

เอกสารแนบที่ 5  
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบปั้มน้ำ

---

รหัสงาน	SUVCVP-Q
รหัสเครื่องจักร	CVP-A1-2
เลขที่ใบงาน	PM240700041
วันที่ปฏิบัติงาน	19/07/2024
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลางA1   โถงฯ   โถงฯ   โถงบันได A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S.....399.....โด้ค				
	S-L.....400.....โด้ค				
	T-R.....402.....โด้ค				
2	ตรวจสอบการห้าม Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....8.7.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....8.4.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ไฟตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการ ปิดตู้ควบคุมตู้ไฟ	✓			
2	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบตู้ลิฟท์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบตู้เครื่อง และอุปกรณ์ตู้ลิฟท์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
5	ตรวจสอบการห้ามของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการห้ามของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบเบรคดับน้ำดับ	✓			
	ตรวจสอบเบรคดับน้ำดับ.....10.....PSI				
8	ตรวจสอบเบรคดับน้ำดับ	✓			
	ตรวจสอบเบรคดับน้ำดับ.....28.....PSI				
9	ตรวจสอบการไม่ดับ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบตู้ลิฟท์ MOTOR	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

1. พบข้อบกพร่อง

ข้อบกพร่องทั้งหมด

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่อง

ข้อบกพร่อง

ข้อบกพร่อง

ข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงขั้น (C/M)

รหัสงานSVCMV-Q

รหัสเครื่องจักรCVP-B1-1

เลขที่ใบงานPM240700044

วันที่ปฏิบัติงาน19/07/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลาง | ไบรนา | โรงปั่นไม้ อาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....10.....PM				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถัง Motor	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถัง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump				
9	การเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	การเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic				
	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic				
	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	การเช็ค Set.....12.....แมกซ์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Reby	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	T.....11.2.....แมกซ์				
	S.....11.4.....แมกซ์				
	R.....11.2.....แมกซ์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

รวมคะแนนทั้งหมด

1. ผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมคะแนน

รวมคะแนน

รวมคะแนน

รวมคะแนน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

รหัสงาน SVC/MF-Q

รหัสเครื่องจักร CWP-B1-2

เลขที่ใบงาน PM240700039

วันที่ปฏิบัติงาน 19/07/2024

ชื่ออาคาร ย : | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้องนี้ไม่มี อาคาร ย1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	อ	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	TR...402...ไคด				
	PS...400...ไคด				
	ST...400...ไคด				
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	กระแส	✓			
	S...10.5...แอมป์				
	R...10.2...แอมป์				
	T...10.5...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...10...PS				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...28...PS				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	อ	
3	ตรวจสอบตัวถัง Motor	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติ	✓			
9	การวัดค่าภายในตู้ Motor PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			

รวมเขียนแบบปฏิบัติงาน

1.เทศบาล ขาปูน

เขียนควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CIH)



รหัสงาน SN/CVP-Q

รหัสเครื่องจักร CVP-C1-2

เลขที่ใบงาน PM240700042

วันที่ปฏิบัติงาน 19/07/2024

ชื่ออาคาร C11 ส่วนผลิต C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ และไม่มี C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...12...แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	S...11...แอมป์				
	R...10.9...แอมป์				
	T...11.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบค่าต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR 6 PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...30...PSI				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...10...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงของ อุปกรณ์ต่อพ่วง	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงในตู้ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรง MOTOR	✓			

รวมข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับ หน่วยงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
สาเหตุ -  
คำแนะนำ -  
การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SNCVP-Q
รหัสเครื่องจักร	CVP-AI-1
เลขที่ใบงาน	PM241000045
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA   ไบรนาล   พอลิเมอร์ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิชุดควบคุม Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...11.2...แอมป์				
	R...10.8...แอมป์				
	T...10.9...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิชุดควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...15...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
4	ตรวจสอบแรงดันเบสออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันเบสเข้า...28...PSI				
5	การติดตั้งอุปกรณ์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันเบสเข้า และอุปกรณ์เบสเข้า	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ศาสตราจารย์

ชื่อวิศวกร/ช่างตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมละเอียด

แบบร่าง

คำนวณ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-AI-2
เลขที่ใบงาน	PM241000044
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนตรงกลาง   ไม่ระบุ   ห้องนี้ใช้สี A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม็กซ์	ออกเสียง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเซ็นเซอร์.....18.....PSI				
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบปริมาณ ถึงจุดตั้งเวลา	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....28.....PSI				
9	การปิดสัญญาณปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
3	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set .....12.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม็กซ์	ออกเสียง	
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบสถานะของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....11.5.....แอมป์				
	R.....10.8.....แอมป์				
	S.....11.2.....แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			

บันทึกข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจ พยากรณ์

ชื่อของช่างผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

กำหนด

ระยะเวลา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)



