

เอกสารแนบที่ 5
การตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	VW/ELME
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค A2
เลขที่ใบงาน	PM240700034
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง โถง สถานะอาคาร A1

ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ตรวจสอบ

พณีน อรรณงค์

หมายเหตุ

หมายเหตุ
พบ ประจําเดือน
ปกติ
ตู้แม่ข่าย
การแจ้งเตือน
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	การเช็ค	✓			
	T...335...แอมป์				
	S...342...แอมป์				
	R...345...แอมป์				
2	การเช็คชุดย่อยในตู้ Control	✓			
3	การเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	การเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	การเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
7	การเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	การเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	การเช็คค่า OVR LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	การเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	การเช็คไฟ Slow	✓			
12	การเช็คสภาพ Relay	✓			
13	การเช็ค TIMER SWITCH	✓			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

1. พณีน อรรณงค์

2. 12/07/2567

รหัสงาน

WME-Me

รหัสเครื่องจักร

บันทึกเอกสาร B2

เลขที่ใบงาน

PM240700036

วันที่ปฏิบัติงาน

12/07/2024

ชื่ออาคาร

ย | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | ตามโครงการ ย1

ข้อมูลผู้ปฏิบัติงาน
ชื่อ
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
5	ตรวจสอบการ Control	✓		
6	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
7	ตรวจสอบ	✓		
	1...3.18...แอมป์			
	12...3.39...แอมป์			
	5...3.32...แอมป์			
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการ Show	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	5-1...400...โวลต์			
	1.0... 403 ...โวลต์			
	15-5...401...โวลต์			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบการ Control	✓		

รหัสงาน

VAN/SP-1/Me

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP B3

เลขที่ใบงาน

PM200700048

วันที่ปฏิบัติงาน

12/07/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามเอกสารอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณ ธรรมรงค์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณ ธรรมรงค์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณ ธรรมรงค์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณ ธรรมรงค์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม			
3	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว			
4	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
5	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
6	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
7	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
8	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
9	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
10	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
11	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
12	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			
13	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUAP PUMP AI
เลขชี้ในงาน	PM240700042
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานประกอบการ AI

ข้อมูลแผน/ตรวจสอบ

ทนายธรรมรักษ์

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ภา. ประจำเดือน

อื่นๆ

ส่วนอื่นๆ

กรณีอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	R5.....400.....โวลต์				
	S-1.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S.....1.63.....แอมป์				
	R.....1.65.....แอมป์				
	T.....1.66.....แอมป์				
3	ความเร็วให้ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
6	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการบำรุงบ่อ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

ทนายธรรมรักษ์

2. ประเมินผล

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพื่อที่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค PP - 1 เดือน

รหัสงาน

LCIF-Me

รหัสเครื่องจักร

บ่อ POND 2

เลขที่ใบงาน

PM240700051

วันที่ปฏิบัติงาน

12/07/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไบรน | ไบรน | พืช | ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Check Valve	✓			
9	การสั่นของปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำในถัง.....10...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R...7.38...แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
5	โหลดไม่สมดุล	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....ส.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	P.S.....229.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.เป็น ธรรมดา 2.ปกติ คลังสินค้า

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

พบปัญหา ธรรมดา

หมายเหตุ

พบปัญหา ธรรมดา

พบปัญหา ธรรมดา

พบปัญหา ธรรมดา

พบปัญหา ธรรมดา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่เสร็จ (C/A)

รหัสงาน	VV/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240700043
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตรงกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

พณีน ธรรมวาท

หมายเหตุ

รวมระยะยืด ภาฯ ประจุเพิ่ม
ถนอม ปกติ
ค่าเบี่ยง ไม่มี
ความผิดปกติ ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	อากาณเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	R....1.73...แอมป์				
	S....1.65...แอมป์				
	T....1.60...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set : 2.1 ...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S....400...โวลต์				
	S-T....400...โวลต์				
	T-R....401...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วนำส่งห้องนักช่าง (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

พณีน ธรรมวาท 21/07/2024

รหัสงาน	VNI/SP-ME
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM240700046
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไบร่ ไบร่ ส่วนซ่อมอาคาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

พณีน ธรรมรงค์

หมายเหตุ

งานเสร็จสิ้น 0000 ประจําเดือน
000000 0000
ส่วนหน้า ไม่มี
การบันทึกหน้า ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออก	
	CS-1000				
1	การเดิน	✓			
	S-1.00...แบบ				
	I-1.1.52...แบบ				
	R-1.50...แบบ				
2	เบรค	✓			
	R-S-400...โวลต์				
	T-R-400...โวลต์				
	S-T-400...โวลต์				
3	ตรวจสอบการเดินของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แบบ				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (C/M)

งานซ่อมบำรุง/บันทึกงาน

พณีน ธรรมรงค์ 2.000.000.000.000

รหัสงานLC/PME

รหัสเครื่องจักรบ่อ POND

เลขที่ใบงานPM240700050

วันที่ปฏิบัติงาน12/07/2024

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนทาง A1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบบ่อน้ำดิบของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบระดับถังกรอง	✓			
	ตรวจสอบระดับถังกรอง.....10....PSI				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....411....โวลต์				
	R-S.....413....โวลต์				
	T-R.....407....โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....4.29....แอมป์				
	R.....4.49....แอมป์				
	S.....4.38....แอมป์				
13	ขอยกให้สกรู	✓			
	MOTOR & Pump				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
2	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์ FUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย.....PSI				
6	ตรวจสอบตัวกรอง Motor	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำย้อน.....PSI				
8	การวัดความถี่ไม่หลุด FUMP	✓			
9	ตรวจสอบค่าของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการ ล็อกจุดผิดพลาด	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.เบ๊น ธรรมะ 2.เบ๊น ธิติจิตต์

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

พ.ณิณ ธรรมรงค์

หมายเหตุ

พบตะกอนตก ประจุเล็กน้อย

มีขนาดเล็ก

มีขนาดเล็ก ไม่ดี

การระบายน้ำ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม

☐ ปฏิบัติตามแจ้งซ่อมไม่เพียงพอแจ้งซ่อม (CMA)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์คี่ จำกัด
กรมทรัพย์สิน SLP - 1 เดือน

พณีน ธรรมรงค์

รหัสงาน

VM/SLF-Me

รหัสเครื่องจักร

บิลเลตต์รุ่น B1

เลขที่ใบงาน

PM24070039

วันที่ปฏิบัติงาน

12/07/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามยอดอาคาร B1

หมายเหตุ

2. ปัญหาที่เกิดขึ้น

3. ปัญหาที่เกิดขึ้น

4. ปัญหาที่เกิดขึ้น

5. ปัญหาที่เกิดขึ้น

6. ปัญหาที่เกิดขึ้น

7. ปัญหาที่เกิดขึ้น

8. ปัญหาที่เกิดขึ้น

9. ปัญหาที่เกิดขึ้น

10. ปัญหาที่เกิดขึ้น

11. ปัญหาที่เกิดขึ้น

12. ปัญหาที่เกิดขึ้น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CSM/FPS				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S.T.....400.....โวลต์				
	B.S.....400.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
5	กระแส	✓			
	T.....0.87.....แอมป์				
	S.....0.85.....แอมป์				
	R.....0.88.....แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

พณีน ธรรมรงค์ 2. ประสิทธิ์ คลังจิตต์

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM/26070049
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	6 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณีน อรรพโชค

หมายเหตุ

งานเสร็จสิ้น ปก. ประจันตอน
ณ.มท. ปกติ
ส่วนอื่นๆ ไม่มี
การบันทึกหา ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	C-MITCCL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...399...ไต่			
	I-R...399...ไต่			
	S-T...400...ไต่			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
3	ตรวจสอบ High Show	✓		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
5	ตรวจสอบ IMHFR SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบฉนวน Transformer	✓		
7	ตรวจสอบการกันลม Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
9	กระแส	✓		
	S...1.62...แอมป์			
	R...1.59...แอมป์			
	T...1.48...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจำนวนเล็กน้อย (CM)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

พณีน อรรพโชค 21/07/2567

รหัสงาน	VMI-SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240700047
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง8 โนนฯ โนนฯ ตามโครงการ 81

ข้อมูลควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณีน ธรรมรงค์

ข้อมูล

รวมระยะเดิน

PM ประจำเดือน

ณเทศ

ปกติ

ส่วนแยก

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	กระแส	✓			
	T....1.66...แอมป์				
	S....1.53...แอมป์				
	R....1.75...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R....402...โวลต์				
	R-S....399...โวลต์				
	S-T....400...โวลต์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน	WV/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240700046
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนหลังย ไม่ระบุ ไม่ระบุ สารบรรณอาคาร B1

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

พณีน อรรถรงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด ๐๓๓ ประจำเดือน
ณวันที่ ๐๓/๐๗/๒๕๖๗
ผู้ตรวจ ๐๓/๐๗/๒๕๖๗
ผู้บันทึก ๐๓/๐๗/๒๕๖๗
การแก้ไข/แก้ไข ๐๓/๐๗/๒๕๖๗

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CANTRON				
1	เบรคดับ	✓			
	R.S....399...โหม้				
	S-L....400...โหม้				
	T-R...399...โหม้				
2	กะละ	✓			
	S....1.84....แอมป์				
	R....1.89....แอมป์				
	T....1.92....แอมป์				
3	ความชื้นไฟ Show	✓			
4	ความถี่ตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ความถี่ TIMER SWITCH	✓			
6	ความถี่สภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ความถี่/สภาพตู้ Control	✓			
9	ความถี่/Overload	✓			
	ค่าที่ Set2.1แอมป์				
10	ความถี่/สภาพ Relay	✓			
11	ความถี่/สภาพ Fuse Control	✓			
12	ความถี่/สภาพ Magnetic	✓			
13	ความถี่/สภาพ Breaker	✓			

