S-I.....409.....โอัด				
	KS.....409.....โอัด				
2	กระแส	✓			
	R.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.2.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คชุดเกาปเป้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คการลั่นการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจดูอาการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คดูการ ล็อคจุดลดแรง	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP30.....FSI				
	START.....20.....FSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คพรีโหลด MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คถังเก็บและหม้อน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
8	ตรวจเช็คการลั่นสัญญาณเปิดปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

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

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายบท

ระบบสาย PMA ประจำห้อง
สเปค PMA ประจำห้อง
ถังเก็บน้ำ -
การเปิดปั๊ม -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/A)

รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PI/2565/00047
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่ออาคาร	B / R แผนกอาคาร ไบนาส BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R...4.1...แอมป์				
	T...4.4...แอมป์				
	S...4.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Show	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	เบรค	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
NOISE & VIBRATION					
1	ตรวจสอบการสั่น	✓			
	START...20...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	STOP...30...PSI				
2	ตรวจสอบการสั่นของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			



ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMA ไม่สามารถ

รายละเอียด PMA ไม่สามารถ

รายละเอียด PMA ไม่สามารถ

หมายเหตุ

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค

☐ 2. บันทึกผลการตรวจเช็ค

รหัสงาน	SN/BP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM24050048
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่ออาคาร	C R ส่วนตมCR ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับ	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....26.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบค่าไครมอยอร์	✓			
5	ตรวจสอบถังและวาล์ว	✓			
6	ตรวจสอบถังเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งถังไม่เกิด Pump	✓			
8	ตรวจสอบหัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Use Control	✓			
7	ระดับ	✓			
	P.S.....40S.....โวลต์				
	T.R.....40A.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	ST.....40S.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบชุด Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
12	การดูแล	✓			
	R.....4A.....แอมป์				
	T.....4A.....แอมป์				
	S.....4A.....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PIA ประจำเดือน
ตามชุด PIA ประจำเดือน
จำนวน
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

รหัสงาน	SUPP-Q
รหัสเครื่องจักร	CI-2
เลขที่งาน	PI/240500031
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่ออาคาร	C R ส่วนผสม CR ไบโอมัส BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับ	✓			
	SIARI...1B...PI				
	STOP...26...PSI				
3	ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
6	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนในถังเก็บ Pump	✓			
7	ตรวจสอบระดับของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบคุณภาพ เชื้อเพลิงดีเซล	✓			
10	ตรวจสอบค่าไอน้ำคอมเพรสเซอร์	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6...เมตร				
3	ตรวจสอบค่าการไหล Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Backer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...4.6...เมตร				
	S...4...เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	R...S.O...เมตร				
8	ตรวจสอบถัง Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	TR...003...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...005...โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



ผู้ตรวจ/ผู้ควบคุม

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด P/F ปีละ 13 เดือน

ตาม P/F ปีละ 13 เดือน

ดำเนินการ

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน	SVCMP-Q
รหัสเครื่องจักร	CVP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240100050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/01/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 ไบรล ไม่ระบุ ห้องฉีดน้ำดี A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	แรงดัน	✓			
	I-R.....402.....โวลต์				
	P-S.....403.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดกลไกภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจสอบให้ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....10.9.....แอมป์				
	R.....11.2.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเจ้า	✓			
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเจ้า.....10.....Pg				
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำหลัก	✓			
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำหลัก.....30.....Pg				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบสัญญาณ ฮีตชุดอุณหภูมิ	✓			
4	ตรวจสอบชุดปั๊ม Motor	✓			
5	ตรวจสอบชุดวาล์ว PUMP	✓			
6	ตรวจสอบตำแหน่งเครื่อง และอุปกรณ์บนกะเพี้ยน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	การวัดค่าภายในตู้ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบชุดหลัก MOTOR	✓			



ชื่อควบคุม/สำรวจงาน

หมายเลข

รายละเอียด
แบบ
ค่าและหน่วย
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CA)

รหัสงาน

SVCM-Q

รหัสเครื่องจักร

A1-2

เลขที่ใบงาน

PA240100047

วันที่ปฏิบัติงาน

19/01/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 ถนนพหลโยธิน | ฝั่งซ้าย | ชั้น 1 | ห้อง 101 A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อัตราการไหล	
	MOTOR 5.0HP				
1	ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำใน Motor	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำใน Pump	✓			
6	ตรวจสอบความดันและอุณหภูมิของน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการสั่นของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...30...PS				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	S-1...403...โมดูล				
	T-R...402...โมดูล				
	R-S...403...โมดูล				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อัตราการไหล	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	F...106...แอมป์				
	S...107...แอมป์				
	R...107...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