รหัสงาน SMCVP-Q

รหัสเครื่องจักร CVP-B1-1

เลขที่ใบงาน PM24100042

วันที่ปฏิบัติงาน 19/10/2024

ชื่ออาคาร ย | 1 | ส่วนกลาง 1 | โดมบด | โดมบด 1 | อาคาร ย 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
	CVP-B1-1			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Pump Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set Point 12.000			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	แรงดัน	✓		
	S-L 400...โอห์ม			
	R-S 398...โอห์ม			
	T-R 401...โอห์ม			
8	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Motor Control	✓		
10	กระแส	✓		
	R 11.2...แอมป์			
	S 11.5...แอมป์			
	T 11.4...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรของ Motor	✓		
2	การติดตั้งสายไฟกับ Motor PUMP	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน Motor	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และอุปกรณ์เสริม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 18...PSI			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 28...PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1.เทศบาล สาขาน้ำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค -  
ตาม -  
ค่าเฉลี่ย -  
ตามปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/M)

รหัสงาน	SNCVP-Q
รหัสเครื่องจักร	CVP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM241000041
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางยว   โฉมลง   ห้องแม่เหล็ก อาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	C-MTCC				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Motor Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T...117...แอมป์				
	S...115...แอมป์				
	R...112...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
	MTCB 6 PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	การลัดลัดภายในโมดูล PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของเหลว	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...18...PSI				
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...28...PSI				

รวมข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน

1. เหล็ก ขาดการ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รวมคะแนน
- หมายเหตุ
- ค่าเฉลี่ย
- การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน

SN/CVP-Q

รหัสเครื่องจักร

CVP-CL-1

เลขที่ใบงาน

PM241000046

วันที่ปฏิบัติงาน

19/10/2024

ชื่ออาคาร

C | | (งานลดธง) | ไลวนด | ไม่ระบุ | พอยน์ท์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสีย	
	C-CL-CL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...42...โวลต์				
	R-S...39/8...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Dealer	✓			
5	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...11.5...แอมป์				
	R...10.9...แอมป์				
	T...11.8...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้แช่	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำ...18...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสีย	
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำย้อน...28...PSI				
5	การติดตั้งวาล์วไม่ให้เกิด PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบหัวฉีดหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบหัวฉีดหัวฉีด Motor	✓			
9	ตรวจสอบหัวฉีดย้อน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

รวมข้อบกพร่องที่แก้ไขแล้ว

1.ทดสอบ ขาดการ

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ

รวมข้อบกพร่อง

รวมข้อบกพร่อง

รวมข้อบกพร่อง

รวมข้อบกพร่อง

รวมข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุด (C/A)

รหัสงานSVCVP-Q

รหัสเครื่องจักรCVP-C1-2

เลขที่ใบงานPM241000045

วันที่ปฏิบัติงาน19/10/2024

ชื่ออาคารC11 ส่วนกลางC1 ไบรเนล | ไม่ระบุ | ร่องน้ำมัน C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ออกหนังสือ	
	Motor & PUMP				
1	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสาย ล็อคตู้ลมเท้า	✓			
4	ตรวจสอบหัว Motor	✓			
5	ตรวจสอบหัวรีโมท PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการห้ามของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...18...PSI				
10	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก...28...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Use Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	PS...400...โวลต์				
	TR...402...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T...118...แอมป์				
	S...116...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ออกหนังสือ	
	H...115...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...12...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมเขียนบันทึกปฏิบัติงาน

1.เหตุผล ขาดการ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

จำนวน

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SVBRP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-CL-2
เลขที่ใบงาน	PM241100019
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	C / R   ส่วนกลางCR   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
2	ตรวจสอบการตั้งค่าตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน Check Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R.S....402...โวลต์				
	T.R....403...โวลต์				
	S.T....402...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการสับการทำงาน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า TIMER RELAY	✓			
13	กระแส	✓			
	R....4.8...แอมป์				
	T....4.8...แอมป์				
	S....4.6...แอมป์				
	ISO CR & PUMP				
1	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติ	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	START....16....PSI				
	STOP....24....PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบตัวถัง Motor และ Motor	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บและถังน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ Pump	✓			
9	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ดูข้อมูล และตรวจสอบ

ขั้นตอนการตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
จุดตรวจ -  
จุดตรวจ -  
การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/L)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM291.100220
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	C   R   ส่วนผสม CR   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิ	✓			
3	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
	STOP ... 24 ... PSI				
	START ... 16 ... PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 6 ... แอมป์				
3	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	S ... 4.6 ... แอมป์				
	T ... 4.6 ... นาที				
	R ... 4.4 ... แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-R ... 404 ... โวลต์				
	R-S ... 402 ... โวลต์				
	S-T ... 402 ... โวลต์				
12	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน: ... 2. วัสดุ: ...

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ...  
ผู้บันทึก: ...  
ผู้ตรวจสอบ: ...  
การปฏิบัติงาน: ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว (C/A)

รหัสงาน	SI/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100021
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	ย   P   ทุ่งหลวง89   โนนฯ   BOOSTER PUMP ROOM UR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	NOTES & PUMP				
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบถังกรองน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
	SOP...43...PSI				
	START...26...PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	P-S...402...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Resistor	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	T...4.4...แอมป์				
	R...4.2...แอมป์				
	S...4.4...แอมป์				
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Stop	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: นายสมชาย 2. ตำแหน่ง: วิศวกร 3. วันที่ปฏิบัติงาน: 21/11/2024

ข้อมูลอุปกรณ์/วัสดุ

หมายเหตุ

วัสดุที่ใช้: วัสดุไฟฟ้า PM  
อุปกรณ์: วัสดุไฟฟ้า PM  
ค่าเบี่ยงเบน: -  
ความผิดปกติ: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/O)

