

เอกสารแนบที่ 5
การตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WV/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสคังชั่น A1
เลขที่ใบงาน	PM23X700048
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

รายละเอียด ผลปฏิบัติงาน
สถานะ ปกติ
มีหมายเหตุ ไม่
การแก้ไขแล้ว ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการเสีย	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
2	กระแส	✓		
	T... 0.98...แอมป์			
	S... 0.97...แอมป์			
	R... 0.98...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบการ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการ Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	เบรก	✓		
	RS...415...โวลต์			
	S-L...411...โวลต์			
	TR...417...โวลต์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รหัสพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ผู้รายงาน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ดำเนินการเสร็จสิ้น SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	VH/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ขับเคลื่อน 2
เลขที่ใบงาน	PM23070022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	T-R.....429.....โหด				
	S-L.....424.....โหด				
	0-S.....417.....โหด				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดกลไกใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ INMR SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....1.9%.....แอมป์				
	S.....1.68.....แอมป์				
	T.....1.15.....แอมป์				
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CIW)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

შპს "საქსტელკომ"

รายละเอียด	ปกติ
กำหนด	ไม่มี
การแก้ไข	ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สมัคร/สมาชิกพรรค

 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

รหัสงานWV/SLP-Me

รหัสเครื่องจักรบิลด์ที่หน้า B2

เลขที่ใบงานPM230700030

วันที่ปฏิบัติงาน14/07/2023

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	GENERAL			
1	แรงดัน	✓		
	RS...415...โวลต์			
	S-1...417...โวลต์			
	T.O...409...โวลต์			
2	กระแส	✓		
	R...1.86...แอมป์			
	S...1.98...แอมป์			
	T...1.76...แอมป์			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบ Light Show	✓		

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้า/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รวมระยะเดินสาย

การประจําเดือน

ขนาด

40 ลิ

ที่เบาะนั่ง

ไม่มี

การขยับโยก

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มคัสต์หัว A1
เลขที่ใบงาน	PM230800027
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจองรถอาคาร A1

หมายเหตุ

หมายเหตุ: อุปกรณ์
ตรวจเช็ค
อุปกรณ์
การแก้ไข
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี / อварี่	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1.3...แอมป์			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบ Show	✓		
5	เบรค	✓		
	S-T...412...โวลต์			
	R-S...416...โวลต์			
	I-R...409...โวลต์			
6	กระแส	✓		
	S...1.87...แอมป์			
	T...1.98...แอมป์			
	R...1.99...แอมป์			
7	ตรวจสอบการ Transform	✓		
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TMCB SWITCH	✓		

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ตำแหน่ง

รหัสงาน	WM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลล์รับเงิน A2
เลขที่ใบงาน	PM23080029
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ลานจอดรถอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียดการ
ตรวจสอบ
อุปกรณ์
ไฟฟ้า
และระบบ
ปรับอากาศ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องจักร

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนช่าง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกเปลี่ยน	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-L...412...โวลต์				
	R-S...415...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
5	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิจุด Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S...2.00...แอมป์				
	T...1.96...แอมป์				
	R...1.89...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพจุด Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SUP-Ale
รหัสเครื่องจักร	นี้แสดงให้ท่าน BI
เลขที่ใบงาน	PM230800031
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร ย1

หมายเหตุ

รายละเอียด ผลประเมิน

งานชุด ปกติ

มีแบบบ้าน ไม่มี

การแก้ไขงาน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (G.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	CSMTR			
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟตู้ Control	✓		
2	กระแส	✓		
	L...1.07...แอมป์			
	R...1.11...แอมป์			
	S...1.08...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...1.3...แอมป์			
7	ตรวจสอบการ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการ Func Control	✓		
9	ตรวจสอบการ Show	✓		
10	แรงดัน	✓		
	L-R...411...โวลต์			
	S-T...409...โวลต์			
	R-S...413...โวลต์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Myletic	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VM/SLP-Mle
รหัสเครื่องจักร	โมดูลตัวเก็บ A1
เลขที่ใบงาน	PM230900026
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	นอก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....3.....แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	✓		
4	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	R-S.....415.....โวลต์			
	S-T.....411.....โวลต์			
	T-R.....412.....โวลต์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	กระแส	✓		
	S.....1.63.....แอมป์			
	T.....1.15.....แอมป์			
	R.....1.87.....แอมป์			
11	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมระยะเดินสาย
ตามแบบ
ไม่มี
การแก้ไข
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา (C.O)

รหัสงาน	WV/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสคันวิ่งขึ้น A2
เลขที่ใบงาน	PM230900027
วันที่ปฏิบัติ	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาแจ้งก่อน

ประเภท

ปกติ

ผู้ประเมิน

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (LH)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	C-WIPQ				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
3	ตรวจสอบความปลอดภัย Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....409.....โวลต์				
	R-S.....411.....โวลต์				
	I-R.....405.....โวลต์				
6	กระแส	✓			
	S.....1.15.....แอมป์				
	T.....1.18.....แอมป์				
	R.....1.10.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TMCF SWITCH	✓			

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสส์ตู้เก็บ B1
เลขที่ใบงาน	PM230900028
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ B1

แบบแผน

รายละเอียด

การประจำเดือน

ประเภท

ปกติ

ปริมาณ

ไม่มี

ความถี่

ไม่ถี่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดงาน (C.M)

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดงาน (C.M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S-T-400...โถง				
	R-S-400...โถง				
	T-R-401...โถง				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่า Set... 1.3...ลบ				
6	ตรวจสอบ	✓			
	T-1.09...ลบ				
	S-1.07...ลบ				
	R-1.11...ลบ				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	สินค้ารุ่น B2
เลขที่ใบงาน	PM230900029
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่อสาร	8 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ตามโครงการ B1

หมายเหตุ

รายละเอียด: ผดประจําเดือน
ถุงน่อง: ฟ้า
ผ้าเช็ดตัว: ไม่มี
อุปกรณ์: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (L/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CENTRAL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	แบริ่ง	✓			
	S-T.....409.....โวลต์				
	R-S.....412.....โวลต์				
	I-R.....411.....โวลต์				
6	กระแส	✓			
	S.....1.08.....แอมป์				
	T.....1.09.....แอมป์				
	R.....1.10.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการ Transform	✓			
8	ตรวจสอบการ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รวมเขียนงานบันทึกงาน

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน	VW/SLP-Wle
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนตัวถัง A1
เลขที่ใบงาน	PM231000027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจอแสดงผล A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกนอกสเปค	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	S-T....405....โกลด์				
	R-S....406....โกลด์				
	T-R....407....โกลด์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Thermal Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.6....แอมป์				
4	ตรวจสอบค่าการไหลของ Thermal Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S....1.2....แอมป์				
	T....1.2....แอมป์				
	R....1.3....แอมป์				
7	ตรวจสอบค่าการ Transform	✓			
8	ตรวจสอบค่าการ Relay	✓			
9	ตรวจสอบค่าการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบค่าการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่าการ Thermal Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า THER SWITCH	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ผท ประจำเดือน
สเปกต ปกติ
คุณสมบัติ ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/L)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค SLP - 1 ชุด

รหัสงาน

VW/SLP-Me

รหัสเครื่องจักร

รุ่นตัวถัง A2

เลขที่ใบงาน

PM231000028

วันที่ปฏิบัติงาน

20/10/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร A1

ระบบย่อย

อุปกรณ์

อุปกรณ์

ไม่มี

การบำรุงรักษา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา (1/0)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transmission	✓		
6	เบรกลื่น	✓		
	T-R...407...โวลต์			
	S-L...408...โวลต์			
	0-S...407...โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
9	ถนน	✓		
	T...1.1...แอมป์			
	R...1.2...แอมป์			
	S...1.2...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพของ Control	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	WV/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปีติดตั้ง/รุ่น B1
เลขที่ใบงาน	PM231000029
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามสะดวกอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C-ALP-021			
1	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set....1.3....แอมป์			
2	กระแส	✓		
	T....0.8....แอมป์			
	S....0.8....แอมป์			
	R....0.8....แอมป์			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
12	แรงดัน	✓		
	R-S....407....โวลต์			
	T-R....409....โวลต์			
	S-T....407....โวลต์			