รวมผู้เขียนงานและผู้ปฏิบัติงาน

พณีน อรรถรงค์

2. ประเมินผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/F)

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนรุ่น A2
เลขที่ใบงาน	PM240700038
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 โถงสูง ส่วนจอดรถอาคาร A1

หมายเหตุ

หมายเหตุ 1. ปกติ

หมายเหตุ 2. ไม่มี

หมายเหตุ 3. ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	C.HITCCL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการควบคุมด้วย Control	✓			
3	ตรวจสอบการ Show	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R.S.....400.....โวลต์				
	T.R.....400.....โวลต์				
	S.T.....401.....โวลต์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	T.....1.03.....แอมป์				
	S.....1.05.....แอมป์				
	R.....1.03.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการ Transformer	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พลิท หรือเทอร์ค

2. บริษัท พลิท

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WWE/ME
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นแยกภาค AI
เลขที่ใบงาน	PM24070033
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ผู้เขียนรายงาน/ผู้ตรวจ

ทงนิน อรรถวาท

นายสมชาย

นายสมชาย นก ประจักษ์

นางนงน

นางนงน นก

นางนงน นก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกจากระบบ	
	CONTROL				
1	การเดิน	✓			
	S...274...แอมป์				
	I...268...แอมป์				
	R...265...แอมป์				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แอมป์	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	R.S...399...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
7	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบตู้ OVR I OAD	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Slow	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
13	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			

นายสมชาย นก

ทงนิน อรรถวาท

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

รหัสงาน	VM/DP-142
รหัสเครื่องจักร	DFP(GRAIN PUMP) 01
เลขที่ใบงาน	PM24070052
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง1 โถงยุ โถงยุ พืชทะเลA1

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

ทนาย อรรถพงศ์

นายสมชาย

นายสมชายดีด PM ประจำเดือน
สมชาย ปกติ
ส่วนประภา ไม่มี
กรรมสิทธิ์ตรา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	C/MITROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	กระแส	✓			
	S.....2.96.....แอมป์				
	I.....2.75.....แอมป์				
	R.....3.00.....แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T.R.....400.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
	S.T.....402.....โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

นายสมชายสมบัติภูมิพัฒน์

1.ทนาย อรรถพงศ์

2.ประวิทย์ ดงดีจิตต์

รหัสงาน	WW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลต์เครื่อง B2
เลขที่ใบงาน	PM24070040
วันที่ปฏิบัติ	12/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ สถานประกอบการ B1

พณีน อรจนพร

หมายเหตุ

รายละเอียด pka ประจำเดือน
อุปกรณ์ ใกล้เคียง
ตัวแปรมั่ว ไม่ดี
การบันทึกค่า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบันทึกข้อมูล (LH)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี/อาจสงสัย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	แรงดัน	✓		
	S-T...400...โวลต์			
	R-S...400...โวลต์			
	T-R...400...โวลต์			
5	กระแส	✓		
	S...0.02.....แอมป์			
	T...0.96.....แอมป์			
	R...0.05.....แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3.....แอมป์			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.พณีน อรจนพร 2.ประวิทย์ คลังจิตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	VWELME
รหัสเครื่องจักร	ปีผลิตจาก B1
เลขที่ใบงาน	PM24070035
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลาง โถง โถง สถานประกอบการ B1

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

พณ ธรรมรงค์

หมายเหตุ

หมายเหตุ ปก ประจักษ์
ปกติ
กับแนว
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	C-10101				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set 3.6...แอมป์				
2	ทดสอบ	✓			
	S...3.28...แอมป์				
	R...3.36...แอมป์				
	T...3.30...แอมป์				
3	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
5	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่าทาง Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
8	ตรวจสอบค่าทาง Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
11	ตรวจสอบค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
13	ตรวจสอบค่า Relay	✓			

ผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน

พณ ธรรมรงค์

2. ประจักษ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงาน (C/W)

รหัสงาน	VN/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240800036
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	B1 ชั้นล่างซ้าย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ระดับ	✓			
	RS...397...โวลต์				
	IR...400...โวลต์				
	ST...401...โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการไหล	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบการ Transform	✓			
9	กระแส	✓			
	S...1.85...แอมป์				
	R...1.98...แอมป์				
	T...1.91...แอมป์				
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Fusc Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. พินิจ ธรรมรงค์ 2. สุชาติ บรมราชู

ข้อมูลความผิดปกติ

พินิจ ธรรมรงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจำเดือน

อุปกรณ์ ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี

การบันทึกข้อมูล ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน VM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร SUMP PUMP B3

เลขที่ใบงาน PM240800038

วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2024

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง 81 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามโครงการ 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	CONTINUED				
1	เบรค	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	I-R...401...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	S...0.85...แอมป์				
	R...0.89...แอมป์				
	T...0.93...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. พณิธ ธรรมรงค์ 2. สุริยา มงคล

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

พณิธ ธรรมรงค์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค/ช่างซ่อม

งาน

ซ่อมบำรุง

งานติดตั้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน

VH/DP-1Ae

รหัสเครื่องจักร

Diep pump SMP

เลขที่ใบงาน

PM200800042

วันที่ปฏิบัติงาน

08/08/2024

ชื่ออาคาร

8 | 1 | ส่วนตงย1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หลังสิ้นสัปดาห์ตรวจ 8

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พ.ณ. อรรถรงค์

หมายเหตุ

หมายเหตุ

พบ ประจักษ์ต้อน

ปกติ

ส่วนหน้า

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-ATROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S...400...โรต				
	I-R...400...โรต				
	S-T...403...โรต				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.64...แอมป์				
	R...1.89...แอมป์				
	T...1.79...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดต่อตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VH/EJMe
รหัสเครื่องจักร	ปีนเคอากา A2
เลขที่ใบงาน	PM24080025
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามโครงการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

พลบ ธรรมรงค์

ชื่อแผนก

แผนกช่างเทคนิค
ช่างประจำเครื่อง
ช่างเทคนิค
ช่างประจำ
ช่างประจำ
ช่างประจำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	CAUTION				
1	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
2	กระแส	✓			
	T...1.68...แอมป์				
	S...1.76...แอมป์				
	R...1.89...แอมป์				
3	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-I...400...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Show	✓			
13	ตรวจสอบ Relay	✓			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พลบ ธรรมรงค์

รหัสงาน	VH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM24080032
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจอคอมพิวเตอร์ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ทนาย ธรรมรงค์

ผู้เขียน

ระบบอัตโนมัติ PM ประจำเดือน

PMU ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี

การควบคุมการ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเหลือง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....1.56.....แอมป์				
	R.....1.68.....แอมป์				
	I.....1.62.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

วันที่เขียนบันทึกปฏิบัติงาน

1. ทนาย ธรรมรงค์

รหัสงาน	VW/EH/ME
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค AI
เลขที่ใบงาน	PM202400224
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร AI

ผู้ควบคุม/ตรวจงาน
พ.จัน ธรรมรงค์

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ชุด pm, ปรับจูนค้อน
อุปกรณ์ ปกติ
อุปกรณ์น้ำ ไม่มี
การบันทึกหา ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Inverter Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	R...2.89...แอมป์				
	S...2.77...แอมป์				
	I...2.85...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/F)

วันที่ส่งงานกลับไปยังงาน

1.พ.จัน ธรรมรงค์

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค SLIP - 1 เดือน

รหัสงาน VNU-SLP-Me
รหัสเครื่องจักร บัสตัวรับรับ BI
เลขที่ใบงาน PM24080030
วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2024
ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามขอรายการ BI

พบบิน ตรวจพบ

พบปัญหา

รายละเอียด ผล ประเมิน
ตามหลัก ปลอดภัย
ตามเกณฑ์ ไม่ดี
ตามเกณฑ์ ไม่ดี

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จด้วย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนด (LH)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	CONTR			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Show	✓		
4	แรงดัน	✓		
	ST...403...โวลต์			
	RS...400...โวลต์			
	TR...401...โวลต์			
5	กระแส	✓		
	T...0.85...แอมป์			
	S...0.88...แอมป์			
	R...0.89...แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Transform	✓		
8	ตรวจสอบ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. พบบิน ตรวจพบ 2. สรุป รายงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้าที่ Set....1.3....แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ระดับ	✓			
	T-R....402....โวลต์				
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				
6	ตรวจสอบเวลา relay	✓			
7	ตรวจสอบเวลา Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบเวลา Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T....1.10....แอมป์				
	R....1.09....แอมป์				
	S....1.07....แอมป์				
10	ตรวจสอบเวลาตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบเวลา Transformer	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1.พนัน ธรรมรักษ์
ข้อมูลครบถ้วน/ถูกต้อง

รหัสงาน	VH/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP(GRAIN PUMP) 02
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนผสมน้ำ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอสเซนา

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

ทนาย อรรถพร

นายสมชาย

นายสมชาย ปณ. ประจำเดือน
อรรถพร ปณ.
ท่านอรรถพร ไม่มี
การบันทึกพร. ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	C/M/FCL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	เบรค	✓			
	T.R.....400.....โวลต์				
	S.T.....399.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....2.97.....แอมป์				
	R.....2.89.....แอมป์				
	S.....2.75.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดกลั่นน้ำ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพทางกล Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			

นายสมชาย นามบันทึกงาน

1. ทนาย อรรถพร

2. สมชาย นาม

รหัสงาน

VHDP-1A2

รหัสเครื่องจักร

DFC08AN PUMP 01

เลขที่ใบงาน

PM240800000

วันที่ปฏิบัติงาน

08/08/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | โรงรถ | โรงงาน

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

พณีน ธรรมพงศ์

หมายเหตุ

รายละเอียด ปรก ประจำเดือน
สภาพ ปกติ
ห้ามแตะน้ำ ไม่ดี
ภายนอกห้องน้ำ ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	S...2.86...แอมป์				
	T...2.79...แอมป์				
	R...2.98...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	แรงดัน	✓			
	L-R...407...โวลต์				
	R-S...495...โวลต์				
	S-T...480...โวลต์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
8	ตรวจสอบ IMR SM CH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			