รหัสงาน	SUBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขซีใบงาน	PM291100023
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	ย   R   (ชั้นล่างสุด)   ไบรณ   ไบรณ   BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิของน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	STOP ... 63 ... PSI			
	START ... 26 ... PSI			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
	ST ... 402 ... โหมด			
	RS ... 402 ... โหมด			
	TR ... 403 ... โหมด			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
8	ตรวจสอบ	✓		
	S ... 3.9 ... โหมด			
	T ... 4.4 ... โหมด			
	R ... 4.1 ... โหมด			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่า Set ... 6 ... โหมด			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบการทำงานของ

2. ตรวจสอบการทำงานของ

หมายเหตุ

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/O)



รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-A1-2
เลขที่ใบงาน	PK24110025
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	A R  ส่วนกลาง  โคมะ  ไทย  BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
	C-NTROL				
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการลัดวงจรของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Fuel Control	✓			
6	แม่ไข	✓			
	T.R...401...ไจค์				
	R.S...401...ไจค์				
	S.L...401...ไจค์				
7	ตรวจสอบการ Fuel Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	การผล	✓			
	T...47...แม่ไข				
	S...4.6...แม่ไข				
	R...4.6...แม่ไข				
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6...แม่ไข				
12	ตรวจสอบการควบคุมการไหล Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเครื่อง และอุปกรณ์เพิ่มเติม	✓			
2	ตรวจสอบการลัดวงจรในปั๊ม Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการเครื่อง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการ ลัดวงจรของสาย	✓			
6	ตรวจสอบการและแม่ไข	✓			
7	ตรวจสอบการ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการเครื่องแม่ไข	✓			
9	ตรวจสอบการแม่ไข	✓			
	START...12...PSI				
	STOP...40...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมสีของแม่ไขที่ใช้สีชมพู

1. พจนานุกรม

สีของแม่ไขของสาย

รวมสีของแม่ไข

- รวมสีของแม่ไข -
- รวมสี -
- รวมสี -
- รวมสี -

สีของแม่ไขที่ใช้สีชมพู

1. แม่ไขที่ใช้สีชมพู

2. แม่ไขที่ใช้สีชมพู

รหัสงาน  
SNBPP-Q

รหัสเครื่องจักร  
BPP-A-1

เลขที่ใบงาน  
PM241100224

วันปฏิบัติงาน  
21/11/2024

ชื่ออาคาร  
A|R ส่วนกลาง(ไม่ระบุ) | BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับและแรงดันน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการอุดตันของท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓			
	STOP ..... PSI				
	START ..... PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S....4.3....แอมป์				
	T....4.2....แอมป์				
	R....4.8....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	ค่า Set.....S.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	P-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

รวมข้อมูลงานปฏิบัติงาน

1.รหัส รายการ .....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- ภาพ -
- รูปแบบ -
- ลายเส้น -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	SNBPP-CJ
รหัสเครื่องจักร	BPP-C1-2
เลขที่ใบงาน	PM24080046
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	C1R   ส่วนกลางCR   ไบรนา   BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกเสียง	
	C1R-CR1				
1	การเดิน	✓			
	S...S1...แอมป์				
	I...S4...แอมป์				
	R...S4...แอมป์				
2	การเช็คการสับทำงานของ PUMP	✓			
3	การเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	การเช็คสภาพ Control	✓			
5	การเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	การเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	การเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
8	การเช็คชุดจ่ายไฟใหญ่ Control	✓			
9	การเช็คไฟ Show	✓			
10	การเช็คสภาพ Relay	✓			
11	การเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	การเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	MCO Ch. 6 PUMP				
1	การเช็คสวิตช์และตู้หน้า	✓			
2	การเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่จะเทียบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกเสียง	
3	การเช็คการสับทำงานไปกลับ Pump	✓			
4	การเช็คตู้รีเลย์ PUMP	✓			
5	การเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	การเช็คชุดเบรค คือชุดต่อท่อ	✓			
7	การเช็คแรงดัน	✓			
	STOP ...24...PSI				
	START...18...PSI				
8	การเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	การเช็คหัวหัด MOTOR	✓			
10	การเช็คตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ดูสับ นกัปรงส่ว 2.สฉัด งมยค

ชื่อช่างควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค pm  
สภาพ -  
หัวแม่บ่ -  
การบ่บ่บ่ -

วันที่เขียนบันทึก

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CA)

รหัสงาน	SV/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	C-14 ส่วนผสมCR ไนเตร  ไนเตร  BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คถังเก็บและระบายน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการสับทิศทางไปกลับ ปั๊ม	✓			
3	ตรวจเช็คถังเก็บ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบถังสำรองมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....24.....PSI				
	SIAB1.....18.....PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบอุณหภูมิลูกสูบของเหลว	✓			
10	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
2	ตรวจสอบเบรก Breaker	✓			
3	ตรวจสอบเวลา Delay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	เบรกลื่น	✓			
	R-S.....39%.....โอห์ม				
	I-R.....39%.....โอห์ม				
	S-T.....39%.....โอห์ม				
7	ตรวจสอบรีเลย์ TIMER RELAY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	กระเบต	✓			
	T.....5.4.....แอมป์				
	R.....5.4.....แอมป์				
	S.....5.1.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Power	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บ PUMP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบถังเก็บน้ำ  
2.ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบถังเก็บน้ำ