วันที่เขียนงาน/ผู้ตรวจ

วันที่เขียนงาน/ผู้ตรวจ

รหัสงาน VM/SLP-Mie

รหัสเครื่องจักร บิลล์ทรีทรีน B2

เลขที่ใบงาน PM231000030

วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2023

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามขลออกการ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1.3...แอมป์			
2	กระแส	✓		
	S...0.9...แอมป์			
	T...1.0...แอมป์			
	R...1.0...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
8	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Show	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...405...โวลต์			
	S-T...406...โวลต์			
	T-R...408...โวลต์			

บริษัท พลัส หรือเพอซ จั๊กก

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

รหัสงาน	WM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นเครื่องจักร A1
เลขที่ใบงาน	PM231100030
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจุดตรวจอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	การที่ Set...1.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบตู้ Show	✓		
5	แรงดัน	✓		
	S-T...40S...โวลต์			
	R-S...40S...โวลต์			
	I-R...40S...โวลต์			
6	กระแส	✓		
	S...1.3...แอมป์			
	T...1.4...แอมป์			
	R...1.3...แอมป์			
7	ตรวจสอบถาด Transformer	✓		
8	ตรวจสอบถาด Relay	✓		
9	ตรวจสอบถาด Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบถาด Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบถาดตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจ



หมายเหตุ

รายละเอียด ภา ประกอบ
อุปกรณ์ ฟ้า
ตู้แม่เหล็ก ไม่
การแม่เหล็ก ไม่

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมแจ้งซ่อมแก้ไข (C/F)

รหัสงาน	VM/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	บิลล์ลิฟท์ชั้น A2
เลขที่ใบงาน	PM231100031
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นกลาง1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

หมายเหตุ

รายละเอียด ปรบปรนเบื้องต้น

ประเภท ทั่วไป

มีความจำเป็น ไม่

การซ่อมบำรุง ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นส่วนที่ต้องแก้ไข (CAI)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	เบรกลift	✓			
	S-L...400...โวลต์				
	D-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	T...1.0...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			

รวมชั่วโมงงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SLP-Ale
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นสัดตัวรับ BI
เลขซีใบงาน	PM231100032
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

หมายเหตุ

รวมระยะขึ้น กระจกเงาเคื่อง

อุปกรณ์ ไม้ค้ำ

ผ้าเช็ดหน้า ไม้

การบันทึกเวลา ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเฉพาะเรื่องต้องแก้ไข (LO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี อาการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
3	ตรวจสอบตู้คอนโทรล Control	✓		
4	ตรวจสอบรางตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...40%...โวลต์			
	S-I...40%...โวลต์			
	R-S...40%...โวลต์			
7	กระแส	✓		
	R...0.9...แอมป์			
	S...0.9...แอมป์			
	T...0.9...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พรีดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพงษ์ศรี SLP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน

VH/SLP-ME

รหัสเครื่องจักร

บัสบาร์ห้อง 82

เลขที่ใบงาน

PM231100033

วันที่ปฏิบัติงาน

17/11/2023

ชื่ออาคาร

8 | 1 | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | งานซ่อมอาคาร 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แมกซ์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	L-R...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	T...1.0...แอมป์				
	S...1.0...แมกซ์				
	R...1.1...แมกซ์				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้างาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์ที่ใช้

สถานะ

ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน

ไม่มี

ความถี่/เวลา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (L/A)

รหัสงาน	VM/SLP-ME
รหัสเครื่องจักร	นี้คือรหัสสำหรับ A1
เลขที่ใบงาน	PM23120027
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	C-TRIPCL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.2...แอนน์				
	R...1.2...แอนน์				
	S...1.2...แอนน์				
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอนน์				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Switch	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			

รวมข้อมูลทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รวมหมายเหตุ

รวมหมายเหตุ
ส่วนประกอบ
อุปกรณ์
ส่วนประกอบ
อุปกรณ์
ไม่มี
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

รหัสโรงงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนที่ขึ้น A2
เลขที่ใบงาน	PM231200028
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ สถานะรอรายการ AI

หมายเหตุ

หมายเหตุ ปกติ ประจำเดือน
พบเหตุ 1/ครั้ง
ดำเนินการ 1/ครั้ง
ความผิดปกติ ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (L/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R....400....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T....0.9....แอมป์				
	R....1.0....แอมป์				
	S....0.9....แอมป์				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			

รวมจำนวนงานที่ปฏิบัติงาน

จำนวนงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SLP-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นสัดที่หัว B1
เลขที่ใบงาน	PM231200029
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเขตโครงการ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	ไม่	ออก	
	CONTROL				
1	การผล	✓			
	T...08...แอมป์				
	S...07...แอมป์				
	R...08...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	I-R...402...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Show	✓			

รหัสงาน	V77/S.P-Me
รหัสเครื่องจักร	บัสบาร์รุ่น B2
เลขที่ใบงาน	PM231200030
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่อช่าง	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมบำรุง ย1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
5	กระแส	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบค่าทุก Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ส่วนงาน

หมายเหตุ

หมายเหตุ ปกติ ประจำเดือน
ปกติ
ปกติ
ปกติ
ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งงานถึงห้องช่าง (C/A)

รหัสงาน	VN/DP-1A2
รหัสเครื่องจักร	Dan mump SMP
เลขที่ใบงาน	PM230700035
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเป็นส่วนตัวอาคาร 6

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ทรงคุณ

รวมแบบ

รวมแบบ
ประเภทประจำเดือน
งบคง
งบคง
งบคง
งบคง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
5	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...414...ไต้				
	I-R...415...ไต้				
	R-S...414...ไต้				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...50...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	I...279...แอมป์				
	R...272...แอมป์				
	S...274...แอมป์				
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รวมชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

รหัสงานLCNF-46

รหัสเครื่องจักรบีบีจีบี-1

เลขที่ใบงานPM230700036

วันที่ปฏิบัติงาน14/07/2023

ชื่อสารA | | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบอัตโนมัติของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ไม่ผ่าน	รอการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุณหภูมิในระบบ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน Motor	✓			
5	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	การติดฉลากเป็นปกติ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันที่มีค่า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันที่มีค่า.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	T-Q... 417 ...โวลต์				
	R-S... 411...โวลต์				
	S-T... 412...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....แอมป์				
5	กระแส	✓			
	R... 4.48...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ไม่ผ่าน	รอการแก้ไข	
	T...4.52...แอมป์				
	S...4.51...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
8	ทดสอบไฟแรงดัน	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ 10...PSI				
13	ตรวจสอบค่า High Show	✓			

รายชื่อผู้รับผิดชอบปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ประสิทธิภาพ

ตามผล

ค่าเฉลี่ย

ตามเป้าหมาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/L)

รหัสงาน	WVDP-4e
รหัสเครื่องจักร	Main pump SVP
เลขที่ใบงาน	PM230800042
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องนี้เกี่ยวข้องกับอาคาร B