รหัสงาน	WM/SR-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240800033
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

พณีน อรรถพรค์

หมายเหตุ

พบอะไหล่ขาด ปกติ ประจุเปลี่ยน
ปลั๊ก ปลั๊ก
ตัวเบรค น้ำมัน
การวนเวียนหา ไม่พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S....400....โวลท์				
	S-I....401....โวลท์				
	T-R....403....โวลท์				
2	กะละสี	✓			
	S....1.65....แอมป์				
	T....1.69....แอมป์				
	R....1.76....แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

1 พณีน อรรถพรค์

รหัสงาน	VNI/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นหลังรุ่น A1
เลขที่ใบงาน	PM240800028
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไบรณ ไบรณ สถานประกอบการ A1

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจําเดือน
ใบงาน ใกล้เคียง
ส่วนประกอบ ไม่มี
การปฏิบัติงาน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่เสร็จ (L/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ปกติ	ผิดปกติ	
	CHECK				
1	การเดิน	✓			
	R...1.25...แอมป์				
	I...1.20...แอมป์				
	S...1.19...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Oxidant	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.พลัส พร็อพเพอร์ตี้

ผู้ตรวจสอบ/ตรวจสอบ

รหัสงาน	WVEJ-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสเคียวาคัด B2
เลขที่ใบงาน	PM240800027
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนตงย8 ไม่ระบุ ภายในอาคาร ย8

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ
พณีน อรรพรัตน์

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจำเดือน
ตามปกติ ไม่มี
การผิดปกติ ไม่พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	R...3.39...แอมป์			
	T...3.17...แอมป์			
	S...3.28...แอมป์			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	แรงดัน	✓		
	T-R...402...โวลต์			
	P-S...401...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบชุดลอกล็อก Control	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.พณีน อรรพรัตน์ 2.ผู้ช่วยช่าง

รหัสงาน	VNU/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A4
เลขที่ใบงาน	PM240800035
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไนveu ไนveu สถานะอาคาร: AI

ผู้เขียนแผนผังโครงการ

พชร ธรรมรงค์

แผนผัง

รายละเอียด: pm ประจำเดือน
ผัง
ตำแหน่ง
การแก้ไข/ทวน
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	การเดิน	✓			
	S...170...แอมป์				
	R...172...แอมป์				
	T...173...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
3	การเดินไฟ Show	✓			
4	การเดินสภาพ Breaker	✓			
5	การเดินสภาพ Control	✓			
6	การเดิน Occlousd	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
7	การเดินชุดควบคุมถัง Control	✓			
8	การเดิน IMMER SWITCH	✓			
9	การเดินสภาพ Transformer	✓			
10	การเดินอุปกรณ์ห้ามของ Control	✓			
11	การเดินสภาพ Relay	✓			
12	การเดินสภาพ Fuse Control	✓			
13	การเดินสภาพ Magnetic	✓			

แผนผังงานฉบับนี้จัดทำขึ้น

1. พชร ธรรมรงค์

รหัสงานLC/PP.Me

รหัสเครื่องจักรบ่อ POND

เลขที่ใบงานPM240800043

วันที่ปฏิบัติงาน08/08/2024

ชื่ออาคารA11 (รับกลาง) ไบร่ญ | ไบร่ญ | ไบร่ญ | สีนี | ระบบบ่อน้ำหลักของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set ...5.0 ...แอมป์				
4	ตรวจสอบ Motor Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S....4.19...แอมป์				
	R....4.28...แอมป์				
	T....4.35...แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟแสงสว่าง	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	ST...401...โวลต์				
	TR...402...โวลต์				
	PS...400...โวลต์				
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ...10...PSI				
13	ตรวจสอบสถานะของ Motor Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊มในบ่อ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเสีย	
2	ตรวจสอบเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสาย สายชุดของปลา	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสายหัวฉีดน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
5	ตรวจสอบเช็คท่อเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบท่อ	✓			
6	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบเช็คหัวฉีด PUMP	✓			
8	ตรวจสอบเช็คหัวฉีดน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
9	ตรวจสอบเช็คหัวฉีด Motor	✓			
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor Check Valve	✓			

รายละเอียดแบบฟอร์มปฏิบัติงาน

1. บอกรายงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ควบคุม

หน้า บอกรายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: พบ ประจุไฟฟ้า

อุปกรณ์: ปกติ

ค่าเฉลี่ย: ไม่

การปฏิบัติงาน: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	VH/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลล์ทอร์น B2
เลขที่ใบงาน	PM240800031
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ภายนอกอาคาร B1

พณีน ธรรมวาท

หมายเหตุ

หมายเหตุ
จาก ประจักษ์
งาน
ไม่มี
การแก้ไข
ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไข (CAI)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่ผ่าน	
	OVERLOAD			
1	กระแส	✓		
	R...0.98...แอมป์			
	I...0.98...แอมป์			
	S...0.96...แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
4	ตรวจสอบค่าที่ Set ในตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบ Show	✓		
6	แรงดัน	✓		
	R-S...400...โวลต์			
	T-R...401...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
9	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.พณีน ธรรมวาท 2.สุชัย ม่วงทวี

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	VN/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM240800039
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	ย ส่วนกลางย ไม่ระบุ ตามเลขอาคาร ย

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

ประเภทปกติ

อุปกรณ์ไม่มี

การแก้ไขไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	แต่ที่	
	COMPACT			
1	ระดับ	✓		
	RS...398...ไต่			
	S-1...399...ไต่			
	T-R...398...ไต่			
2	การไหล	✓		
	S...1.61...แอมป์			
	R...1.65...แอมป์			
	T...1.73...แอมป์			
3	ตรวจสอบ Show	✓		
4	ตรวจสอบการ Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการ Relay	✓		
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมแก้ไข (CO)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน้า 1 จาก 1

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VN/SLP-Me
บัสสำหรับรถ B2
PA200900031
09/09/2024
B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามผลการตรวจ B1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

รหัสงาน

VNI-SP-462

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP AL

เลขที่ใบงาน

PM240700032

วันที่ปฏิบัติงาน

09/09/2024

ชื่ออาคาร

A/11 | ส่วนกลาง 1 | ไบร่ญ | ไบร่ญ | ทางตรงอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พลิน อารมย์

หมายเหตุ

รายละเอียด

พบ ประจักษ์

ปกติ

ดีเยี่ยม

ไม่มี

กรณีอื่นๆ

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่	อย่างไร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.7...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S-1...400...โวลต์				
	P-5... 400...โวลต์				
	T-8... 390...โวลต์				
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Control	✓			

✓

 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (CM)

รหัสงาน VM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร SUMP PUMP B2

เลขที่ใบงาน PM240900037

วันที่ปฏิบัติงาน 09/09/2024

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนลงยา | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามโครงการ B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
พณีน ธรรมรงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน
ตามปกติ
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหมาย	
	CENTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบค่าควบคุม Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....1.6.....แอมป์				
	T.....1.6.....แอมป์				
	S.....1.6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	L-R.....398.....โวลต์				
	S.T.....400.....โวลต์				
	R.S.....399.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.รายละเอียด

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	VW/DP-1A2
รหัสเครื่องจักร	Diesel pump SVP
เลขที่ใบงาน	PM240900042
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องเก็บขยะร่วมอาคาร ๒

ยื่นขอเสนอผู้ตรวจงาน

พณีน อรรณงค์

นายสมเดช

นายสมเดช ปณ ประจักษ์สอน

นายสมเดช ปณ

ตัวแปรว่า ไม่มี

การแก้ไขพบ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติใช้อีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ออกจาเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ Relay	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการห้ามเวลา Control	✓			
7	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T-R.....39%.....โวลต์				
	S-T.....39%.....โวลต์				
	R-S.....40%.....โวลต์				
10	ตรวจสอบ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R.....1.85.....แอมป์				
	S.....1.64.....แอมป์				
	T.....1.74.....แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			

นายสมเดช ปณ

1.วันที่: ๑๑/๐๙/๒๕๖๗

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด
ตารางสินค้า SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP M6
เลขที่ใบงาน	PM24000035
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 (รวมกองฯ) ไม่ระบุ ไม่ระบุ สานตออาคาร A1

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ
พณีน ธรรมรงค์

หมายเหตุ
พบตะขี้หนู ปก. ประจันตออน
ถนนต. ปกติ
ด้านหน้า ไม่มี
การขับขี่ยาน ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี / อากาศเสีย	
	C-NT-001			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	กระแส	✓		
	R...1.8...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.7...แอมป์			
6	แรงดัน	✓		
	S-T...402...โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
	R-S...400...โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการห้ามต่อ Control	✓		
12	ตรวจสอบจุดยกขาสูง Control	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด

1. พึงระวัง

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VH/E-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนกลท B2
เลขที่ใบงาน	PM240900027
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางร ไม่ระบุ ตามขอรถยกยาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

พลัน อรพวงค์

หน่วยงาน

รวมศูนย์ซ่อม PM ประจําเดือน

ประเภท

ส่วนหน้า

ความถี่โดยท

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วไม่พบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบการเบรก	✓		
3	แรงดัน	✓		
	ST...400...โวลต์			
	RS...400...โวลต์			
	TR...399...โวลต์			
4	กระแส	✓		
	T...3.1...แอมป์			
	S...3.1...แอมป์			
	R...3.3...แอมป์			
5	ตรวจสอบการแสดงผล	✓		
6	ตรวจสอบการรีเลย์	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการแม่เหล็ก	✓		
9	ตรวจสอบการโอเวอร์โหลด	✓		
	ค่าที่ตั้ง Set...3.6...แอมป์			
10	ตรวจสอบการฟิวส์	✓		
11	ตรวจสอบการปรับรอบ	✓		
12	ตรวจสอบการแปลง	✓		
13	ตรวจสอบการควบคุม	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.รายละเอียด