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดอื่น ๆ  
ถ้าพบ  
ถ้าพบ  
ถ้าพบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง  
☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบถังเก็บน้ำ (C/A)

รหัสงาน	SNV001-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800045
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	บ   ร   (ชั้นกลางBR)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมถัง Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6....แอมป์				
5	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	กระแส	✓			
	T.... 4.6....แอมป์				
	R.... 4....แอมป์				
	S.... 4.7....แอมป์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R.... 402....โวลต์				
	S-T.... 399....โวลต์				
	P-S.... 400....โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.... 28.... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	STOP.... 40.... PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบที่วัดกำลัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบที่วัดแรงดันและที่วัดน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งท่อไม่ให้เกิด Pump	✓			
6	ตรวจสอบที่วัดความเร็ว PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
9	ตรวจสอบค่าโอเวอร์โหลด	✓			
10	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1.ผู้ปฏิบัติงานหน้าเครื่อง 2.ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมของยึด pm  
ของหม  
คันเบรค  
การนำใบตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งคืนเครื่องมือ (C/M)

รหัสงาน  
SV/BPP-Q

รหัสเครื่องจักร  
BPP-B-1

เลขที่ใบงาน  
PM240800042

วันที่ปฏิบัติงาน  
21/08/2024

ชื่ออาคาร  
B | R | ลิ้นชักสาร BK | ไบรพ | ไบรพ | BOOSTER PUMP ROOM B8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	เอกสารสืบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....40.....PSI				
	SIARI.....28.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบหัวฟลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ สวิตช์อัตโนมัติ	✓			
6	ตรวจสอบระดับถังและสายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์กันกระแทก	✓			
8	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์เปิดปิด Pump	✓			
10	ตรวจสอบตัวเชื่อม PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	เอกสารสืบ	
	T.....42.....แอมป์				
	S.....37.....แอมป์				
	R.....38.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ดูข้อมูลระบบเครื่องจักร ..... 2.บันทึกข้อมูล

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจสอบ

นามสกุล

นายสมชาย .....  
นายสมชาย .....  
นายสมชาย .....  
นายสมชาย .....

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	SV/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-A1-2
เลขที่ใบงาน	PM20080043
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลาง ไนเซ ไนเซ  BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเลย	
	CHECK				
1	ตรวจสอบการตัดของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการสับทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการสับทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....4.7.....แอมป์				
	R.....4.7.....แอมป์				
	S.....4.7.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....6.....แอมป์				
11	ตรวจสอบการสับทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบการสับทำงานของ Relay	✓			
	BOOSTER PUMP				
1	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเลย	
3	ตรวจสอบการสับทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการสับทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการสับทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....38.....PSI				
9	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการสับทำงานของ MOTOR	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร

2. ตรวจสอบการสับทำงานของเครื่องจักร

รายละเอียดการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายละเอียดการตรวจเช็ค

รายละเอียดการตรวจเช็ค

รายละเอียดการตรวจเช็ค

รายละเอียดการตรวจเช็ค

วันที่เขียนรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM2408044
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	A   R ส่วนกลางAR   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คถังเก็บและระบายน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คการลัดวงจรไม่เกิด Pump	✓			
3	ตรวจเช็คตัวรับ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการห้ามของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคตู้ต่อท่อ	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....38.....PSI				
7	ตรวจเช็คตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจเช็คการห้ามของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คหัวพัน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คแผงกร Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คตัวควบคุม Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
5	การเดินสาย	✓			
	S.....4.7.....แอมป์				
	R.....5.2.....แอมป์				
	.....4.5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ค่า Set.....5.5.....แอมป์				
8	ตรวจสอบฟังก์ชันการควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
12	ตรวจสอบการลัดวงจรห้ามของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.เสร็จ 6.50น. 2.ผู้รับ ผังระบบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
ปัญหา pm  
คำแนะนำ -  
การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูล (C/M)



รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-A1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900062
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ตามโครงการ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ Pm

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		คือ	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-L...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.4...แอมป์				
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	S...4.1...แอมป์				
	T...4.2...แอมป์				
	R...4.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CA)

รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM20000006
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง A   ไม่ระบุ   ส่วนของอาคาร A

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
ฉบับที่  
ฉบับหน้า  
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งห้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	C-M-1000			
1	ตรวจ	✓		
	S-T-403-โถ้ว			
	I-R-404-โถ้ว			
	P-S-402-โถ้ว			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
5	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่า Set 40-40-40			
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
10	กระแส	✓		
	S-3.4-แอมป์			
	T-3.2-แอมป์			
	R-3.6-แอมป์			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		

รวมข้อมูลงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผลปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AP-B1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900053
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไบรน   ไบรน   พื้นที่รอบบ้านชั้นเดียวอาคาร ย

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมระยะ Pm  
ตาม  
ค่าเบี่ยง  
การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งติดตั้งไฟ (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาจสงสัย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	R...3.6...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
7	เบรค	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...40...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นาย ชัยภูมิ

รหัสงาน	VH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	AR-B2-1
เลขที่ใบงาน	PM24000056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   สถานะโครงการ 6