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจงาน

นายแพทย์

รายละเอียด ผลการดำเนินงาน
ตามชุด ไม่ดี
ค่าเบี่ยงเบน ไม่ดี
การบันทึกผล ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S....275....แอมป์				
	T....279....แอมป์				
	R....272....แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.0....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่ากำหนด Control	✓			
10	ตรวจสอบค่ากำหนด Control	✓			
11	ตรวจสอบ IMHFR SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
13	เบรคดัน	✓			
	S.T....414....โวลต์				
	R.S....413....โวลต์				
	T.R....410....โวลต์				

นายแพทย์/นายแพทย์ผู้ตรวจ

รหัสงาน	LC7PANE
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND
เลขที่ใบงาน	PM230800045
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบบ่อน้ำทิ้งของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CM-HOL				
1	เบรค	✓			
	TR...417...ไต่				
	RS...41Z...ไต่				
	ST...41L...ไต่				
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม				
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	R...4.35...แอมป์				
	S...4.41...แอมป์				
	T...4.59...แอมป์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ค่าที่ Set...4.5...แอมป์				
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม				
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

รวมทั้งหมดเข้าใช้ใช้ใช้

ข้อมูลรวมผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์

ขนาด

ขนาด

ขนาด

วันที่เขียนบันทึก

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว (C/O)

□ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว (C/O)

รหัสงาน	VH/DP-142
รหัสเครื่องจักร	DP(GRAN PUMP) 02
เลขที่ใบงาน	PM230900039
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พหลิ

ชื่อผู้ควบคุมผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ IMMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ST.....415.....โวลต์				
	TR.....409.....โวลต์				
	RS.....418.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R.....2.98.....แอมป์				
	S.....2.84.....แอมป์				
	T.....2.73.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Inverter Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/W)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

นายสมชาย ใจดี

รหัสงาน	WVDP442
รหัสเครื่องจักร	Diesel engine SWP
เลขที่ใบงาน	PM23090040
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องนี้เกี่ยวข้องกับอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจพบ

ตำแหน่ง

รายละเอียด ตำแหน่งเจ้าหน้าที่

สถานะ ว่าง

คุณสมบัติ ไม่

การปฏิบัติงาน ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	S...275...แอมป์			
	I...279...แอมป์			
	R...273...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	I-R...411...โวลต์			
	S-T...415...โวลต์			
	R-S...417...โวลต์			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓		
	ค่าที่ Set...5...แอมป์			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER SWITCH	✓		

วันที่ตรวจเช็ค/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	LC/FPA16
รหัสเครื่องจักร	ใบ PONO 2
เลขที่ใบงาน	PM2309000M2
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบบ่อน้ำขึ้นของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Maynetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Iselmer	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง...15...PSI				
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำผู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	R...7.45...แอมป์				
	T... แอมป์				
	S...แอมป์				
8	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T...โวลต์				
	R-S...228.9...โวลต์				
	T-R...โวลต์				
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกหนังสือ	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
2	ตรวจสอบสัญญาณ มีคนกดอพาท	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบหัวถังหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแท่นต่อ และอุปกรณ์ในตู้เชื่อม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... PSI				
9	ตรวจสอบหัวโพร Motor	✓			
10	ตรวจสอบค่าภายในตู้หลัก PUMP	✓			

รวมเขียนหมายเหตุปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมลงเช็คดี ปกติไม่รับซื้อ

ลงพบ

ส่วนประกอบ

ตรวจสอบได้พบ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CMA)

รหัสงาน	LC/TP-ME
รหัสเครื่องจักร	ใบ POND
เลขที่ใบงาน	PM202000041
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบบำบัดของเสียอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในปั๊มหลัก PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
6	ตรวจสอบตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดจุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวถังหลัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	กดเบส	✓			
	R....448.....แอมป์				
	S....435.....แอมป์				
	T....429.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S....412.....โวลต์				
	T-R....405.....โวลต์				
	S-T....409.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบสภาพ /Agnetic	✓			
6	ตรวจสอบโอเวอร์โหลด	✓			
	ค่าที่ 5ศ.....4.5.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบชุดย่อยภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าถัง.....15.....PSI				
12	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
13	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			

นายชัยวัฒน์ บุญธรรม

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

นายสมเดช

นายสมเดช คุมประจำห้อง

นายสมเดช คุมประจำห้อง

นายสมเดช คุมประจำห้อง

นายสมเดช คุมประจำห้อง

นายชัยวัฒน์ บุญธรรม

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

รหัสงาน	VM/DP-142
รหัสเครื่องจักร	DP (GRAN PUMP) 01
เลขที่ใบงาน	PM231000041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	
	CONTROL			
1	แรงดัน	✓		
	5-T...407...โวลต์			
	1-R...410...โวลต์			
	1-R...408...โวลต์			
2	ตรวจสอบค่าการไหล Control	✓		
3	ตรวจสอบค่า Fuses Control	✓		
4	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
5	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
7	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
8	ตรวจสอบค่า Backflow	✓		
9	ตรวจสอบค่า Show	✓		
10	กระแส	✓		
	R...2.9...แอมป์			
	S...2.8...แอมป์			
	T...2.8...แอมป์			
11	ตรวจสอบค่าการไหลของ Control	✓		
12	ตรวจสอบค่าการไหล Control	✓		
13	ตรวจสอบค่าการไหล Magnetic	✓		

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย ปานประจักษ์

นายสมชาย ปาน

นายสมชาย ปาน

นายสมชาย ปาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)

รหัสงาน	VW/DF-Me
รหัสเครื่องจักร	DP(DRAIN PUMP) 02
เลขที่ใบงาน	PM231000042
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางM1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระดม

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นายสมชาย

นายสมชาย ปณ.ประจำสื่อน
นายสมชาย ปณ.ประจำสื่อน
นายสมชาย ปณ.ประจำสื่อน
นายสมชาย ปณ.ประจำสื่อน
นายสมชาย ปณ.ประจำสื่อน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ที่	การ	
1	ตรวจสอบ	✓		
2	ตรวจสอบ			
3	ตรวจสอบ			
4	ตรวจสอบ			
5	ตรวจสอบ			
6	ตรวจสอบ			
7	ตรวจสอบ			
8	ตรวจสอบ			
9	ตรวจสอบ			
10	ตรวจสอบ			
11	ตรวจสอบ			
12	ตรวจสอบ			
13	ตรวจสอบ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VHDP-14e
รหัสเครื่องจักร	Diein pump SHP
เลขที่ใบงาน	PM231000043
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง8ร ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นระวางขึ้นอาคาร 8

ข้อมูลควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

พบแบบใด
พบแบบอื่นใด พบประจำพิเศษ
พบพบ ปกติ
ส่วนบนหน้า ไม่พบ
ความผิดปกติ ไม่พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	นอกเหนือ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TMCER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบเครื่อง Transform	✓		
3	แรงดัน	✓		
	7-8 ...408 ...โวลต์			
	S.T....408...โวลต์			
	R.S....408...โวลต์			
4	ตรวจสอบเครื่อง Breaker	✓		
5	ตรวจสอบเครื่อง Relay	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบเครื่อง Control	✓		
9	ตรวจสอบเครื่อง Show	✓		
10	ตรวจสอบเครื่อง Magnetic	✓		
11	กระแส	✓		
	S....2.3...แอมป์			
	T....2.4...แอมป์			
	R....2.4...แอมป์			
12	ตรวจสอบเครื่อง Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบเครื่อง Overload	✓		
	ค่าที่ Set....5...แอมป์			

พบข้อผิดพลาดหรือไม่
☒ 1.พบปัญหาการเชื่อมต่อ
☐ 2.พบปัญหาการเชื่อมต่อ (C/M)

รายละเอียดเพิ่มเติม
[Redacted]