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240900033
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 โถงสุข โถงสุข ตามโครงการ A1

พื้นที่ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ
พณีน ธรรมรงค์

หมายเหตุ
พบปัญหา PMA ประจำเดือน
ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน
ความผิดปกติ ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-I.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S.....1.6.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.7.....แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจสอบตู้คอมพิวเตอร์ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟฟอส Control	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบเรื่องความผิดปกติ (CMA)

รหัสงาน	LCFPMc
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND 2
เลขที่ใบงาน	PM24090044
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบบำบัดน้ำของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากเดิม	
	NOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากเดิม	
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

หมายเหตุ

2. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

หมายเหตุ

3. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

4. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

5. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

6. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

หมายเหตุ

7. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

8. ตรวจสอบการทำงานของ Motor

รหัสงาน	VH/EJME
รหัสเครื่องจักร	ปีเคเคเคเค B1
เลขที่ใบงาน	PM240700026
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามโครงการ B1

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน
พลัน อรรถวิท

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ ๑๐๐ ๒๔๔๔๔๔๔๔

ข้อมูล ๒๔๔๔๔๔๔๔

ข้อมูล ๒๔๔๔๔๔๔๔

ตรวจสอบชื่อ ๒๔๔๔๔๔๔๔

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-L...398...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบค่า IEM-R SW ICH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานขอ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิต่อตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า OVR I LOAD	✓			
	ค่า Set 3.6...แอมป์				
13	กระแส	✓			
	S...3.30...แอมป์				
	T...3.28...แอมป์				
	R...3.46...แอมป์				

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VA/EJ-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนอาคาร A2
เลขที่ใบงาน	PM240900035
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 บัณฑิต ใต้ระบบ ส่วนซ่อมอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

พ.ณ. อรรถพรศักดิ์

รวมหมายเหตุ

รวมละเอียด
ตามจุด
ตามแผน
การแก้ไข
ไม่มี
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	G-NET-CL				
1	กวนส	✓			
	R...3.5...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				
2	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVR LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พ.ณ. อรรถพรศักดิ์

รหัสงาน	VW/DP-1A2
รหัสเครื่องจักร	DP/GRAN PUMP 02
เลขที่ใบงาน	PM240900041
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ชั้นกลาง1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ หอประชุมA1

ข้อมูลส่วนบุคคล/ความปลอดภัย

หนังสือ ธรรมชาติ

ข้อมูล

ข้อมูลเบื้องต้น

ข้อมูล

ข้อมูล

ข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	R-S...400...ไฮดรอลิก			
	I-R...308...ไฮดรอลิก			
	S-T...401...ไฮดรอลิก			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	กระแส	✓		
	S...27...แอมป์			
	R...2.8...แอมป์			
	T...2.8...แอมป์			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...3.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TMC SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. พลัส หรือเทอร์ดี

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ
ทนาย อรรถพร

หมายเหตุ

รวมระยะเปิด ปรก ปรับรับเดือน
ภายใน 1 ปี
ผ่านแล้ว ไม่
การแก้ไขแล้ว ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WV/EJ/Me
รหัสเครื่องจักร	บลิ้นเปิดอากาศ AI
เลขที่ใบงาน	PM/240900024
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ สถานประกอบการ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ภายใน	อากาศเสีย	
	C-3 (TRC)				
1	ตรวจสอบสภาพ Maypole	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S.T...402...โวลต์				
	T.R...401...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า OVER LOYD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
12	กระแส	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	T...2.8...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พะระ เข็มแก้ว

รหัสงาน	VMS-SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B3
เลขที่ใบงาน	PM240900038
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเอกสารอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
พณีน อรรถรงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

อุปสรรคปกติ

คำแนะนำไม่มี

การแก้ไขปัญหาไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CUMTOL				
1	ระดับ	✓			
	RS...400...โวลต์				
	LR...400...โวลต์				
	ST...399...โวลต์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S...0.8...แอมป์				
	R...0.8...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทั้งหมด Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งให้ก่อนนำใช้ (C/M)

รหัสงาน
WM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร
SUMP PUMP B1

เลขที่ใบงาน
PM240900036

วันที่ปฏิบัติงาน
09/09/2024

ชื่ออาคาร
B1 | ส่วนล่าง 81 | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ
นาย.น. ธรรมรงค์

หมายเหตุ

รวมอะไหล่
อุปกรณ์
ค่าเบรค
รวมอะไหล่

รวมอะไหล่
อุปกรณ์
ค่าเบรค
รวมอะไหล่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set... 2.1... แอมป์			
3	ตรวจสอบสาย Transform	✓		
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสาย Show	✓		
8	ตรวจสอบสายควบคุมชุด Control	✓		
9	ตรวจสอบสาย TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสายการเชื่อมต่อ Control	✓		
11	กระแส	✓		
	R... 2.0... แอมป์			
	S... 1.9... แอมป์			
	I... 1.9... แอมป์			
12	แรงดัน	✓		
	R.S... 400... โวลต์			
	T.R... 400... โวลต์			
	S.T... 400... โวลต์			
13	ตรวจสอบสายภาพ Relay	✓		

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. พึงระ ชัยวัฒน์

.....

รหัสงาน	VMUSP-Me
รหัสเครื่องจักร	ซีรีส์รหัสพัน A1
เลขที่ใบงาน	PM240700028
วันที่เปิด	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเอกสาร A1

พินิจ ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด	จุด ประจำเดือน
จุด	ปกติ
ส่วน	ไม่
การบันทึก	ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่ง (C/A)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่ง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.6....แอมป์				
3	ตรวจสอบ	✓			
	T....1.7....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
	S....1.7....แอมป์				
4	ตรวจสอบการ Control	✓			
5	ตรวจสอบ IMR SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R ...388 ...โวลต์				
	S-T ...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

แก้ไข: เซอร์เวย์

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM240900039
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามแผนอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

พณีน ธรรมรงค์

นายสมชาย

นายสมชาย ปณิธิ

นายสมชาย ปณิธิ

นายสมชาย ปณิธิ

นายสมชาย ปณิธิ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนให้ซ่อมแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	C-MTRCL				
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...1.7...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	TR...399...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

นายสมชาย ปณิธิ

1. พณีน ธรรมรงค์

รหัสงาน	VH/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปีสัฟท์เทน B1
เลขที่ใบงาน	PM240900030
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะโครงการ B1

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

นายสมชาย งามชื่นใจ

นายสมชาย งามชื่นใจ

นายสมชาย งามชื่นใจ

นายสมชาย งามชื่นใจ

นายสมชาย งามชื่นใจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	CCTV/PTZ				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set...1.3...แบบ				
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบ Show	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	ST...400...โคม				
	RS...403...โคม				
	TR...401...โคม				
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...0.87...แบบ				
	S...0.85...แบบ				
	R...0.88...แบบ				
6	ตรวจสอบการ Transform	✓			
7	ตรวจสอบการ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบการ TMLER SWITCH	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ปิดระบบ

ผู้ปฏิบัติงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VMS-16c
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM240900034
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชนิดอาคาร AI

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจพบ

หน้าปัด ตรวจปกติ

หมายเหตุ

รายละเอียด
อุปกรณ์
ปริมาณ
การปฏิบัติงาน
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	อัตราน้อย	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-I.....398.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.6.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องพร้อม

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องพร้อมทั้งเครื่องมือที่ใช้ (CM)

ผู้เขียน/ผู้ตรวจพบ/ผู้เขียน

1.ชื่อ: ชื่อ: นาม

รหัสงาน	VN/DP-AE
รหัสเครื่องจักร	DPP(EGAN PUMP) 01
เลขที่ใบงาน	PM240900000
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง(A1) ไม่ระบุ ไม่ระบุ พงษ์ชนะ A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
พณีน ธรรมรงค์

นายสมชาย
นายสมชาย
นางสาว
นายสมชาย

นายสมชาย
นางสาว
นายสมชาย
นางสาว

นายสมชาย
นางสาว
นายสมชาย
นางสาว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกจาเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Relays	✓			
2	ตรวจสอบการ Show	✓			
3	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	การเบส	✓			
	S....28...แอมป์				
	T....28...แอมป์				
	R....29...แอมป์				
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T....400...โวลต์				
	R-S....399...โวลต์				
	T-R....401...โวลต์				
9	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set3.6 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่ม Control	✓			
11	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่ม Control	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติให้ข้อบกพร่อง (C/M)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	บ่อ PONO
เลขที่ใบงาน	PM2407/00043
วันที่ปฏิบัติงาน	09/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 โถงฯ โถงฯ ชั้นที่ ระบบป้องกันของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
5	การชักจ่ายไปใบพัด PUMP	✓			
6	ตรวจสอบที่กัก MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ ล็อคจุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R ...399 ...โวลต์				
	S-T ...401...โวลต์				
	R-S ...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	T... 4.2...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
	S...4.5...แอมป์				
	R...4.3...แอมป์				
7	ทดสอบไม่สท่วง	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ /Agnetic	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำของ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำของ...1.6...PSI				
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

ใบเสร็จรับเงินที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับ: ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พณิน ธรรมรงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด: ปณ ประจักษ์

สาเหตุ: ปกติ

คำแนะนำ: ไม่มี

การดำเนินการ: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน	LC/FAME
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND 2
เลขที่ใบงาน	PM24100036
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	NOTER S.PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	การสลับภายในปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆ	✓			
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuses Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	PS.....241.....โวลต์				
	SI.....โวลต์				
	TI.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....7.4.....แอมป์				
13	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			

รวมขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. กระแส เซลล์รวม

ขั้นตอนการตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมระยะเช็ค ทุก ประจำเดือน

ประเภท ปกติ

ค่าเฉลี่ย ไม่

ความถี่ใช้งาน ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บีมส์รหัสรุ่น A2
เลขที่ใบงาน	PM241000030
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะรถอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจำเดือน
สถานะ ว่าง
ตำแหน่ง ว่าง
ความถี่ในการ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ใบสรุป				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Fan Speed	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S.T.....399.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
	T.R.....400.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.8.....แอมป์				
	R.....0.9.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. พึงจะ เขียวรัมย์

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน VM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร SUMP PUMP B3

เลขที่ใบงาน PM261000043

วันที่ปฏิบัติงาน 08/10/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามโครงการ BI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	GENERAL				
1	เบรค	✓			
	8.5...400...โวลต์				
	S-L...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	R...0.8...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการหั่นบนของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fusc Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

วันที่ตรวจ

10/10/2567

สถานที่ตรวจ

อาคาร B | 1 |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนให้ซ่อมแก้ไขอีก (C/A)

รหัสงาน	LCFT-Me
รหัสเครื่องจักร	ขส POND
เลขที่ใบงาน	PM251000035
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไร่ระย ไร่ระย พื้นที่ ระบบน้ำดื่มสาธารณะ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อไร	อย่างไร	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยา.....PSI				
3	ตรวจสอบตัวMotor	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
5	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	การติดตั้งสายไฟกับ Motor PUMP	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบคุณภาพ ล็อคจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตัว Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T.R.....399.....โวลต์				
	R.S.....399.....โวลต์				
	S.T.....400.....โวลต์				
4	ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำ.....1.6.....PSI				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ท่อที่ไม่สมบูรณ์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	รวม	
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	พรี Set.....แยก				
8	ตรวจสอบตาม Breaker	✓			
9	ตรวจสอบตาม Func Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบตามทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบตาม Relay	✓			
13	รวม	✓			
	R....4....แยก				
	S....4.5....แยก				
	T....4.3....แยก				

1.1. พระเชษฐาภิรมย์

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

รายละเอียด **pm ประจำเดือน**

สาเหตุ

ไม่
กำหนด

การแก้ปัญหา ได้แก่

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

รหัสงาน	VM/SLP-MR
รหัสเครื่องจักร	บัสสแตร์รุ่น B1
เลขที่ใบงาน	PM24100039
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร B1

หมายเหตุ

หมายเหตุ P/A ประจำเดือน
สถานะ ปกติ
ค่าเบี่ยง ไม้
ความผิดปกติ ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดยกเบิ้ล Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
6	กระแส	✓			
	T...0.8...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
9	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดทาง Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบชุดทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ประทีป ศรีฉัตร

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน

VMS/SP-M2

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP B4

เลขที่ใบงาน

PM24-000044

วันที่ปฏิบัติงาน

08/10/2024

ชื่ออาคาร

6 | 1 | ส่วนตงย | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามจดอาคาร B1

หมายเหตุ

รายละเอียด P/M ประจำเดือน
ตามชุด ฟ้าดี
ถังขยะไม่
การแก้ปัญหา ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CUMTCL				
1	กระแส	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการสำรองมอเตอร์ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

1.ประวัติ ครั้งถัด

รหัสงาน	VH/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนที่ B2
เลขที่ใบงาน	PM241000040
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง (โถง) งานซ่อมอาคาร B1

หมายเหตุ

รายละเอียด P/L ประจำเดือน
สถานะ ปกติ
ประเมินค่า ไม่
หมายเหตุ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไข (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
5	กระแส	✓			
	T.....1.1.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.0.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ระบบ พลิ้งค์

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน
VV/SP-Me

รหัสเครื่องจักร
SUMP PUMP B2

เลขที่ใบงาน
PM24100042

วันที่ปฏิบัติงาน
08/10/2024

ชื่ออาคาร
B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามเขตอาคาร B1

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจําเดือน
ตามชุด
ค่าเบี่ยง
การบันทึกค่า
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	อาการเสีย	
	C-1000				
1	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-L...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบภาคตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบภาค Relay	✓			
11	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาค Breaker	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	VW/EJ/Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจาก B2
เลขที่ใบงาน	PM241000038
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่อช่าง	บ 1 ส่วนกลาง ไนระย ไนระย ตามขอรถยก ย 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเลย	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	S.T....400....โวลต์				
	I-R....400....โวลต์				
	P.S....400....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	การหล่อ	✓			
	S....3.3....แอมป์				
	I....3.2....แอมป์				
	R....3.3....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ Magnet	✓			
12	ตรวจสอบการไหล Control	✓			
13	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set....3.6....แอมป์				

รหัสงานปฏิบัติงาน

1. ประดิษฐ์ ไฮดร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

รหัสประจำตัว

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	VH/DP-1Ae
รหัสเครื่องจักร	DP/CP/MN PUMP 02
เลขที่ใบงาน	PM241000046
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1

หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM/CP/MN PUMP 02
อุปกรณ์: ไม่มี
อุปกรณ์: ไม่มี
อุปกรณ์: ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสวิตซ์สภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	กระแส	✓			
	S...2.7....แอมป์				
	R...2.8....แอมป์				
	I...2.8....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	P-S...400....โวลต์				
	T-R...400....โวลต์				
	S-T...400....โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 3.6....แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/L)

รหัสงาน	VW/EJ/ME
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจาก B1
เลขที่ใบงาน	PM24100037
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชนิดอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายเขต

รายละเอียด P/M ประจำเดือน
สเปค ปกติ
ตัวบ่งชี้ ไม่
การแก้ไข ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	การเดิน	✓			
	S...3.3...เมตร				
	I...3.4...เมตร				
	R...3.4...เมตร				
2	ตรวจสอบค่าภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...เมตร				
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

นายเขต/นายเขต/นายเขต

1. ประดิษฐ์/ประดิษฐ์

รหัสงาน	VH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM241000033
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง ไม่ระบุ ตามจุดตรวจ AI

หน่วยวัด	รวมเฉลี่ย	จุด	ประจำเดือน
เปิด	เปิด	ปกติ	
ปิด	ปิด	ปกติ	
รวมเปิด	รวมเปิด	รวมเปิด	รวมเปิด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออกเสียง	
Control					
1	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-I...400...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S...1.7...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
3	ความเร็วไฟ Slow	✓			
4	ความเร็ว/ความถี่ Control	✓			
5	ความเร็ว/ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	การตั้งค่าความถี่ Control	✓			
7	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			
8	การตั้งค่าขั้วหม้อแปลง	✓			
9	การตั้งค่าทั้งหม้อแปลง Control	✓			
10	การตั้งค่า Relay	✓			
11	การตั้งค่า FUSE Control	✓			
12	การตั้งค่า Magnetic	✓			
13	การตั้งค่า Breaker	✓			

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

รหัสงาน	VADP-1A2
รหัสเครื่องจักร	Diesel pump SWP
เลขที่ใบงาน	PM241000047
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ต้องมีเลขช่วยอาคาร B

หมายเหตุ

รายละเอียด P/Asse จำเตือน
สเปคส์ ใกล้เคียง
ที่แนะนำ ไม่ดี
การแก้ปัญหา ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกการเมื่อ	
	C.MITTEL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า High Show	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-I...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S...2.5...แอมป์				
	T...2.5...แอมป์				
	R...2.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1.ประวัติ คลังจัด

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PU/M P A2
เลขที่ใบงาน	PM241000032
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจอมรพยากร AI

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ๑๓ ประจำเดือน
ตรวจ ๑๓
ค่าเบี่ยง ไม่
ความผิดปกติ ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	RS...399...ไค้ค			
	S-L...401...ไค้ค			
	T-D...400...ไค้ค			
2	กะละ	✓		
	S...L6...แอมป์			
	T...L8...แอมป์			
	R...L7...แอมป์			
3	ตรวจเช็ค Slow	✓		
4	ตรวจเช็คภาค Control	✓		
5	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่า Sec...2.1...แอมป์			
6	ตรวจเช็คภาค Timer Control	✓		
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจเช็คภาค Transformer	✓		
9	ตรวจสอบภาคทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจเช็คภาค Relay	✓		
11	ตรวจเช็คภาค Fuses Control	✓		
12	ตรวจเช็คภาค Magnetic	✓		
13	ตรวจเช็คภาค Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CI/A)

พบข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน

1. พัดลม เสียงดัง

รหัสงาน	WAVE/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มไฮดรอลิก A2
เลขที่ใบงาน	PM241000028
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 โถง 1 แผนกอาคาร A1

หมายเหตุ	
รายละเอียด	PM ประสิทธิภาพ
สถานะ	ปกติ
คำแนะนำ	ไม่มี
การแก้ไขปัญหา	ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แท็ก	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
2	กระแส	✓			
	R..... 3.4..... แอมป์				
	T.....3.4.....แอมป์				
	S.....3.3.....แอมป์				
3	ตรวจสอบอุณหภูมิถัง Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/A)

รหัสงาน	VW/E-Ne
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนรถ AI
เลขที่ใบงาน	PM241000027
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะรถออกการ AI

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจำเดือน
เอกสาร 1000
ข้อมูลอื่น ๆ ไม่
การแก้ไข ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	กระด	✓			
	R...2.6...แอมป์				
	I...2.7...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	ST...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าไฟ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไฟ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จจึงไม่รวม

☐ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จจึงไม่รวม (C/M)

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1. พิจารณาข้อมูล

รหัสงาน VM/SF-Me

รหัสเครื่องจักร SUMP PUMP B1

เลขที่ใบงาน PM241000041

วันที่ปฏิบัติงาน 08/10/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนกลางB | โถงฯ | โถงฯ | ตามโครงการ B1