ข้อมูลงานซ่อมแซม

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- ชิ้นส่วน
- การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
	C-MTRQ2				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S-1...402...โมดูล				
	T-R...402...โมดูล				
	R-S...402...โมดูล				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.4...แอมป์				
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	T...3.8...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Show	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อคนช่างเทคนิค

รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-CL-1
เลขที่ใบงาน	PM240900067
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ภายในอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
สภาพ -  
ปริมาณน้ำ -  
การปฏิบัติงาน -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CXMTCL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	T...32...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 4.0...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่าอุปกรณ์ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	ST...401...โวลต์				
	TR...404...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/U)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ขอชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นาย ชัยภูมิ

รหัสงาน	VM/AB-Q
รหัสเครื่องจักร	AB-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM240700055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ตามขอบเขตอาคาร C

หมายเหตุ

หมายเหตุอื่น ๆ  
ตาม  
ค่าเบี่ยงเบน  
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	เอกสาร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบรีเลย์การ Relay	✓			
2	ตรวจสอบฟิวส์การ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบรีเลย์การ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....3.7.....แอมป์				
	T.....3.6.....แอมป์				
	S.....3.6.....แอมป์				
7	ตรวจสอบรีเลย์การ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบรีเลย์การตู้ control	✓			
9	ตรวจสอบรีเลย์ TIMER SWITCH	✓			
10	แรงดัน	✓			
	ST.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
11	ตรวจสอบรีเลย์ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบรีเลย์การ Transformer	✓			



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1. สรุป รายงาน 2. สรุป รายงาน

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-AI-1
เลขที่ใบงาน	PM240900054
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไนรล   ไม่ระบุ   ชั้นที่ระบุกับบันไดยอการ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ Pm  
สภาพ -  
ปริมาณน้ำ -  
การบันทึก -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	การแก้ไข	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Alarm Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่า Set 1.0...แอมป์				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S...0.2...แอมป์				
	R...0.1...แอมป์				
	T...0.3...แอมป์				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T.R...40A...โวลต์				
	S.T...402...โวลต์				
	R.S...405...โวลต์				
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A2-I
เลขที่ใบงาน	PM2500061
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   (รวมทางวิ่ง) ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบบังคับนำลิฟต์อาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
อุปกรณ์ -  
อุปกรณ์ -  
อุปกรณ์ -  
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพบข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	P-S...403...โวลต์			
	S-T...404...โวลต์			
	T-R...402...โวลต์			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Oscilosc	✓		
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์			
10	กระแส	✓		
	S...07...แอมป์			
	T...0.6...แอมป์			
	R...0.5...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.000 ชั่วโมง



รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1-1
เลขที่ใบงาน	PM200900068
วันที่ปฏิบัติ	20/09/2024
ชื่ออาคาร	ย 11 ส่วนกลาง 1   โนเรช   โนเรช   พื้นที่เก็บของบ้านนี้เพื่ออาคาร ย

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอน

นายสมชาย  
นายสมชาย Pm  
สมชาย -  
สมชาย -  
สมชาย -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/A)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-82-1
เลขที่ใบงาน	PM240900058
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลอาคาร ย

ข้อมูลงานผู้ตรวจงาน

รายละเอียด

รายละเอียด Pm  
สถานที่ -  
ตำแหน่ง -  
ประเภทปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเฉพาะสิ่งที่ต้องแก้ไข (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข ออกงานเสีย	
	C/L-82-1			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบแผงตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...1.0...แอมป์			
10	กระแส	✓		
	T...0.7...แอมป์			
	R...0.8...แอมป์			
	S...0.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T-R...403...โวลต์			
	S-T...402...โวลต์			
	R-S...401...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.เวลา ปฏิบัติ

รหัสงาน WH/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร SLP-C1-1

เลขที่ใบงาน PM240900050

วันที่ปฏิบัติงาน 20/09/2024

ชื่ออาคาร C1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | สถานะอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
สาเหตุ -  
คำแนะนำ -  
การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	C-1/F4C1				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบเวลา Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	T...0.6...แอมป์				
	S...0.8...แอมป์				
	R...0.7...แอมป์				
6	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
7	เบรค	✓			
	T.R...403...โวลต์				
	S.T...405...โวลต์				
	R.S...404...โวลต์				
8	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบชุดสายนิวส์ Control	✓			
10	ตรวจสอบเวลา Resistor	✓			
11	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบภาพท่าทาง Motor Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/L)

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. นาย ชัยวุฒิ





รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SPA-I-2
เลขที่ใบงาน	PM240900051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลางA   ไม่ระบุ   ส่วนจอดรถ A

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
ถนน  
ส่วนหน้า  
การนำใบตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	C-ATPS-2			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
7	แรงดัน	✓		
	S-1...403...โวลต์			
	P-S...402...โวลต์			
	T-R...404...โวลต์			
8	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบค่า Show	✓		
10	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
11	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
12	กระแส	✓		
	R...1.8...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.9...แอมป์			
13	ตรวจสอบค่า Control	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งต่อช่างอีก (C/W)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมเซ็นเซอร์งานที่ปฏิบัติงาน

รวม เซนเซอร์

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-A2-1

เลขที่ใบงาน

PM24000064

วันที่ปฏิบัติงาน

20/09/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไลบรารี | ไม่ระบุ | ตามแผนอาคาร A

ตำแหน่ง

วิศวกร

ชื่อ

สมชาย

นามสกุล

สมชาย

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ชื่อ

สมชาย

นามสกุล

สมชาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเปลี่ยน	
CENTRAL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-L.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....1.7.....แอมป์				
	S.....1.6.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 หน้า จาก 1 หน้า

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนและส่งมอบให้ช่าง (C/O)

รหัสงาน	WV/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900063
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ส่วนรองอาคาร A

ยื่นจำนวน/ตรวจพบ .....