รหัสงานLCF-PME

รหัสเครื่องจักรบ่อ POND

เลขที่ใบงานPM231000339

วันที่ปฏิบัติงาน20/10/2023

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนกลาง M1 | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบบ่อน้ำกลั่นของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	S...39...แอมป์				
	T...40...แอมป์				
	R...40...แอมป์				
3	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	เบรคดับ	✓			
	RS...407...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ...10...PS				
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อากาศเสีย	
2	ตรวจสอบชุดเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบจำนวนใบพัด PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชุดตัวถัง Motor	✓			
5	ตรวจสอบเซ็นเซอร์หลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบชุดบูทวาล์ว ถัดจากรัดท่อ	✓			
7	ตรวจสอบปั๊มเสริมห้อง และอุปกรณ์ที่มีปะทะกัน	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำจืด	✓			
	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำจืด...PSI				
9	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำจืดออก	✓			
	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำจืด...PSI				
10	ตรวจสอบผลการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อช่างช่างผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

นายเขต

นายเขตยศ ม.ประจักษ์

นายเขต ปกติ

นายเขต ปกติ

นายเขต ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามตรรกะเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามตรรกะเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงานLCFP-Me

รหัสเครื่องจักรบจ POND 2

เลขที่ใบงานPM23100040

วันที่ปฏิบัติงาน20/10/2023

ชื่ออาคารA | 1 ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของ.....10....PSi				
7	ตรวจสอบไฟแสดง	✓			
8	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....231.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	T-S.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....7.1.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set.....8.....แอมป์				
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
2	ตรวจเช็คสายเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSi				
6	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSi				
8	การติดตั้งสายไฟกับตัว PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ติดต่อกับท่อ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด แผนปฏิบัติงาน

ตาม

ค่าเบี่ยง

การวัด/ค่า

ข้อสังเกตงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)

รหัสงาน	VWDF-1Ae
รหัสเครื่องจักร	DPF(GRAIN PUMP) 01
เลขที่ใบงาน	PM231100045
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเช่า A1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นายสม

นายสมชัย ปกประจักษ์
นายก อบจ.
ท่านนายก อบจ.
นายก อบจ.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	
	CONTROLLER			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	กระแส	✓		
	T...269...แอมป์			
	S...278...แอมป์			
	R...285...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	แรงดัน	✓		
	S-T...410...โวลต์			
	T-R...411...โวลต์			
	R-S...415...โวลต์			
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
11	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/DP-142
รหัสเครื่องจักร	DPP(DRAIN PUMP) 02
เลขที่ใบงาน	PM231100046
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องระดม

ชื่อผู้ควบคุมผู้ตรวจ
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เข้า	ออก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...417...ไต่				
	T-R...409...ไต่				
	S-T...414...ไต่				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...2.85...แอมป์				
	R...2.9%...แอมป์				
	I...2.69...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่าใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้ (C/W)

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VW/DP-4/2
รหัสเครื่องจักร	Diesel pump SVP
เลขที่ใบงาน	PM231100844
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นสะพานรถยนต์ ย

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นามสกุล

รายละเอียด ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

สถานที่

ผู้ตรวจ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลย้อนกลับ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกจากระบบ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	แรงดัน	✓		
	T.R....400....โวลต์			
	S.T....400....โวลต์			
	P.S....407....โวลต์			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....5.0....แอมป์			
8	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	กระแส	✓		
	S....2.3....แอมป์			
	T....2.6....แอมป์			
	R....2.5....แอมป์			

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน LC/TP-Me)

รหัสเครื่องจักร บิด PONO

เลขที่ใบงาน PM231100042

วันที่ปฏิบัติงาน 17/11/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง1 | ไม่ระบุ | ลิ้นชัก ระบบย่นน้ำของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อากาลเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	การสังเกตการไม่เกิด PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คดูใบยาง ล็อคจุดของใบ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CENTRAL					
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....405.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแสไฟ	✓			
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	S....4....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4.5...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของ....14....PSI				
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Control	✓			

รายละเอียดระบบปฏิบัติการ

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องแบบ

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องแบบที่ส่งมอบ (C/M)

รหัสงานLCFPMc

รหัสเครื่องจักรบ่อ PONU 2

เลขที่ใบงานPM23100043

วันที่ปฏิบัติงาน17/11/2023

ชื่ออาคารA | 1 ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ ระบบจ่ายน้ำของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CERTICAL				
1	ทดสอบแรงดัน	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-I.....ไต่ส				
	P-S... 228...ไต่ส				
	T-R.....ไต่ส				
3	กระแส	✓			
	R...77.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์.....10...PS				
6	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสัญญาณ Backlog	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉิน	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	การตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์

ปั๊ม

ถังเก็บน้ำ

การแจ้งเตือน

ไม่มีผลตรวจพบ

☒ 1.ปฏิบัติตามเงื่อนไข

☐ 2.ปฏิบัติตามเงื่อนไข

รหัสงาน	WVDP-442
รหัสเครื่องจักร	DPFCBAIN PUMP 02
เลขที่ใบงาน	PM23120060
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พยธยะ A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจพบ

นายสมชาย

นายสมชาย
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	S-T...406...100			
	R-S...406...100			
	T-R...409...100			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	T...2.3...100			
	S...2.2...100			
	R...2.3...100			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่า Set 3.6 ...100			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

นายสมชาย/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/OP-1/2
รหัสเครื่องจักร	Drain pump SWP
เลขที่ใบงาน	PM231200041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องนั่งเล่นบ้านอพาร์ต ๒

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสายดิน ปรากฏว่า มีสายดิน
2. ตรวจสอบสายไฟ ปรากฏว่า มีสายไฟ
3. ตรวจสอบสายน้ำ ปรากฏว่า มีสายน้ำ
4. ตรวจสอบสายลม ปรากฏว่า มีสายลม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาจสงสัย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.0.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....2.4.....แอมป์				
	T.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/W)

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted]

รหัสงาน	LCF-PME
รหัสเครื่องจักร	น้ำ POND
เลขที่ใบงาน	PM23120042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบอัตโนมัติอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส.ค.	แก้ไข	ออกการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดจุดยึดเกาะ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์กันล้นถัง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจสอบตัวเรือน Motor	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
9	การลื่นยึดเกาะกับใบพัด PUMP	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบแผง Relay	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบแผงตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำทาง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำทาง.....10.....PSI				
7	ตรวจสอบ	✓			
	R.....3.9.....เมตร				
	S.....4.0.....เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส.ค.	แก้ไข	ออกการเสีย	
	T.....4.0.....เมตร				
8	พบผิดปกติในสกรู	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fusc Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R.S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....เมตร				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อวิศวกร/ช่างตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด พบ ประจุเสื่อม

สภาพ ปกติ

จำนวน 6 ไม่

การปฏิบัติงาน ไม่

ไม่มีผลการพบ

☒ 1.ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม

☐ 2.ปฏิบัติตามแจ้งซ่อมแจ้งซ่อมแก้ไข (C/A)

รหัสงาน	LC/PA/1e
รหัสเครื่องจักร	บ่อ POND 2
เลขที่ใบงาน	PM231200045
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง 1 ไบรณ ไม่ระบุ ชั้น 1 ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	แก้ไข	ออกใบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันกับถาวร	✓			
	ตรวจสอบแรงดันกับถาวร...14... PG				
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	R...8.0...แอมป์				
	T... ..แอมป์				
	S... ..แอมป์				
8	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T... ..โวลต์				
	R-S...228...โวลต์				
	T-R... ..โวลต์				
12	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันกับถาวร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกการเมื่อ	
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าห้อง...PSI				
2	ตรวจสอบสัญญาณ มีคนกดปุ่มกด	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าห้อง... PSI				
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor	✓			
10	การวัดค่าจากปั๊มอัตโนมัติ PUMP	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมชื่อผู้ดูแล ปก 1 ประจําเดือน