หมายเหตุ

หมายเหตุ PMA ประจำเดือน

สถานที่ ภูเก็ต

ตำแหน่ง วิศวกร

วันที่ตรวจ 08/10/2024

สถานที่ตรวจ ภูเก็ต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกเสียง	
	GENERAL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-L.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S.....2.0.....แอมป์				
	R.....2.0.....แอมป์				
	T.....1.9.....แอมป์				
3	ความเร็วไม่ Show	✓			
4	ตรวจสอบภาคตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
6	ตรวจสอบภาคภายนอกตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบภาค Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการพ่วงของ Control	✓			
10	ตรวจสอบภาค Relay	✓			
11	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาค Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	VW/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM241000033
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถงยุ โถงยุ แผนจอดรถอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นามสกุล

รายละเอียด ปก ประจำเดือน
ประเภท ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน ไม่
ความผิดปกติ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพดีพร้อมแก้ไข (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	หม้อต้ม	✓			
	P.S. 400 โวลต์				
	S-I 401 โวลต์				
	T-R 399 โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1 แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S 1.5 แอมป์				
	I 1.6 แอมป์				
	R 1.5 แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. พึงระวังเป็นพิเศษ

รหัสงาน

VM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP A4

เลขที่ใบงาน

PM24100034

วันที่ปฏิบัติงาน

07/10/2024

ชื่ออาคาร

A11 | ส่วนกลาง | โถงฯ | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร AI

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ ปรก ประจุเลือน
ตามชุด 1/คัล
ส่วนอะไหล่ ไม่มี
ตามใบสั่งงาน ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CHECK				
1	เบรค	✓			
	R-S...400...โกลด์				
	S-I...399...โกลด์				
	T-R...400...โกลด์				
2	กะละ	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบภาคตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบภาค Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบภาค Relay	✓			
11	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาค Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบเรื่องที่ต้องแก้ไข (C/F)

รวมชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. พลิัส พร็อพเพอร์ตี้

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	สินค้ารุ่น A1
เลขที่ใบงาน	P420100029
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถง โถง สถานะอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	ภาพ	
	CS-TH-01			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control	✓		
4	ตรวจสอบ Show	✓		
5	แรงดัน	✓		
	S-T...400...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
	I-R...400...โวลต์			
6	กระแส	✓		
	S...1.2...แอมป์			
	T...1.3...แอมป์			
	R...1.3...แอมป์			
7	ตรวจสอบการ Transform	✓		
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการ Control	✓		
12	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		

รวมชื่อช่างและผู้ปฏิบัติงาน

1. ช่างเขียน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก ประจําเดือน
ตามชุด ปกติ
กับแบบบ้าน
การติดตั้งแบบบ้าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (G/A)

รหัสงาน	VNI/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM241100029
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่อวิศวกร	ย 1 ส่วนกลาง โฆะญ โฆะญ ตามข้อตกลงการ ย1

หมายเหตุ

ขมอมะขี้ตูด PM4ประจุสีส้ม

ขมขมขม ขมคิ

ขมขมขมขม ไม่

ขมขมขมขมขม ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S...401...ไค้				
	S-L...404...ไค้				
	T-R...401...ไค้				
2	กวนผสม	✓			
	S...1.68...แอมป์				
	T...1.75...แอมป์				
	R...1.80...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดเกนภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งข้อมูลกลับ (C/A)

รหัสงาน	VW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP PROGRAM PUMP 02
เลขที่ใบงาน	PM241100031
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไบรอน ไบรอน ห้องเช่า A

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

หมายเหตุ P/A ประจำเดือน
ตามชุด
ตามแบบ
การแก้ไขงาน
ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S...275...แอมป์				
	T...287...แอมป์				
	R...289...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Timer Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Timer Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.วันที่ บันทึก

รหัสงาน

VH/E-Me

รหัสเครื่องจักร

ชั้นอาคาร B1

เลขที่ใบงาน

PM241100022

วันที่ปฏิบัติงาน

12/11/2024

ชื่ออาคาร

ย | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามโครงการ B1

หมายเลข

33085555 PM241100022

สถานะ

ปิด

ตำแหน่ง

ควบคุมอาคาร

ความถี่โทร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ค	น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
2	กระแส	✓		
	R...3.5...แอมป์			
	S...3.5...แอมป์			
	T...3.5...แอมป์			
3	ตรวจสอบค่าอินพุต Control	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	แรงดัน	✓		
	TR...400...โวลต์			
	RS...400...โวลต์			
	SI...400...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Transfomer	✓		
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Show	✓		
13	ตรวจสอบ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/M)

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนรุ่น A1
เลขที่ใบงาน	PM291100014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานประกอบการ A1

หมายเหตุ

รายละเอียด P/O ประจำเดือน
ประเภท ฝาก
มีใบแนบ ไม่
การนับแยก ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/I)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา/อาจเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...16...แอมป์			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิสูง Control	✓		
4	ตรวจสอบ Stop	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...401...โวลต์			
	R-S...401...โวลต์			
	I-R...401...โวลต์			
6	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.28...แอมป์			
	T...1.30...แอมป์			
	R...1.4...แอมป์			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TAMPER SWITCH	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ประจำ คือ เช็คเช็ค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน	VH/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241100027
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามขอรถอู่ ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกหมาย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH 1	✓			
2	การเช็ค	✓			
	S....1.5....แอป				
	R....1.4....แอป				
	T....1.6....แอป				
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R....401....โหด				
	P-S....401....โหด				
	S-T....401....โหด				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set....2.1....แอป				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดค่าตั้งตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ประเมิน ค่าจ้าง

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด P/AN ประจำเดือน
ฐานปกติ 1 กิโล
ห้ามเอาไป
การนำข้อมูลไป

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพไม่ถูกต้อง (C/A)

รหัสงาน	WWEHME
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มอากาศ B2
เลขที่ใบงาน	PM24110023
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	6 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร: 61

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
สภาพดี ปกติ
น้ำมันหล่อ ใกล้เคียง
การหล่อเหลว ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
	C-INTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	R...3.14...แอมป์			
	T...3.09...แอมป์			
	S...3.11...แอมป์			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T.R...401...โวลต์			
	R.S...401...โวลต์			
	S.T...401...โวลต์			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/A)

เมื่อเสร็จงานให้ผู้เขียน

1.ประวัติ ข้อสังเกต

รหัสงานVN/SP-Me

รหัสเครื่องจักรSUMP PUMP B3

เลขที่ใบงานPM241100028

วันที่ปฏิบัติงาน12/11/2024

ชื่อการ8 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร B1

หมายเลข PM241100028
ฐานข้อมูล
คำนวณค่า
การแก้ไขค่า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบเครื่อง Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.1 ...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S...0.9 ...แอมป์				
	R...0.9 ...แอมป์				
	I...0.9 ...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่าของแรงดัน Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	ST...400 ...โวลต์				
	TR...400 ...โวลต์				
	PS...400 ...โวลต์				
8	ตรวจสอบ INTER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบเครื่อง Transformer	✓			
10	ตรวจสอบเครื่อง Relay	✓			
11	ตรวจสอบเครื่อง Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบเครื่อง Breaker	✓			
13	ตรวจสอบเครื่อง Magnetic	✓			

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1. กิจการที่ 6 ชั้น 6

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (C/F)

รหัสงาน	WME-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลด์จาก A2
เลขที่ใบงาน	PM241100013
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 โน้ตบุ๊ค งานซ่อมอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
สถานะ ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี
การบันทึกค่า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จตามแผน

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามแผน (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกงาน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S.T....400....โวลต์				
	T.R....401....โวลต์				
	R.S....401....โวลต์				
4	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
8	กระแส	✓			
	R....3.5....แอมป์				
	T....3.4....แอมป์				
	S....3.4....แอมป์				
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ THER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พอลัส พร็อพเพอร์ตี้

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VW/SLP-Me
ชิ้นส่วนรับลม BI
PA4241100024
12/11/2024
B | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ตามแผนอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	อาจเสี่ยง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S....0.8....แอมป์				
	R....0.8....แอมป์				
	T....0.8....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ IMHA SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ BMS Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3....แอมป์				
9	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R....400....โวลต์				
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM241100018
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ ตามองค์ประกอบ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
CONTENTS					
1	เบรค	✓			
	R-S....401....โรต				
	S-L....401....โรต				
	T-R....401....โรต				
2	เกน	✓			
	S....1.54....แอมป์				
	T....1.63....แอมป์				
	R....1.66....แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบไฟทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟสัญญาณ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟทาง Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟทาง Relay	✓			
11	ตรวจสอบไฟทาง Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟทาง Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบไฟทาง Breaker	✓			

หมายเหตุ	
หมายเหตุ	PM/ประจำเดือน
หมายเหตุ	ปกติ
หมายเหตุ	ปกติ
หมายเหตุ	ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
✓ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย	
□ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/O)	

รหัสงาน	LCFRAME
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND
เลขที่ใบงาน	PM294100020
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ตึกกลาง 1 โถงปู โถงปู ชั้นที่ ระบบป้องกันขอยอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	NOTES & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ และอุปกรณ์เพิ่มเติม	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำต่ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำ 0...0...PSI				
7	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก 0...0...PSI				
9	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 0.6...PSI				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
8	ระดับ	✓			
	R.S...401...ไม่ติด				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	S-T...401...ไม่ติด				
	T-R...401...ไม่ติด				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
11	การตั้งค่า	✓			
	R...4.27...ไม่ติด				
	T...4.25...ไม่ติด				
	S...4.40...ไม่ติด				
12	ทดสอบการตั้งค่า	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6...ไม่ติด				