ข้อมูลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ

สถานที่

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจ

☐ 2.ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจ (C/P)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ดำเนินการเช็ค CVP - ไตรมาส

๕ | ๑ | ส่วนกลางฯ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หองภูมิทัศน์อาคาร ๕1

.....ไวส์

✓

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	SNCVN-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขอ้างอิงงาน	PJA2C0100066
วันที่ปฏิวัติ	19/01/2024
ชื่อสาร	B 1 ฟีนอลสเปก ไม่ระบุ ไม่ระบุ กองบังคับการ BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การสืบ	
	MOI/GC & FLAP				
1	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำยา	✓			
	ตรวจสอบแรงดันหัวฉีดน้ำยา...10...PSI				
2	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำยา MOI/GC	✓			
3	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำยา และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบแรงดันหัวฉีดน้ำยา...30...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
	GC/FLAP				
1	ตรวจสอบ	✓			
	5-1...403...โมล				
	T.R...401...โมล				
	R.S...402...โมล				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

[illegible]

ข้อควรระวังในการวัดผล

MULTIPLE

របាយការណ៍

8776

ការបោះឆ្នោត

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสริมงานภาพสิ่งมีชีวิตนอก (CMA)

รหัสงาน	SM/CMP-Q
รหัสเครื่องจักร	* CMP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240100045
วันที่ปฏิบัติงาน	19/01/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเย็นนี้คือ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบตัว Relay	✓			
2	กระแส	✓			
	S...10.6...แอมป์				
	R...10.7...แอมป์				
	T...10.7...แอมป์				
3	ตรวจสอบตัว Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
5	ตรวจสอบตัว Breaker	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบตัว Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...12 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบตัว Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...10...PS				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...30...PS				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ สื่อข้อมูลภายใน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบหัวฉีด Motor	✓			
8	ตรวจสอบหัวฉีดรอบ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	การเดินระบบไปยังตู้ PUMP	✓			

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สภาพ
- ค่าเบี่ยง
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	SVCMP-Q
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PM260100048
วันที่ปฏิบัติงาน	19/01/2024
ชื่ออาคาร	C ถนนสุขุมวิท ชั้น 1 บล็อก C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการเสีย	
	NOIQR E.V.M.P				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...10...9%				
2	ตรวจสอบตัวกรอง Motor	✓			
3	ตรวจสอบตัวกรอง Pump	✓			
4	ตรวจสอบแผงเครื่อง และอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	การติดตั้งปั๊มในตู้ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบตัวถัง NOIQR	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก...28...9%				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Policy	✓			
2	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...402...10%				
	T.R...401...10%				
	S.T...403...10%				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบ	✓			
	5...10.7...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
	T...10.9...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Fuse Show	✓			
10	ตรวจสอบสาย Control	✓			
11	ตรวจสอบสายงานของ Control	✓			

ข้อมูลรวม/ตรวจสอบ

รวมพบ

รวมพบ

พบ

พบ

พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/P)

รหัสงาน	SVCWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24040049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พจนินท์ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ออกนอก	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S.....399.....ไต่				
	I-R.....402.....ไต่				
	S-T.....399.....ไต่				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	กำหนด	✓			
	R.....9.8.....แอมป์				
	S.....9.5.....แอมป์				
	T.....9.6.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....10.....PSI				
2	ตรวจสอบค่ากระแส Motor	✓			
3	ตรวจสอบตู้เรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	น่าใจ	
4	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ เชื้อเพลิงต่อท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...25...PSI				
9	การวัดค่าของน้ำมันในตู้ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			



ข้อมูลส่วนบุคคล

หมายเหตุ

- รวมและยึด -
- รวมผล -
- ค่าเบี่ยง -
- รวมค่าเบี่ยง -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (CM)

รหัสงาน	SUC/C/P-Q
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขที่ใบงาน	PI/240600045
วันที่ปฏิบัติงาน	19/06/2024
ชื่อช่าง	A11 ทีมงาน A ไบเลย์ ไบเลย์ พลัสลิฟท์ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	T-R.....401.....ไลบ์				
	R-S.....399.....ไลบ์				
	S-T.....400.....ไลบ์				
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....12.....เอมป์				
7	ตรวจสอบสาย Show	✓			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓			
9	เบรค	✓			
	S.....9.7.....เอมป์				
	R.....9.8.....เอมป์				
	T.....10.2.....เอมป์				
10	ตรวจสอบสาย Breake	✓			
11	ตรวจสอบสาย Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสายมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบสายมอเตอร์.....20.....P9				
2	ตรวจสอบสายมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบสายมอเตอร์.....30.....P9				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
3	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
4	ตรวจสอบสาย PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายมอเตอร์ และสายมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบสายมอเตอร์ MOTOR	✓			



ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว แต่ยังเหลือ (C/P)

รหัสงาน	SNCWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CIP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240400048
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ห้องย ห้องย อาคาร ย1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	อื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	เบรคดับ	✓			
	6-S...399...โวลต์				
	5-T...400...โวลต์				
	4-T-R...400...โวลต์				
4	ตรวจสอบ Check Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S...10.0...แอมป์				
	R...9.8...แอมป์				
	T...9.9...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	การสลับจากไปกลับ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	อื่นๆ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบชุดเบรค	✓			
7	ตรวจสอบชุดเบรคดับ	✓			
	ตรวจสอบชุดเบรคดับ...10...PSI				
8	ตรวจสอบชุดเบรคดับ	✓			
	ตรวจสอบชุดเบรคดับ...40...PSI				
9	ตรวจสอบชุดเบรคดับ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบชุดเบรคดับ Motor	✓			



ชื่อผู้ตรวจ/ตรวจสอบ

รวมรวม

รวมรวม
รวมรวม
รวมรวม
รวมรวม

บันทึกผลการปฏิบัติ

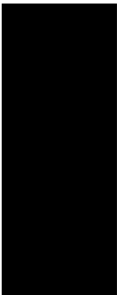
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SVC/CM-Q
รหัสเครื่องจักร	81-2
เลขที่ใบงาน	PM202400007
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ตึกอาคาร 1 บอย บอย ห้อง 101 อาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	T.....10.2...เมตร				
	S.....10.5...เมตร				
	R.....10.2...เมตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
8	ตรวจสอบ	✓			
	5-T.....399...ไมล์				
	R-S.....399...ไมล์				
	T-R.....400...ไมล์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	Set Set.....12...เมตร				



ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

การ

☒ 1. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน (CM)

รหัสงาน	SVCWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CMP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM24000050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนต.ร.ค1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลินีมีเดีย C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	MOTORS & PUMP				
1	ตรวจสอบชิ้นเครื่อง และอุปกรณ์ให้ละเอียด	✓			
2	ตรวจสอบชิ้นส่วนน้ำยา	✓			
	ตรวจสอบชิ้นส่วนน้ำยา.....10.....PSI				
3	ตรวจสอบชิ้นส่วนน้ำยอก	✓			
	ตรวจสอบชิ้นส่วนน้ำยอก.....25.....PSI				
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Motor	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดจุดของยาง	✓			
9	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R399โวลต์				
	S-T401โวลต์				
	P-S400โวลต์				
3	กระแสไฟ	✓			
	S.....11.6.....แอมป์				
	R.....10.2.....แอมป์				
	T.....11.8.....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	ค	
5	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์			
8	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Show	✓		
10	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Control	✓		
11	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Breaker	✓		



ชื่ออาคาร/ส่วนประกอบ

หมายเหตุ

- รวมและเช็ค -
- ภาพ -
- ค่าและค่า -
- การบันทึก -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/P)

รหัสงาน	SVC/CVP-Q
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PI/256400046
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่อช่าง	C1 ทีมงาน C1 นาย นาย พอล พอล C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
CONTINUED				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S..... 99... 120V			
	R..... 9 B..... 120V			
	T..... 10.5... 120V			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ทุก Set..... 12... 120V			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S-T..... 400... 120V			
	R-S..... 400... 120V			
	L-R..... 402... 120V			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
ELECTRIC & PLUMBING				
1	ตรวจสอบการทำงานของ 1000k	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของ 30... PSI			
2	ตรวจสอบการทำงานของ 120V	✓		
ตรวจสอบการทำงานของ 120V..... 25... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Solenoid Valve	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Solenoid Valve	✓		

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- งานติดตั้ง
- งานซ่อม
- งานอื่นๆ
- งานอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

Document No.