สภ. 10

สภ. 10

สภ. 10

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WV/E/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มส่งอากาศ AI
เลขที่ใบงาน	PM230700020
วันที่ปฏิบัติงาน	14/01/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ สถานะโครงการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายเขต

รายละเอียด อุปกรณ์
สถานที่ ปกติ
ก่อนหน้า ไม่มี
การแก้ไข ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ / อากาศเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
8	แรงดัน	✓		
	R/S.....427.....โวลต์			
	T-R.....432.....โวลต์			
	S-T.....432.....โวลต์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
11	กระแส	✓		
	T.....432.....แอมป์			
	S.....432.....แอมป์			
	R.....441.....แอมป์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/E/Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจากท B1
เลขที่ใบงาน	PM230700027
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอตรวจอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นามสกุล

รายละเอียด อุปกรณ์/จำนวน

สภาพ ปกติ

ส่วนประกอบ ไม่ดี

การแก้ไข/หมายเหตุ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ INNER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T.R....401....ไต่				
	R.S....407....ไต่				
	S.T....400....ไต่				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	R....2.88....แอมป์				
	T....2.90....แอมป์				
	S....2.77....แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Show	✓			
11	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าของ Fuses Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รหัสงานVME/Me

รหัสเครื่องจักรบีบอัดอากาศ B2

เลขที่ใบงานPM23070028

วันที่ปฏิบัติงาน14/07/2023

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานะรถออกการ B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดการปฏิบัติงาน
ตามแผน
ดำเนินการ
ตามกำหนด
ไม่
ตามกำหนด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Control	✓			
5	เบรค	✓			
	T.R....409....ไคด				
	P.S....411....ไคด				
	S.T....415....ไคด				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	R....29c....แอมป์				
	T....29b....แอมป์				
	S....285....แอมป์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

ตรวจสอบงานบันทึกผล

รหัสงาน	VH/E/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มสีกาฬ AI
เลขที่ใบงาน	PM23080026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานประกอบการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายณฐ

รายละเอียด อุปกรณ์
ประเภท ปั๊ม
คุณสมบัติ ไม่
การแก้ไข ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (G/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสีกาฬ Control	✓		
2	ตรวจสอบสีกาฬ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์			
3	ตรวจสอบสีกาฬ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสีกาฬ Show	✓		
5	กระแส	✓		
	R.....4.40.....แอมป์			
	T.....4.21.....แอมป์			
	S.....4.35.....แอมป์			
6	ตรวจสอบสีกาฬสีกาฬใหญ่ Control	✓		
7	ตรวจสอบสีกาฬ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบสีกาฬ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสีกาฬ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสีกาฬสีกาฬใหญ่ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	T.G.....429.....โวลต์			
	R.S.....426.....โวลต์			
	S.T.....422.....โวลต์			
12	ตรวจสอบสีกาฬ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบสีกาฬ Magnetic	✓		

นายณฐ

รหัสงาน	VM/EJ/Me
รหัสเครื่องจักร	จัมเปอร์อากาศ A2
เลขที่ใบงาน	PM23080028
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง1 โถงรูป โถงรูป งานซ่อมอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์
สถานที่ ปลอดภัย
ผู้ตรวจสอบ ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพฟิวของ Control	✓			
5	เบรค	✓			
	T-R...419...โวลต์				
	R-S...420...โวลต์				
	S-T...418...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	R...2.88...แอมป์				
	T...2.65...แอมป์				
	S...2.78...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

วันที่บันทึกงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WU/E-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค B1
เลขที่ใบงาน	PM23080030
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามสเกลอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบพลังงาน Overker	✓		
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	S...276...แอมป์			
	R...298...แอมป์			
	T...290...แอมป์			
4	ตรวจสอบจุดอุณหภูมิ Control	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบพลังงาน Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T.R...403...โวลต์			
	R-S...405...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
10	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รวมเซ็นเซอร์ที่มีปัญหา

เซ็นเซอร์ที่มีปัญหา

รวมเบ็ด

รวมเบ็ดอื่น ๆ ยกเว้นจำนวน

เบ็ดอื่น ๆ

เบ็ดอื่น ๆ

เบ็ดอื่น ๆ

เบ็ดอื่น ๆ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/A)

รหัสงาน	VW/EJ-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจาก B2
เลขที่ใบงาน	PM230800032
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอออกการ B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมเดช

รายละเอียด
สถานที่
ส่วนประกอบ
การแก้ไข

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไข (C/L)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	R...2.98...แอมป์				
	T...2.50...แอมป์				
	S...2.88...แอมป์				
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T.R...407...โวลต์				
	R.S...413...โวลต์				
	S.T...410...โวลต์				
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			

รวมยอดงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VIVE/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มไฮดรอลิก AI
เลขที่ใบงาน	PM230900022
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามจอมอศตาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายณฐ

รายละเอียด อุปกรณ์ที่ตรวจ
ถังเก็บน้ำ
ถังเก็บน้ำ
ถังเก็บน้ำ
ถังเก็บน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สีฟ้า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TANKER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	I-F...417...ไคต์			
	I-S...425...ไคต์			
	S-T...420...ไคต์			
3	ตรวจสอบ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓		
	ค่า Set...3.6...แอมป์			
5	ตรวจสอบ	✓		
	R...4.38...แอมป์			
	T...4.21...แอมป์			
	S...4.23...แอมป์			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
8	ตรวจสอบ Show	✓		
9	ตรวจสอบ Relay	✓		
10	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
12	ตรวจสอบ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WWEJMe
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มไฮดรอลิก A2
เลขที่ใบงาน	PM230900023
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายบท
นายเชษฐ ปกประจักษ์ดอน
นายบท ใจดี
นายเชษฐ ใจดี
นายบท ใจดี
นายเชษฐ ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...ไม่มี			
3	ตรวจสอบเวลา Relay	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	แรงดัน	✓		
	T-R...420...ไม่พบ			
	R-S...427...ไม่พบ			
	S-I...432...ไม่พบ			
6	ตรวจสอบเวลา Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	กระแส	✓		
	I...435...ไม่มี			
	S...429...ไม่มี			
	R...438...ไม่มี			
11	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
12	ตรวจสอบค่า Control	✓		
13	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

รหัสงาน	VW/EJ-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค B1
เลขที่ใบงาน	PM230900024
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด พบประจำเดือน
สภาพปกติ
ค่าเบรน้ำ ไม่มี
ความผิดปกติ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติขอแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	C-M/F/C/L			
1	การผสม	✓		
	R...2.87...แอมป์			
	I...2.91...แอมป์			
	S...2.79...แอมป์			
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบภาค Breaker	✓		
5	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	เบรคคัน	✓		
	T-R...401...โวลต์			
	R-S...407...โวลต์			
	S-T...405...โวลต์			
8	ตรวจสอบภาค Transformer	✓		
9	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบภาคตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าไฟ Sct...3.6...แอมป์			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบภาค Relay	✓		

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VW/E/Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนจาก AI
เลขที่ใบงาน	PM23100023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อทหาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่เคย ไม่เคย ตามจอร์จฮอการ AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

ชื่อจริงชื่อ นาม ประจําตัว

ชื่อสกุล ปกติ

ตำแหน่ง ไม่

ความถี่โดยหา ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งรหัสก่อนจัดส่ง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...2.6...แอมป์				
	R...2.7...แอมป์				
	T...2.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	TR...408...โวลต์				
	S...406...โวลต์				
	CS...406...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รวมทั้งหมดงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WVE-J-Me
รหัสเครื่องจักร	บีมเมคจาก A2
เลขที่ใบงาน	PM23100024
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