หมายเหตุเพิ่มเติมเกี่ยวกับงาน

1.พบข้อผิดพลาดเล็กน้อย

ข้อสังเกตเพิ่มเติม

หมายเหตุ

รายละเอียด ภาพประกอบ

อุปกรณ์

เครื่องมือ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน

VN/DP-42

รหัสเครื่องจักร

DFF(DRAIN PUMP) 01

เลขที่ใบงาน

PM24110030

วันที่ปฏิบัติงาน

12/11/2024

ชื่ออาคาร

A1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | โถง

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
อุปกรณ์ บด
หัวแม่เหล็ก โม่
การแก้ไขหน้า โม่

จุดรับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อากาศเสีย	
	CA-1000				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	กระแส	✓			
	S...587...แอมป์				
	T...280...แอมป์				
	R...298...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบจุดต่อขนาดใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการกำหนดของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ช่าง (C/O)

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM241100016
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่อทหาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจดหมายทหาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย พลประจำเดือน

นายสมชาย พลประจำเดือน

นายสมชาย พลประจำเดือน

นายสมชาย พลประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CHECK			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Sump	✓		
	Sump 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
	Tank 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
	Rotor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
8	แบตเตอรี่	✓		
	R-S 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500			
	S-T 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500			
	I-R 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500			
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		

นายสมชาย พลประจำเดือน

1. นายสมชาย พลประจำเดือน

รหัสงาน	VMS-We
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241100017
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ชั้นกลาง ไบร่ ไบร่ ไบร่ สถานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ระดับ	✓			
	B.S....401....ไค้				
	S-I....401....ไค้				
	T-R....401....ไค้				
2	กระแส	✓			
	S....1.75....แอมป์				
	R....1.80....แอมป์				
	T....1.68....แอมป์				
3	การแจ้งเตือน Slow	✓			
4	การแจ้งเตือนหลัก Control	✓			
5	การแจ้งเตือน Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	การแจ้งเตือนอุณหภูมิสูง Control	✓			
7	การแจ้งเตือน TIMER SWITCH	✓			
8	การแจ้งเตือน Transformer	✓			
9	การแจ้งเตือนการทำงานของ Control	✓			
10	การแจ้งเตือน Relay	✓			
11	การแจ้งเตือน Fuse Control	✓			
12	การแจ้งเตือน Magnetic	✓			
13	การแจ้งเตือน Breaker	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

11/11/2024

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

นามสกุล

รายละเอียด

ประเภท

คุณสมบัติ

การปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

✓

ไม่ปฏิบัติงาน

□

ไม่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสส์รุ่น B2
เลขที่ใบงาน	PM241100025
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ภายในของอาคาร ย1

หมายเลข

หมายเลข P/M ประจำเดือน
เลขที่ 166
ค่าเบี่ยงเบน ไม่
ความผิดปกติ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เก	อการเสีย	
	C/CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุด Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			
6	เบรคดับ	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	S.....1.09.....แอมป์				
	T.....1.11.....แอมป์				
	R.....1.20.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบชุดภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
12	ตรวจสอบชุดภาพ Fuse Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
1. ประสิทธิภาพการทำงาน
.....
.....
.....

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลล์เครื่อง A2
เลขที่ใบงาน	PM241100015
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถง โถง ส่วนกลางอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด P/O ประจำเดือน
อุปกรณ์ วัสดุ
ค่าแรงช่าง วัสดุ
อุปกรณ์อื่นๆ วัสดุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสียง	
	C-CTRL				
1	การเดิน	✓			
	S...0.98...แอมป์				
	I...0.98...แอมป์				
	R...1.03...แอมป์				
2	การเดินสาย Transformer	✓			
3	การเดินสาย Relay	✓			
4	การเดินสาย Fuse Control	✓			
5	การเดินสาย Control	✓			
6	การเดิน IMR SWITCH	✓			
7	การเดินสาย Control	✓			
8	การเดิน Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...1.3...แอมป์				
9	การเดินสาย Control	✓			
10	การเดินไฟ Show	✓			
11	การเดินสาย Magnetic	✓			
12	เบรค	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...4.1...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				

รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด

1.ใบปะติด ติดตั้ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน	VM/EJ-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มอากาศ AI
เลขที่ใบงาน	PM241100012
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนจอดรถอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเลข

รายละเอียด PM/ประจำเดือน
สถานที่ ไซต์
ผู้มอบงาน ไม่ดี
การแก้ไขแล้ว ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อากาศเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 3.6.....แอมป์				
2	กระแส	✓			
	S..... 290.....แอมป์				
	R.....3.0.....แอมป์				
	T.....2.95.....แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบถาด Breaker	✓			
6	ตรวจสอบถาด Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-I.....401.....โวลต์				
9	ตรวจสอบถาด Transformer	✓			
10	ตรวจสอบถาด Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบถาด Relay	✓			

วันที่ส่งงานกลับผู้ส่งงาน

1. ประดิษฐ์ คลังจัดเก็บ

รหัสงาน	VAH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A4
เลขที่ใบงาน	PM241108019
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 โถงฯ โถงฯ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด	PIIประจำเดือน
ประเภท	ปกติ
กำหนด	ไม่
กำหนด	กำหนด
กำหนด	กำหนด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกใบ	
	CONTROL				
1	เบรคคัน	✓			
	R-S....001....โช๊ค				
	S-L....001....โช๊ค				
	T-R....001....โช๊ค				
2	กระจก	✓			
	S....173....แฮนด์				
	T....173....แฮนด์				
	R....184....แฮนด์				
3	ควรเช็คไฟ Show	✓			
4	ควรเช็คสวิตช์ Control	✓			
5	ควรเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ S-d....2.1....แฮนด์				
6	ควรเช็คชุดยานยนต์ Control	✓			
7	ควรเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ควรเช็คยาน Transform	✓			
9	ควรเช็คยานทางของ Control	✓			
10	ควรเช็คสวิตช์ Relay	✓			
11	ควรเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
12	ควรเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ควรเช็คสวิตช์ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
<input type="checkbox"/>	2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (C/N)

รหัสงาน	VH/SP-ME
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241100026
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนล้างรถ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร B1

ชื่อผู้ตรวจและผู้ตรวจแทน

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
ณวันที่ 16/11
ผู้ตรวจ: ไม่ดี
การแก้ไข: ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมด้วย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมด้วย (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
CONTROL					
1	เบรคดับ	✓			
	P.S....41....ไต่คืบ				
	S-I....401....ไต่คืบ				
	T-R....401....ไต่คืบ				
2	กะละมัง	✓			
	S....1.8....แอมป์				
	T....1.8....แอมป์				
	R....1.9....แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบสัญญาณ Input Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ: พลัส

รหัสงานLC/FP-ME

รหัสเครื่องจักรบ่อ POND 2

เลขที่ใบงานPM/24.1100021

วันที่ปฏิบัติงาน11/11/2024

ชื่ออาคารA11 | ส่วนตลาดM1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบบ่อน้ำดื่มของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 0.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0.....PSI				
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คแผ่นกรอง และอุปกรณ์ที่สะท้อน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวลิ้น PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	การติดตั้งน้ำมันในถัง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คหัวถัง MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คชุดยาง ล็อคชุดถังเผา	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	T.....7.5...แอมป์				
	S.....7.5...แอมป์				
	R.....7.5...แอมป์				
3	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Pressure	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 0.6.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S.T.....220.....โวลต์				
	H-S.....220.....โวลต์				
	T-R.....220.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รวมเขียนหมายเหตุเพิ่มเติม

1.ประวัติ คลังจัด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจรอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

ประเภท บกสี

น้ำยาบ่ม ไม่ดี

การบำบัดน้ำ ไม่ดี

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (LH)

บันทึกผลการปฏิบัติ

รหัสงาน	VH/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนที่รับ A2
เลขที่ใบงาน	PM241200027
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน ปรก ประจำเดือน
: 8 เมตร 10 ลิ
พื้นปูน ไม้
งานปูพื้น ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	ข	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-L 400...โวลต์				
	R-S 399...โวลต์				
	T-R 399...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.3...แอมป์				
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T...0.99...แอมป์				
	S...0.98...แอมป์				
	R...1.03...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รวมชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. พิจารณ ช่างที่รับผิดชอบ

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	LCTP-Me
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND 2
เลขที่ใบงาน	PM241200333
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชั้นที่ ระบบป้องกันของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
3	ตรวจสอบกำลังปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
5	ตรวจสอบทิศทาง Motor	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
8	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓		
9	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหน้า	✓		
	CONTROL			
1	การเบส	✓		
	R.....7.5...แอมป์			
	S.....7.5...แอมป์			
	T.....7.4...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....8...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	เบรคดับ	✓		
	R-S.....399.....โวลต์			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	จัดการแล้ว	
	S-T.....000.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันกลับถอย	✓			
	ตรวจสอบแรงดันกลับถอย.....0.6.....PSI				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบเบรกตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Backlay	✓			
13	หล่อลื่นใบแมลงวัน	✓			

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง

1.โพรมะ เชี่ยววันนงษ์

ผู้ตรวจสอบ/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ppm ประจำเดือน

ถังบด

ถังบดน้ำ

ถังบดน้ำ

ถังบดน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/L)

รหัสงาน	VH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM24120029
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ใต้ยุ ใต้ยุ ตามโครงการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายแพทย์

นายแพทย์
นายแพทย์
นายแพทย์
นายแพทย์
นายแพทย์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกงาน	
	CONTROL				
1	กระแสไฟ	✓			
	S....1.7....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
	T....1.7....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S....399....โวลต์				
	T-R....399....โวลต์				
	S-T....400....โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set2.1แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

นายแพทย์/นายแพทย์/นายแพทย์

นายแพทย์/นายแพทย์/นายแพทย์

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM241200030
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 โน้ตฯ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด: ปกติ ว่างรื้อเลื่อน
ตาม: ปกติ
ค่าเบี่ยง: ไม่มี
ความผิดปกติ: ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ออกเสียง	
GENERAL					
1	กระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....1.54.....แอมป์				
	T.....1.63.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะการตั้งค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. ช่าง: ช่างไฟฟ้า