SOP-PMR-045

Revision

02

Update Date

01/06/2023

Head of Department

... นฤมล อภรณ์กุล ...
(นฤมล อภรณ์กุล)
ฝ่ายบริหารอาคารที่อาศัย
(คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)
... เศรษฐีศรี ...
(เศรษฐีศรี หอวังวัฒนา)

QMR/FMR/EMR Approve

ตำแหน่งฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม
(อัมพิกา พรหมประพาณ)
... อัมพิกา พรหมประพาณ ...

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการบริหารงานของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติในการซ่อมแซมอพยพหนีไฟ
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานด้านทั้งความปลอดภัย/เหตุผลอื่น ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ
2. ขอบข่าย
- ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการจัดตั้งและขับเคลื่อนชุดฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในชุดโครงการ (C, HT)
3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง
- 3.1 SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแซมฉุกเฉิน
- 3.2 FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมแซมฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 มาตรการลดความเสี่ยงอันตราย
4. ระยะเวลาในการดำเนินการ
- จัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังการซ่อมแซมฉุกเฉิน

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่มีข้อยกเว้น

PLUS+			วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ				Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner			PMR (C, HT)		Revision		02	
Approve			PMR, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date		01/06/2023	
					Page		Page 1 of 3	
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
1	กำหนดแผนการซ่อมอพยพหนีไฟและจัดตั้งงบประมาณในการปฏิบัติงานประจำปี	1.1 BM/VM กำหนดแผนการซ่อมอพยพหนีไฟและจัดตั้งงบประมาณในการปฏิบัติงานประจำปี - แผนการซ่อมร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง - แผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการหนีไฟร่วมกับทีม SSI 1.2 ผู้จัดการ กำหนดแผนการซ่อมอพยพหนีไฟ - กำหนดแผนการซ่อมของโครงการร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกันไม่น้อยกว่า 3 เดือน ก่อนการซ่อมจริง - กำหนดแผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนการซ่อมจริง โดยมีรายละเอียดของแผนงาน ประกอบด้วย 1) วัตถุประสงค์ 2) ขอบเขตการแก้ไข 3) ระยะเวลา 4) สถานที่ซ่อม 5) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม 6) รายละเอียดการฝึกซ้อม 6.1 รายละเอียดของการปฏิบัติงาน 6.2 ผู้รับผิดชอบในแต่ละงาน 6.3 วิธีการอพยพ 6.4 ทรัพยากร 7) งบประมาณ 1.3 CM/PMC อนุมัติพิจารณาแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟ	แผนการซ่อมอพยพหนีไฟ	1. แผนการซ่อมอพยพหนีไฟ พร้อมงบประมาณ 2. SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแซมฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ - ฝ่ายช่าง - ทีมผู้เกี่ยวข้อง			
2	ดำเนินการจัดตั้งและประสานความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้อง	2.1 BM/VM ประสานงานกับทีมวิศวกรและทีมผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นวิทยากรดำเนินการซ่อมอพยพหนีไฟ 2.2 BM/VM จัดอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการซ่อมอพยพหนีไฟ 2.3 BM/VM จัดประกาศแจ้งไปยังช่องทางต่างๆ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ 3.1 ผู้เกี่ยวข้อง หรือผู้เกี่ยวข้องดำเนินการดำเนินการซ่อมอพยพหนีไฟ ไปยัง Reception 3.2 Reception ประกาศพร้อมคำสั่งปฏิบัติงานเตือนภัย 3 ครั้ง 3.3 ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามคำสั่งเตือนภัย พนักงานอาคารที่ที่เกี่ยวข้อง ซ่อมแซมส่วนที่ 3.4 ผู้เกี่ยวข้องที่พบปัญหาไปยังจุดรวมพล 3.5 ผู้เกี่ยวข้อง 5 ผู้เกี่ยวข้องคอยช่วยเหลือ ตรวจสอบ 3.6 ผู้เกี่ยวข้องคอยช่วยเหลือผู้เกี่ยวข้องหรือผู้เกี่ยวข้องอาคารต้นเพลิง ใน ขุนทรามพล	ตามแผนงานที่กำหนดไว้ กำหนดได้	แผนการซ่อมอพยพหนีไฟ	BM/VM -ฝ่ายจัดการ			
3	ดำเนินการซ่อมอพยพหนีไฟ	4.1 BM/VM จัดตั้งงบประมาณ CM, PMC และ SSI ภายใน 4.2 ฝ่ายจัดการ จัดตั้งงบประมาณฝึกซ้อมหรือมีการรายงานให้ในชั้นกลางของหน่วยงาน	ตามแผนงานที่กำหนดไว้ กำหนดได้	1. แผนการซ่อมอพยพหนีไฟ 2. ใบแจ้งผู้เกี่ยวข้องฝึกซ้อม	BM/VM	ดำเนินการตามแผนที่ความรับผิดชอบแผนอพยพ		
4	การแจ้งรายงานผลการฝึกซ้อม		ภายใน 3 วันหลังจากฝึกซ้อมเสร็จ	1. FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุฉุกเฉิน 2. ใบแจ้งผู้เกี่ยวข้องฝึกซ้อม	- BM/VM -ฝ่ายจัดการ			