สถานะ ปกติ

ส่งมอบงาน ไม่

การแก้ไขงาน ไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เม้าท์	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่า Set.....3.6.....แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
4	แรงดัน	✓		
	T.R.....408.....โวลต์			
	R.S.....40b.....โวลต์			
	S.T.....405.....โวลต์			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	กระแส	✓		
	R.....3.6.....แอมป์			
	T.....3.3.....แอมป์			
	S.....3.5.....แอมป์			
7	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
9	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบค่าทางเวลา Control	✓		
12	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
13	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมจ่าย (CM)

รหัสงาน	WWEJ-ME
รหัสเครื่องจักร	บัสเชื่อมภาค B2
เลขที่ใบงาน	PM231000026
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนหลังขี ไม่ระบุ งานเชื่อมอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจแผน

นายสมชาย

วันตรวจเช็ค

สถานที่

ผู้แนะนำ

การบันทึกเวลา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมในตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบภาค Breaker	✓		
4	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบภาคทำงานของ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...409...โหนด			
	R-S...407...โหนด			
	S-I...407...โหนด			
7	ตรวจสอบภาค Transformer	✓		
8	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓		
9	กระแส	✓		
	R...2.4...แอมป์			
	T...2.7...แอมป์			
	S...2.3...แอมป์			
10	ตรวจสอบภาค Slow	✓		
11	ตรวจสอบภาค Control	✓		
12	ตรวจสอบภาค OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
13	ตรวจสอบภาค Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WU/E-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค AI
เลขที่ใบงาน	PM23100026
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะตรวจอาคาร AI

ผู้ตรวจควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายสมชาย

รายละเอียด การประจำเดือน
ลงชื่อ ลงที่
ตำแหน่ง ไม่มี
การนับวันหา ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
2	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S...3.0...แอมป์			
	R...3.6...แอมป์			
	T...3.0...แอมป์			
4	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
5	ตรวจสอบ แผงควบคุม SW ICH	✓		
6	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบการกำหนดค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	TR...405...โวลต์			
	R-S...402...โวลต์			
	S-T...412...โวลต์			
10	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
11	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบค่า Control	✓		
13	ตรวจสอบค่า Show	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไขอีก (C/F)

นายสมชายลงนามปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VNIE-HIE
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนอากาศยาน A2
เลขที่ใบงาน	PM231100027
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอากาศยาน A1

ข้อมูลควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ข้อมูลงาน

รายละเอียดงาน

ประเภทงาน

สถานที่

จำนวนครั้ง

ความถี่/รอบ

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S.....3.6.....แอมป์				
	R.....3.8.....แอมป์				
	T.....3.4..... แอมป์				
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจสอบ IMR SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเฉพาะสิ่งที่ต้องแก้ไข (C/A)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WWE-AME
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มไฮดรอลิก B1
เลขที่ใบงาน	PM231100028
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โถง โถงรูป สถานะอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุมการซ่อม

หมายเลข

รายละเอียดการซ่อม

ประเภท

ส่วนประกอบ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ THERMISTOR SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบความดัน Breaker	✓		
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.6 ...แอมป์			
4	การดูแล	✓		
	R...3.4...แอมป์			
	T...3.3...แอมป์			
	S...3.4...แอมป์			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า Show	✓		
7	ตรวจสอบความดัน Relay	✓		
8	ตรวจสอบความดัน Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	แรงดัน	✓		
	I-R...400...โวลต์			
	R-S...404...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
11	ตรวจสอบความดัน Transformer	✓		
12	ตรวจสอบความดัน Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบความดัน Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VH/E/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มผลากัด AI
เลขที่ใบงาน	PM231200023
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถงยุ โถงยุ ส่วนกลางอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	CS-405-407				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
2	แม่สี	✓			
	CS-405-407				
	CS-405-407				
	CS-405-407				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	R...2.7...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				
	L...2.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	WM/EJ-Me
รหัสเครื่องจักร	ชิ้นส่วนภาค A2
เลขที่ใบงาน	PM23120024
วันที่แก้ไข	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ
[Redacted]

ผู้เขียน

นายประสิทธิ์ ปาน ประจักษ์
ช่างเทคนิค
ช่างซ่อม
ช่างไฟฟ้า
ช่างประปา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set3.6แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-L.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....3.4.....แอมป์				
	T.....3.2.....แอมป์				
	S.....3.2.....แอมป์				
11	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
12	ตรวจสอบค่าชุด Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่เขียนรายงานปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VH/EJ/Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มสไลด์ B1
เลขที่ใบงาน	PM23120025
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน ประจำสัปดาห์

อุปกรณ์

ส่วนอื่นๆ

กรณีศึกษา

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรกล้อ	✓			
	T-R.....โรลด์				
	S-I.....โรลด์				
	R-S.....โรลด์				
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6...แอมป์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CMA)

รหัสงาน	W/E-Me
รหัสเครื่องจักร	บลิ้นดอกถาด B2
เลขที่ใบงาน	PM231200026
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ตามชนิดของการ ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน
[Redacted]

หมายเหตุ
พบระยะยืด ปรก ปรังขึ้น
ตามย ปกติ
ค่าเบรกว่า ไม่มี
ความผิดปกติ ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ค	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	แรงดัน	✓		
	T-R...401...ไต่			
	R-S...399...ไต่			
	S-T...399...ไต่			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	กระแส	✓		
	R...3.1...แอมป์			
	T...3.1...แอมป์			
	S...3.1...แอมป์			
10	ตรวจสอบสปีด Slow	✓		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบขีดจำกัด OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

งานเขียนรายการปฏิบัติงาน
[Redacted]

รหัสงาน	VH/SP-4/2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PHC20700023
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะของอาคาร AI

หมายเหตุ

รายละเอียด ผักปลัง
ผักปลัง ผักปลัง
ผักปลัง ผักปลัง
ผักปลัง ผักปลัง

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
	CANTRC				
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-I....422....โหม่ง				
	T-R....424....โหม่ง				
	R-S....418....โหม่ง				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Backup	✓			
10	กระแส	✓			
	T....178....แอมป์				
	R....177....แอมป์				
	S....168....แอมป์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Slow	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....44แอมป์				

รหัสงาน	VM/SP-ME
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM23070024
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามจอมอยทรา AI

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ 0kg ประจุเติม
สารเคมี 1 กิโล
ตัวเบรกว่า ไม่ใช้
การนำขยะ ไม่ใช้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามคำสั่งยังไม่ถูกต้อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	P.S....420...โวลต์				
	S.T....417...โวลต์				
	T.R....415...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่าที่ 500....21....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S....1.87....แอมป์				
	R....1.98....แอมป์				
	T....1.96....แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	VW/SF-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM230700025
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	กา	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay	✓		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม Breaker	✓		
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม Snow	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...410...ไต้หลัก			
	S-T...414...ไต้หลัก			
	R-S...416...ไต้หลัก			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
12	ตรวจสอบตู้ควบคุม Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1 ...แอมป์			
13	กระแส	✓		
	S...1.86...แอมป์			
	R...1.95...แอมป์			
	T...1.97...แอมป์			

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VHUSP-H2
SUVP PUVP A4
PM230700026
14/07/2023
A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามโครงการ A1

หมายเหตุ

รายละเอียด
ประเภท
ความยาก
การปฏิบัติงาน

อุปกรณ์
อุปกรณ์
ไม่มี
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อุปกรณ์	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ INFLER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	ST...420...โวลต์			
	RS...418...โวลต์			
	TR...417...โวลต์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	S...177...แอมป์			
	R...198...แอมป์			
	I...186...แอมป์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Isognetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Inverter Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รหัสงาน WW/SP-4/e