หมายเหตุ

ระบบเชื้อเพลิง - OK  
ถังแก๊ส -  
ถังน้ำมัน -  
การบันทึกค่า -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Fuel Show	✓			
2	กระแส	✓			
	R...2.2...แอมป์				
	S...2.0...แอมป์				
	T...2.1...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.5 ...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบจุดต่อสายตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....



รหัสงานVAV/SP-Q

รหัสเครื่องจักรSP-B1-1

เลขที่ใบงานPM260900048

วันที่ปฏิบัติงาน20/09/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลางย | ไม่ระบุ | ตามโครงการ B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายอนุช

รายละเอียด Pm  
ตามท  
จำนวนบ  
ตามบ้นน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เข้า/ออก	การเข้า/ออก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	I-R...404...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.7...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/บันทึกงาน

1/กมล ราชบุรี

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240900052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลาง   โฉนด   โฉนด   ส่วนอาคาร 8

ยื่นขอซ่อม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ระบบเสียง Pm  
สภาพ -  
คุณภาพ -  
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/I)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWTC11	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพห้องควบคุม Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
7	เบรค	✓			
	S-L...403...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R...1.8...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

ขอเสนอซ่อม/ปรับปรุง

1/หน้า 1/หน้า



รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-82-2
เลขที่ใบงาน	PM24000070
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   สถานประกอบการ B

ข้อมูลงานซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
อุปกรณ์ -  
อะไหล่ -  
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	ภาพ	อาการอื่น	
	C-SP-82				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	S-I...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Resistor	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่างซ่อม

2.หัวหน้าช่างซ่อม

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900059
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลางC1   โนนนล   โนนนล   ส่วนเขตอาคาร C

หมายเหตุ	
รายละเอียด	Pin
สถานะ	-
คุณสมบัติ	-
การแก้ไข	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบลิฟท์ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...21 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.9...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนแล้ว (C/M)

รหัสงาน  
WH/SP-Q

รหัสเครื่องจักร  
SP-C1-2

เลขที่ใบงาน  
PM240908057

วันที่ปฏิบัติ  
20/09/2024

ชื่ออาคาร  
C11 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ตามยอดอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm  
ทาง  
ตำแหน่ง  
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	CS-AT-CL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการ Overload	✓			
4	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์	✓			
5	แรงดัน	✓			
	TR...404...โวลต์				
	ST...403...โวลต์				
	PS...402...โวลต์				
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการอุณหภูมิ Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	T...1.4...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Show	✓			
13	ตรวจสอบการ Relay	✓			



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/F)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย ชัยวุฒิ

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ภายใน   สถานประกอบการ C

หมายเหตุ

รายละเอียด : ปก  
สภาพ : -  
ปริมาณ : -  
การแก้ไข : -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	S-T...402...ไคด			
	P-S...403...ไคด			
	T-R...402...ไคด			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสัญญาณในตู้ Control	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
8	กระแส	✓		
	R...1.9...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.9...แอมป์			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ : นาย

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SF-C2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900069
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   สถานะโครงการ C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายเนต

วามะเนต pm  
สวท  
คัมเมต  
กานต์เนต

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	ออกเสียง	
	C/M/T/C/L				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	S...2.4...แอมป์				
	R...2.5...แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสปีด Slow	✓			
9	ตรวจสอบชุด IMHR SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.5...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fusc Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

นายเนตผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

1.หลัก 09:00 น. 2.หลัก 10:00 น.



รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200046
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A11   ชั้นกลาง 1   โดมพล   โดมพล   ตามโครงการ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	การแก้ไข	
	CHECK				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบค่า Show	✓			
6	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
8	ตรวจสอบค่า Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T.C...399...โคม				
	R.S...399...โคม				
	S.T...399...โคม				
10	กระแส	✓			
	R...3.8...แอมป์				
	I...3.6...แอมป์				
	S...3.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...4...แอมป์				
12	ตรวจสอบค่าการไหลของ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าการไหลของ Control	✓			

วันที่เขียนงานที่ปฏิบัติงาน

1. ผู้เขียนงานที่ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจเช็คเครื่อง

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
ตามปกติ  
ตามปกติ  
ตามปกติ

วันที่เขียนงานที่ปฏิบัติงาน

1. ผู้เขียนงานที่ปฏิบัติงาน

2. ผู้เขียนงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-B1-1
เลขที่ใบงาน	PM/24120027
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โนระบุ   โนระบุ   พื้นที่ระบบปรับอากาศ B