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่มีข้อยกเว้น

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	02	Update Date	01/06/2023
<p>... นฤมล อารมย์กุล ...</p> <p>(นฤมล อารมย์กุล)</p> <p>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย</p> <p>(คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล)</p> <p>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>					
<p>QMR/FMR/EMR</p> <p>Approve</p>				<p>... อัมพิกา พรพรรณประพาณ ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรรณประพาณ)</p> <p>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรคุณภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>	

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขอบเขตการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการควบคุมการทำงาน ของ บริษัท พรีซอร์พทรี จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรการสนับสนุนความรู้ความเข้าใจอันถูกต้องในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ได้แนะนำให้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับทุกคนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-FMR-137 แอปพลิเคชันรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
SOP-FMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉินแบบทดแทน

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้ที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสำปรายภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่สู่ใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยมิได้รับอนุญาต

PLUS+

วชิการบฏตมอภคตตู่แนคทว		
SOP's Owner	PMIR (C, HT)	Update Date
Approve	PMAC, SDPM, SDP, Q/F/EMIR	Page
		01/06/2023
		Page 1 of 3

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

CODE	ORANGE	ขั้นตอนที่	หัวข้อปัญหา	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา นับที่ได้รับความแจ้ง	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับแจ้งการเตือนแบบสีแดง	1	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งการเตือนแบบสีแดง 1.2 BMA/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ จัดตามความละเอียดให้ 1.3 BMA/VM รายงานสสที่ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ฝ่ายจัดการ ติดต่อสถานภายนอกที่เกี่ยวข้อง 1.2 BMA/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางสื่อสารพร้อม และ จัดตามความละเอียดให้ 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายละเอียดจากผู้เกี่ยวข้องในโครงการ และแจ้งไปยังบ้านใกล้เคียงตามคำแนะนำของ SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	ฝ่ายจัดการได้รับแจ้งเตือนเหตุแจ้งเตือนสีแดง	N/A	-BMA/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	แจ้งเตือนภัยและเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	2	2.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งการเตือนแบบสีแดง	2.1 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายละเอียดจากผู้เกี่ยวข้องในโครงการ และแจ้งไปยังบ้านใกล้เคียงตามคำแนะนำของ SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	ฝ่ายจัดการได้รับแจ้งเตือนเหตุแจ้งเตือนสีแดง	N/A	-BMA/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การแจ้งเตือนเหตุภัย	3	3.1 BMA/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อลดความเสียหายเบื้องต้น 3.2 ฝ่ายจัดการ ทำบันทึกความเสียหายเบื้องต้น 3.3 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ 3.4 หากมีบาดเจ็บนำไปปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.1699 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.5 ฝ่ายจัดการ ดำเนินการ และ ควบคุมสถานการณ์ให้เรียบร้อย 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BMA รับทราบเพื่อติดต่อแจ้งผู้ประกันภัยตามขั้นตอนตามแบบ ภายใน 24 ชม. 3.7 BMA/VM จัดทำเอกสารแจ้งผู้ประกันภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในวงกว้าง	ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งการเตือนแบบสีแดง	ฝ่ายจัดการได้รับแจ้งเตือนเหตุแจ้งเตือนสีแดง	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุภัยในหอพัก	-BMA/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การแจ้งพร้อมตามรูปแบบการแจ้งเตือน	4	4.1 BMA/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้เกี่ยวข้องตามแผนและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการ ประสานงานกับ SSI เพื่อติดต่อขอความช่วยเหลือตามแผนการปฏิบัติงาน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์แจ้งเตือนลง หรือ ให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องทราบ 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดต่อสถานภายนอกที่เกี่ยวข้องหากเกิดเหตุ (หากเกี่ยวข้องเช่นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งการเตือนแบบสีแดง	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุภัยฉุกเฉิน	- BMA/VM - ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือ ใดๆ ก็ตาม โดยไม่ได้รับอนุญาต