รหัสเครื่องจักร SUMP PUMP B1

เลขที่ใบงาน PM23070031

วันที่ปฏิบัติงาน 14/07/2023

ชื่ออาคาร 6 | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | สานเชื่อมอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ผลประจำเดือน
ค่าเฉลี่ย ปกติ
ค่าเบี่ยง 0.00
ความผิดปกติ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมบันทึก (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการเสีย	
	C-UTPCL			
1	การเดิน	✓		
	R...1.98...แอมป์			
	I...1.98...แอมป์			
	S...1.86...แอมป์			
2	ตรวจสอบการเดิน	✓		
3	ตรวจสอบการเดิน	✓		
4	ตรวจสอบการเดิน	✓		
5	ตรวจสอบการเดิน	✓		
6	ตรวจสอบการเดิน	✓		
7	ตรวจสอบการเดิน	✓		
8	ตรวจสอบการเดิน	✓		
9	ตรวจสอบการเดิน	✓		
10	ตรวจสอบการเดิน	✓		
	ST...415...โวลต์			
	IR...417...โวลต์			
	IS...418...โวลต์			
11	ตรวจสอบการเดิน	✓		
12	ตรวจสอบการเดิน	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
13	ตรวจสอบการเดิน	✓		

วันที่ตรวจงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน

VH/SP-Me

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP B2

เลขที่ใบงาน

PH23070032

วันที่ปฏิบัติงาน

14/07/2023

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โถงฯ | ไม่ระบุ | งานซ่อมอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

หมายเหตุ
อุปกรณ์
ช่าง
ช่าง
ช่าง
ช่าง

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานบางส่วน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S.....1.98.....แอมป์				
	R.....2.0.....แอมป์				
	T.....1.86.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	เบรค	✓			
	P-S.....417.....โวลต์				
	S-T.....411.....โวลต์				
	L-R.....419.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบ Onload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			

ผู้เขียนเอกสาร

รหัสงาน
VVV/SP-42

รหัสเครื่องจักร
SUMP PUMP B3

เลขที่ใบงาน
PM230700033

วันที่ปฏิบัติงาน
14/07/2023

ชื่ออาคาร
B | 1 | ส่วนกลางB1 | โถงยุ | โถงยุ | ส่วนอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ภาพถ่าย	
	CONTROL			
1	กระแส	✓		
	S....195...แอมป์			
	R....199...แอมป์			
	T....185...แอมป์			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบภาค Relay	✓		
4	ตรวจสอบภาค Transformer	✓		
5	แรงดัน	✓		
	R.S....418...โวลต์			
	S.T....412...โวลต์			
	T.R....409...โวลต์			
6	ตรวจสอบภาค Breaker	✓		
7	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบภาค Show	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1...แอมป์			
10	ตรวจสอบภาค Control	✓		
11	ตรวจสอบภาคส่วน Motor Control	✓		
12	ตรวจสอบภาคส่วน Inverter Control	✓		
13	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ดำเนินการตรวจสอบ

รวมแบบ

รวมแบบ
รวมแบบ
รวมแบบ
รวมแบบ
รวมแบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VN/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMIP PU/MIP B4
เลขที่ใบงาน	PM230700036
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ภายใน งานซ่อมอาคาร ย1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายณเดช

รายละเอียด รูปถ่ายจำแนก
ตามจุด จุดสี
ที่มอบตัว ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จรายงานถึงผู้บังคับใช้ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	แรงดัน	✓		
	P.S....420....โวลต์			
	S-T...417....โวลต์			
	T-R....418....โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	กระแส	✓		
	S....1.97....แอมป์			
	R....2.0....แอมป์			
	T....1.98....แอมป์			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM230800334
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร AI

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นามสกุล

รายละเอียด จากประจำเดือน

นามสกุล

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
	CS-TH-02				
1	กระแส	✓			
	S....1.65....แอมป์				
	R....1.78....แอมป์				
	T....1.79....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S....420....โวลต์				
	S-T....419....โวลต์				
	T-R....415....โวลต์				
3	ตรวจสอบไม่ Show	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมสวิตช์ Control	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ IM-H SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน
VM/SP-Me

รหัสเครื่องจักร
SUMP PUMP A2

เลขที่ใบงาน
PM230800035

วันที่ปฏิบัติงาน
18/08/2023

ชื่ออาคาร
A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ตามจอหน้าอาคาร AI

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน
ตามระยะเดิน

ตามหลัก
ปกติ

ส่วนประกอบ
ไม่มี

การเดินท่อ
ไม่มี

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วงานนี้ต้องแก้ไขอีก (CIA)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	RS-419...ไต่ลัด			
	IR-422...ไต่ลัด			
	ST-415...ไต่ลัด			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S-187...แอมป์			
	R-198...แอมป์			
	I-196...แอมป์			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการ Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set-2.1...แอมป์			
8	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการ Transform	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		

รหัสงาน	VW/SF-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM23080036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ สถานจอดรถอาคาร A1

หมายเหตุ

รายละเอียด
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบ	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบ (C/O)

รหัสงาน	VW/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUP PU/MP A4
เลขที่ใบงาน	PM230800037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่อช่าง	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเครื่องจักร AL

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ประกอบเครื่องยนต์
สาเหตุ: ว่าง
คำแนะนำ: ไม่มี
การแก้ไข: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนส่งซ่อมอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกยกล้อ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-A...409...โวลต์				
	H-S...410...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
4	ตรวจสอบอัตรา Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	กระแส	✓			
	S...1.92...แอมป์				
	R...1.89...แอมป์				
	T...1.78...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/SP-4a
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM23080038
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนตงย ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

หมายเหตุ

ระบบยี่ห้อ: ตยประจําตงย
ถาตย: ฝคค
คยตย: นคค
ถาตยคยตย: นคค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่ยก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S....1.87....แอมป์				
	R....1.98....แอมป์				
	T....1.99....แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	เบรก	✓			
	R-S....417....โวลต์				
	S-T....413....โวลต์				
	T-R....411....โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รหัสงาน	WH/SP-42
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B3
เลขที่ใบงาน	PM23080040
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ส่วนขยายอาคาร B1

ผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

นายเอก

นายเอก นายประจักษ์

นายเอก นาย

นายเอก นาย

นายเอก นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/A)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมปั๊ม Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบตู้ฟิวส์ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบตู้แปลง Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบตู้รีเลย์ Relay	✓		
7	การเดิน	✓		
	R...1.1L...แอมป์			
	L...1.05...แอมป์			
	S...1.10...แอมป์			
8	ตรวจสอบตู้แม่เหล็ก Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบตู้เบรกเกอร์ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบตู้สวิตช์ Switch	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓		
12	ตรวจสอบตู้โอเวอร์โหลด Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
13	การเดิน	✓		
	T.R...415...โวลต์			
	R.S...419...โวลต์			
	S.T...417...โวลต์			

นายเอก นาย

รหัสงาน

YH/SP-M2

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP B2

เลขที่ใบงาน

PM23080041

วันที่ปฏิบัติงาน

18/08/2023

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามเขตอาคาร B1

หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์

ประเภท

ค่าเบี่ยง

ความถี่

ความถี่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	กดผล	✓			
	S1.86....แบบ				
	R....1.97....แบบ				
	T....1.97....แบบ				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณใน Control	✓			
6	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S....415....โวลต์				
	L-R....417....โวลต์				
	S-T....410....โวลต์				
11	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แบบ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามตาราง

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามตาราง

รหัสงาน	VMUSP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM230900030
วันปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ส่วนรองอาคาร A1