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
สาเหตุ pm  
คำแนะนำ -  
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เช็ค (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	เบรค	✓		
	T-R...400...โวลต์			
	R-S...400...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
8	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...ด...แอมป์			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
13	กระแส	✓		
	S...3.3...แอมป์			
	R...3.1...แอมป์			
	T...3.2...แอมป์			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ตรวจ

รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-B2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200033
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	บ   1   ส่วนกลาง   โขนนา   โขนนา   ตามโครงการ บ

นามสกุล	
นามสกุล	นามสกุล
นามสกุล	นามสกุล
นามสกุล	นามสกุล
นามสกุล	นามสกุล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ห	น้	อการ	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T ..... 398 ..... โวลต์				
	R-S ..... 399 ..... โวลต์				
	T-R ..... 399 ..... โวลต์				
2	ตรวจสอบการ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ..... 4.4 ..... แอมป์				
6	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
7	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Transform	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	R ..... 4 ..... แอมป์				
	T ..... 3.9 ..... แอมป์				
	S ..... 4 ..... แอมป์				
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Show	✓			
13	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	
<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย	

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AR-CL-1
เลขที่ใบงาน	PM24120035
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลาง C   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   สถานจอดรถอาคาร C

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย/ผล pm  
สภาพ pm  
ส่วนหน้า -  
ความผิดปกติ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเลย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสวิตความ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....397...โวลต์				
	S-L.....396...โวลต์				
	T-L.....398...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
9	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....3.6.....แอมป์				
	T.....3.5.....แอมป์				
	S.....3.5.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อ: ช่างช่าง

รหัสงาน

VM/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

AR-C2-1

เลขที่ใบงาน

PM24120090

วันที่ปฏิบัติงาน

18/12/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนซ่อมอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	เบรค	✓			
	P-S...399...โหลด				
	T-R...399...โหลด				
	S-T...397...โหลด				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการกรรบนของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	S...3.7...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

ตรวจสอบงานที่ปฏิบัติงาน

1.เช็ค 55000

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย 000

รวม 000

คำนวณ

รวมเฉลี่ย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเฉพาะสิ่งที่ส่งมาขอ (C/A)

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-AI-I
เลขที่ใบงาน	PM24120043
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง 1   โดมด   โดมด   ที่ตั้งของงานมีเครื่องหมาย A

หมายเหตุ	
หมายเหตุ	pm
หมายเหตุ	-
หมายเหตุ	-
หมายเหตุ	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โหม่ง				
	T-R.....400.....โหม่ง				
	S-T.....399.....โหม่ง				
3	กระแส	✓			
	T.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.6.....แอมป์				
	R.....0.8.....แอมป์				
4	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM2412000M7
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
-  
-  
-  
-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี/ ออการเสีย	
	CENTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
6	กระแส	✓		
	S...0.7...แอมป์			
	T...0.7...แอมป์			
	R...0.6...แอมป์			
7	เบรคคัน	✓		
	R-S...399...โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบชุดสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...แอมป์			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1-1
เลขที่ใบงาน	PM241200028
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	ย 1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ ย

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นาย

นายสมชาย ภูมิ  
นายสมชาย ภูมิ  
นายสมชาย ภูมิ  
นายสมชาย ภูมิ  
นายสมชาย ภูมิ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงเกณฑ์ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
2	แบตเตอรี่	✓		
	R-S...400...โวลต์			
	T-R...400...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
3	กระแส	✓		
	T...0.7...แอมป์			
	S...0.7...แอมป์			
	R...0.6...แอมป์			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...แอมป์			
11	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ชื่อ: สมชาย



รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-BZ-1
เลขที่ใบงาน	PM24120032
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	๒   1   รวณกลางรป   ไมระย   ไมระย   กั้นกั้นแบบบักชีนึ่งสืออาคาร 8

หน่วยเทคโนโลยี	pm
รายละเอียด	pm
ภาพ	-
คำแนะนำ	-
การแก้ปัญหา	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	การนับ	✓			
	T....0.7....แอมป์				
	R....0.8....แอมป์				
	S....0.7....แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-I.....398.....โวลต์				
4	ตรวจสอบเวลา Delay	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการห้ามมือ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1....แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการตู้ป้องกันตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

ข้อ	ผลการปฏิบัติ
1. ปฏิบัติงานตรงรอย	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ปฏิบัติงานตรงเวลาที่กำหนด (CM)	<input type="checkbox"/>

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C1-1
เลขที่ใบงาน	PM24120036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   สถานะรถอาคาร C

หมายเหตุ

ว.ผอ.เขต ๑๓  
ส.บ.๓  
ส.บ.๓  
ส.บ.๓  
ส.บ.๓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (ยังไม่เสร็จ)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เข้า แก้ไข	ออก เปลี่ยน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค INNER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....07.....แอมป์				
	S.....07.....แอมป์				
	I.....07.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. ส.บ.๓

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200041
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C / 1   กรมหลวงฯ   ไทรโยค   ไทรโยค   สถานประกอบการ C

ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
อุปกรณ์ pm  
อุปกรณ์ -  
อุปกรณ์ -  
อุปกรณ์ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
	C2-MTRC2				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบหน้าตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	I...0.9...แอมป์				
	R...1...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

1. ปฏิบัติตามสิ่งส่งตรวจ

2. ปฏิบัติตามสิ่งส่งตรวจ (C/O)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. พลัส พร็อพเพอร์ตี้