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (C/A)

รหัสงาน	VNI/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสตู้ตู้เย็น B2
เลขที่ใบงาน	PM241.200037
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	B ตึกกลางเขต ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเอกสาร B1

หมายเหตุ

รวมระยะปีงบประมาณ PM24งบประมาณ

รวมงบ

งบงบ

งบงบงบ

งบงบงบงบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกนอกลี	
	C-RT-PC				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า THER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการกำหนดเวลา Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.09...แอมป์				
	R...1.20...แอมป์				
	T...1.11...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			

รวมผลการปฏิบัติงาน

1.บันทึกผล

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

รหัสงาน	VN/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PA/241200039
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ ภายนอกอาคาร B1

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน

ตรวจเช็ค ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี

ความผิดปกติ ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	เบรค	✓		
	S-1...401...ไคต์			
	T-R...401...ไคต์			
	B-S...401...ไคต์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Occlud	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
10	Pressure	✓		
	R...1.5...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
	S...1.5...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน	VMI/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM241200041
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ B1

หมายเหตุ

รายละเอียด PMP ประจำเดือน
ประเภท 1000
คุณสมบัติ ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน ต้องแก้ไขอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่พอ	ออกหมาย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบฉนวน Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการห้ามมอเตอร์ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1 แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R 401 โวลต์				
	R-S 401 โวลต์				
	S-T 401 โวลต์				
10	กระแส	✓			
	S 1.68 แอมป์				
	R 1.80 แอมป์				
	T 1.78 แอมป์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่าง ช่างไฟฟ้า

รหัสงาน	VMUSF-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM241200028
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด ปก ประจักษ์
สมยศ ฟ้าศิริ
กัมมธวัช ไชย
กนกนันทพร ไชย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แท็ก	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	ตรวจสอบสัญญาณควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1 ...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	S-T....400....โวลท์				
	T-R....400....โวลท์				
	R-S....400....โวลท์				
5	ตรวจสอบการ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	S....1.5....แอมป์				
	R....1.6....แอมป์				
	T....1.6....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. พะยะ เข็มวันรวม

รหัสงาน	WV/EJ/me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจาก B2
เลขที่ใบงาน	PM241200035
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามขอมูลการ ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด P/Aประจำเดือน
สวสด 16คค
สวสสส ไม่
สวสสส ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เมื่อไร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า OVERLOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
2	กระแส	✓		
	S...3.11...แอมป์			
	R...3.24...แอมป์			
	T...3.29...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓		
5	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	แรงดัน	✓		
	T-R...401...โวลต์			
	R-S...401...โวลต์			
	S-T...401...โวลต์			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบค่าชุด Control	✓		
10	ตรวจสอบค่า Power Show	✓		
11	ตรวจสอบค่าชุด Relay	✓		
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบค่าชุด Breaker	✓		

รายชื่อผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ/ชื่อ

รหัสงาน

VM/DP-1A2

รหัสเครื่องจักร

DP(CRAN PUMP) 02

เลขที่ใบงาน

PM241200043

วันที่ปฏิบัติงาน

13/12/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนตงรยว | ไม่ระบุ | พอสระน

ชื่อผู้ควบคุม

PM/ประจักษ์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ ยา	อักษร เสียง	
	CONTINUED				
1	ตรวจสอบ	✓			
	S.....275.....แอมป์				
	R.....289.....แอมป์				
	T.....287.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	I-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุด Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

รหัสงาน	VH/EJMe
รหัสเครื่องจักร	เป็นแบบภาค AI
เลขที่ใบงาน	PM291.200024
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนกลาง A) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ AI

นี้มีความหมายของ

หมายเหตุ

หมายเหตุ: อกา ประจำเดือน
ฉบับนี้
ฉบับนี้
การแก้ไข
แก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อากาศเสีย	
	CO2/TECO				
1	การผล	✓			
	T...3.4...แบบ				
	S...3.5...แบบ				
	R...3.4...แบบ				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
4	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T.R ...399 ...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
	ST...399...โวลต์				
8	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVR/ OAO	✓			
	ค่าที่ Set...3.5 ...แบบ				
10	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Show	✓			
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

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

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.รายละเอียดงาน

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนตัวถัง A1
เลขที่ใบงาน	PA/241200026
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมรายการ A1

หมายเหตุ

รายละเอียด
รถ ประจำเดือน
รถ
รถ
รถ
รถ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
	รายการ			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	แรงดัน	✓		
	T-R...399...โวลต์			
	S-T...398...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
7	กระแส	✓		
	T...0.9...แอมป์			
	S...0.9...แอมป์			
	R...1.0...แอมป์			
8	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ: ชื่อที่รวม

ชื่อหน่วยงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VNI/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A4
เลขที่ใบงาน	PM241200031
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A1 (ส่วนกลางA1) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจุดตรวจอาคาร A1

หมายเหตุ

หมายเหตุอื่น ๆ pm ประจำเดือน

อุปกรณ์

ช่างประจำ

ช่างประจำ

ช่างประจำ

ช่างประจำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set.....21.....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่าของตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transistor	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T.....1.73.....แอมป์				
	R.....1.84.....แอมป์				
	S.....1.73.....แอมป์				
13	ตรวจสอบ	✓			
	P-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/C)

รหัสงาน	VMS-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241200038
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ ลานจอดรถ B1

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

20/12/2024

รายละเอียด PA/ประจำคัน
ถนน 1/กค
กำแพง ไม้
การแก้ไข ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไข (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	แรงดัน	✓		
	1.R...401...โวลต์			
	ST...401...โวลต์			
	RS...401...โวลต์			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
9	กระแส	✓		
	P...1.9...แอมป์			
	I...1.9...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พลัส พลัส

รหัสงาน	VN/SP-ME
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B3
เลขที่ใบงาน	PM2024200040
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไบรณ ไม่ระบุ ตามขอการ B1

นายสมเดช PLAN ประจำเดือน
สมเดช 1 กค
ส่วนช่าง ไม่
การแก้ไข ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้ไฟ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
2	ตรวจสอบค่าที่ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R....0.89....แอมป์				
	T....0.92....แอมป์				
	S....0.96....แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	L-R....401....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
	S-T....401....โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่าที่ Show	✓			
10	ตรวจสอบค่าที่ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมช่วย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (C/W)

PLUS+บริษัท พลัส พรีเทคเนอส์ จำกัด

กรรมกรประจำชุด SLP - 1 ชุด

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสส์คันที่ 81
เลขที่ใบงาน	PM/24120036
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง 81 ไม่ระบุ สถานประกอบการ 81

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำคัน
ถนนลาด
ผ่านหน้า
ถนนลาดหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข/อาการเสีย	
	C-NTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	กรณีที่ Set 1.3...แบบ			
3	ตรวจสอบค่าการควบคุม Control	✓		
4	ตรวจสอบการ Show	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...401...ไว้จัด			
	R-S...401...ไว้จัด			
	I-R...401...ไว้จัด			
6	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.9...แบบ			
	T...0.9...แบบ			
	R... 0.8...แบบ			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พิชัย ศรีจันทร์

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ควบคุมงาน

รหัสงาน	VW/DP-1Ae
รหัสเครื่องจักร	Drain pump SWP
เลขที่ใบงาน	PM241200046
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พร้อมระบบนำทาง ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หน่วยงาน

รายละเอียด PLAN ประจำเดือน
แผนก ผลิต
ตำแหน่ง วิศวกร
การปฏิบัติงาน ไม่
การปฏิบัติงาน ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อธิบาย	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S.T...401...โวลต์				
	T.R...401...โวลต์				
	R.S...401...โวลต์				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...5.0...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	กระแส	✓			
	R...1.89...แอมป์				
	T...1.79...แอมป์				
	S...1.70...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Show	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/A)

ขอชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. พล.ต. ๑๑๑๑๑

รหัสงาน	WVEH-Me
รหัสเครื่องจักร	จัมเปอร์อากาศ A2
เลขที่ใบงาน	PA241200025
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ตามจุดตรวจอาคาร A1

หน่วยงาน	ระบบเสียง	จุด ประจําเดือน
ประเภท	ปกติ	
ค่าเบี่ยง	ไม่มี	
การแก้ไข	ไม่มี	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว
	<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ปิด (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
CONTROL					
1	แบริ่ง	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
3	กระแส	✓			
	S.....3.4.....แอมป์				
	R.....3.5.....แอมป์				
	T.....3.4.....แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รหัสงาน

VM/DP-102

รหัสเครื่องจักร

DPFORAN PUMP 01

เลขที่ใบงาน

PM241200042

วันที่ปฏิบัติงาน

13/12/2024

ชื่ออาคาร

A|1 | ส่วนกลาง01 | โถงสุข | โถงสุข-A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย
ตำแหน่ง
ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	C-MTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
	S-T...401...ไม่ติด				
	R-S...401...ไม่ติด				
	I-R...401...ไม่ติด				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แรงดัน				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Timer Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
	S...2.86...แรงดัน				
	T...2.79...แรงดัน				
	R...2.98...แรงดัน				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/M)

รหัสงาน	WWE-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจากท 81
เลขที่ใบงาน	PM241200334
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ สถานะโครงการ B1

ข้อมูลงาน/การตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด
ประเภท
จำนวน
การแก้ไข

รายละเอียด
ประเภท
จำนวน
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แบตเตอรี่	✓			
	S.T....401....โวลต์				
	T-R....401....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
6	กระแส	✓			
	T....35....แอมป์				
	S....38....แอมป์				
	R....37....แอมป์				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			

งานเขียนงาน/แก้ไขงาน

13/12/24 ครีเอทีฟ

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อมที่ส่งมอบให้ (C/O)