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1-1
เลขที่ใบงาน	PM241200844
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A1   ส่วนกลาง\ไม่ระบุ\ไม่ระบุ\พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นามสกุล

รายละเอียด pm  
ประเภท -  
ตำแหน่ง -  
หน่วยงาน -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH I	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบชุดลอจิก PLC Control	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	พาส์ Set...2.1...แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	ST...399...โวลต์			
	RS...401...โวลต์			
	TR...400...โวลต์			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	กระแส	✓		
	T...1.9...แอมป์			
	R...2...แอมป์			
	S...1.9...แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/L)

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้เขียน/ผู้ตรวจ

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1-2
เลขที่ใบงาน	PM241200045
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ส่วนของอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก  
ตาม  
ส่วน  
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	เบรค	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบค่า View	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบค่าของ Input Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.9...แอมป์				

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241200025
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A1   ชั้นกลาง   ไบรล   ไบรล   สถานจอดรถ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ออกเสียง	
	C-RTCL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.9...แอมป์				
	R...2.1...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
13	ตรวจสอบค่าชุด Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่บันทึกงาน

1.ชื่อ ตำแหน่ง

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด pm

สถานที่

กับแบบ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM/241200026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลางA1   โถงฯ   โถงฯ   ลานจอดรถอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
สาเหตุ -  
คำแนะนำ -  
การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไข (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-MISCPL				
1	แรงดัน	✓			
	R-5...399...โวลต์				
	I-R...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.5...แอมป์				
	R...2.5...แอมป์				
	S...2.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

1. ผู้ควบคุมงานประจำ

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-81-1
เลขที่ใบงาน	PM24120029
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	B   ส่วนกลาง   ไบรล   10 ชั้น   อาคารจอดรถ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-CONTROL				
1	เบรกล้อ	✓			
	R-S...400...ไฮดรอลิก				
	S-I...399...ไฮดรอลิก				
	T-R...400...ไฮดรอลิก				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.9...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	I...1.8...แอมป์				
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

1.5 ชั่วโมง

ผู้ตรวจและผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน pm  
รวมระยะเดิน pm  
รวมระยะเดิน -  
รวมระยะเดิน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (C/A)



รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM20120030
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โนนจ   โนนจ   สถานประกอบการ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	TR...400...โวลต์				
	S...398...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบ Magnet	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.7...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
12	ตรวจสอบ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงาน Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ ชื่อยก

ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

วันที่มอบใบนี้

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืน (C/L)

รหัสงาน

VNI/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

B2-1

เลขที่ใบงาน

PM241200033

วันที่ปฏิบัติงาน

18/12/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามขอมูลอาคาร B

หมายเหตุ

รายละเอียด pm  
รายละเอียด pm  
ส่วนแบ่ง  
ตามบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เกิน	ออกนอกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....2.....แอมป์				
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....2.1.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

เลขที่ ๐๘๖ ๓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B2-2
เลขที่ใบงาน	PM24120034
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	บ   1   ส่วนกลางบ   ไนระย   ไนระย   ส่วนกลางอาคาร B

ข้อมูลระบบผู้ควบคุม

หมายเหตุ

รายละเอียด  
แบบ  
คำนวณ  
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	อาจสงสัย	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	S-T.....398.....ไค้				
	I-R.....399.....ไค้				
	R-S.....399.....ไค้				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดลอจิกใหญ่ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....1.9.....แอมป์				
	S.....1.9.....แอมป์				
	T.....1.9.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหรือไม่ (C/O)

1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหรือไม่

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1-1
เลขที่ใบงาน	PM281200037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลางC1   ไบนาส   ไบนาส   ตามเขตอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ออกเสียง	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	R.....1.9.....แอมป์				
	S.....1.9.....แอมป์				
	T.....1.9.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิห้อง Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.เช็ค อร่อยท

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจ

รายละเอียด

สถานที่

ชื่อหน่วยงาน

รายละเอียด

ผู้เขียนเอกสารนี้คือ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1-2
เลขที่ใบงาน	PM241200038
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ตามอาคาร C

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
ตามหลัก  
จำนวน  
ตามหลัก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C11-SP-Q			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.9...แอมป์			
	R...2...แอมป์			
	T...1.9...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
5	แรงดัน	✓		
	ST...396...โวลต์			
	RS...397...โวลต์			
	TR...398...โวลต์			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2-1
เลขที่ใบงาน	PM24120002
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C11   บ้านเลขที่ 1   หมู่ 1   ตำบลหนองสาหร่าย   อำเภอเมืองสุพรรณบุรี   จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R...19...แอมป์				
	I...19...แอมป์				
	S...18...แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...399...โวลต์				
	R.S...399...โวลต์				
	S.T...397...โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. พลัส พร็อพเพอร์ตี้

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

นายสมชาย

นายสมชาย

PM

PM

-

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (C/O)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM241200039
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลางC1   ไทรน้อย   ไทรน้อย   ถนนหลวงรังสิต SP - ไทรน้อย

ชื่อควบคุมงาน/ตรวจสอบ

นามสกุล

นามและชื่อ

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

บริษัทและสถานที่

☒

บริษัทและสถานที่

☐

บริษัทและสถานที่

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ผู้ปฏิบัติงาน