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ปรากฏว่าผิดปกติ

หมายเหตุ: ไม่มี

หมายเหตุ: ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
1	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...418...วัดค่า				
	I-R...411...วัดค่า				
	S-T...415...วัดค่า				
2	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.63...แอมป์				
	R...1.79...แอมป์				
	I...1.78...แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
5	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบค่าผู้ใช้ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			

รหัสงาน	VH/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM230900031
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A11 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร: AI

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์ประจำตัว
ภาพ
ก่อนหน้า
การปฏิบัติงาน
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	ออกหลัง	
	Control				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S-1...414...ไต่				
	T-R...411...ไต่				
	R-S...415...ไต่				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	T...1.96...ไต่				
	R...1.95...ไต่				
	S...1.86...ไต่				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่า Set...21...ไต่				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/SP-42
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM23000032
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	A11 (ส่วนกลาง) โถง 1 ชั้น 1 สถานจอดรถอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุมช่างซ่อม

นายสม

นายสมชาย ใจดี
ช่างซ่อมเครื่องจักร
ช่างซ่อมเครื่องจักร
ช่างซ่อมเครื่องจักร
ช่างซ่อมเครื่องจักร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
	R.S...412...ไต่ระดับ			
	S.T...409...ไต่ระดับ			
	T.R...415...ไต่ระดับ			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
	S...1.87...แอมป์			
	T...1.56...แอมป์			
	R...1.98...แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)

รายชื่อช่างซ่อมที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WV/SP-MG
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM230900334
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นามสกุล

2.รายละเอียด ประเภทงาน
ประเภท ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี
ความถี่/ขนาด ไม่ถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมจ่าย (N)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	T.R...405...โวลต์			
	R.S...411...โวลต์			
	S.T...408...โวลต์			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	กระแส	✓		
	I...1.09...แอมป์			
	S...1.05...แอมป์			
	R...1.09...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้เขียน

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PU/MP B2
เลขที่ใบงาน	PM230900035
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามขอรายการ บ 1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ
พบสนิมเล็กน้อย ปกติ
น้ำมัน ปกติ
การขับเคลื่อน ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ไม่	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
11	ตรวจสอบการไหลของ น้ำ	✓			
	ค่าไฟ Set....2.1....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R....405....โวลต์				
	S-1....409....โวลต์				
	P-S....412....โวลต์				
13	กระแส	✓			
	S....1.07....แอมป์				
	R....1.09....แอมป์				
	T....1.02....แอมป์				

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

รหัสงาน	WW/SP-4/e
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B3
เลขที่ใบงาน	PM23070036
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร B1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

นามสกุล

นามสกุล/ชื่อ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนพร้อมคำชี้แจง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อีกการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	S....1.10....แอมป์				
	R....1.15....แอมป์				
	T....1.14....แอมป์				
3	แรงดัน	✓			
	RS....411....โวลต์				
	T-R....403....โวลต์				
	S-L....408....โวลต์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้ง Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการห้ามทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบค่าการ Fuse Control	✓			

วันที่จัดทำรายงาน/ผู้จัดทำ

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUJAP B4
เลขที่ใบงาน	PM230900037
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ชั้นกลาง1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร B1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ

รายการแก้ไข

การแก้ไข

การแก้ไข

การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ไม่ผ่าน	ออกหมาย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกถัง Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	กระแสน้ำ	✓			
	S....1.09...แอมป์				
	R....1.13...แอมป์				
	T....1.11...แอมป์				
4	ตรวจสอบถัง Transform	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบถัง Relay	✓			
7	ตรวจสอบถัง Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบถัง Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบถัง Breaker	✓			
10	ตรวจสอบถัง Show	✓			
11	ตรวจสอบถัง Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set ...2.1...แอมป์				
13	ระดับน้ำ	✓			
	T-R....409...โวลต์				
	RS....411...โวลต์				
	S-T....405...โวลต์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน	VM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM231000031
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะอาคาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รวมระยะ/ปี ๒๐๒๓-๒๕๖๖
สถานที่ ๖๖๖
จำนวน ๖๖๖
การบันทึก ๖๖๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	เอกสาร	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ	✓			
	R....1.6....แอป				
	I....1.6....แอป				
	S....1.6....แอป				
2	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T-R....407....ไลต์				
	R-S....406....ไลต์				
	S-T....405....ไลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอป				
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบันทึกข้อมูล (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมข้อมูลงานทั้งหมด

[Redacted]

รหัสงาน	WM/SP-A02
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM231000033
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางV1 ไม่ระบุ สถานจอดรถอาคาร A1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายสมพร

นายสมพร
นายสมพร
นายสมพร
นายสมพร
นายสมพร
นายสมพร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TMCF SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.5...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PU/MF A4
เลขที่ใบงาน	PM23100034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามเงื่อนไขอาคาร A1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ
[Redacted]

หมายเหตุ
รวมผลเช็ค ผลปะจ้งเดือน
ปกติ
ไม่พบ
พบผิดปกติ ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่พอ	ออกนอกลีข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.1.....แอมป์				
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....1.6.....แอมป์				
	S.....1.6.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
10	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ Relay	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R.S.....405.....โวลต์				
	S.T.....405.....โวลต์				
	T.D.....406.....โวลต์				
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			

☒ ปฏิบัติงานเสร็จพร้อม

☐ ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมให้ซ่อมแก้ไข (C/M)

รหัสงาน	VM/SF-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM231000035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนล่าง ไม่ระบุ ตามอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟ Stop	✓			
4	ตรวจสอบภาพ Resker	✓			
5	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบภาพตู้เบรก Control	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM231000036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ตามขอรถขอการ ย 1

ข้อมูลส่วนบุคคลของช่าง

หมายเลขบัตรประชาชน

หมายเลขบัตรประชาชน

ประเภทบัตรประชาชน

สัญชาติ

สถานะสมรส

สถานะการจ้างงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ไม่เข้า	ออกตามเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ THERMISTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/L)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการจัดสรร SP - 1 เฟส 1

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VH/SP-142
SUMP PUMP B3
PM231000037
20/10/2023
B | 1 | ส่วนล่างซ้าย | ไม่ระบุ | งานตรวจสอบการ ระบายน้ำ

วันที่ส่งมอบ
สถานที่
จำนวน
ค่าเบี่ยงเบน
การแก้ไข

วันที่ส่งมอบ
สถานที่
จำนวน
ค่าเบี่ยงเบน
การแก้ไข

[illegible]

รหัสงาน	YH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM231000038
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ตามเอกสารยกรย 1

บริษัท	บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
นามสกุล	ใจดี
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
นามสกุล	ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรคมือ	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	L-R...405...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่าที่ Sol...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
	T...1.0...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	WH/SP-4/a
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM231100334
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะของอาคาร AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ค	
	C-SP-SP-1			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.1...แบบ			
	R...1.2...แบบ			
	T...1.1...แบบ			
3	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...405...โรต			
	T-R...406...โรต			
	S-I...404...โรต			
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการ Slow	✓		
7	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แบบ			
8	ตรวจสอบการเข้าตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบการ TIMED SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน/ช่างซ่อม

ตำแหน่ง

รายละเอียด งานประจำเดือน

สถานที่

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	VW/SP-ME
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM23110035
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไบรณ ไบรณ ทางจอดรถ A1

ข้อมูลงาน/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน PM ประจำเดือน

ภาพ

ปกติ

ซ่อมแซม

ไม่มี

การปฏิบัติงาน

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
2	เบรค	✓		
	RS...405...ไคด			
	ST...405...ไคด			
	TR...407...ไคด			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
4	การไหล	✓		
	S...1.1...แอมป์			
	R...1.1...แอมป์			
	T...1.0...แอมป์			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓		
8	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	หรือ Set...2.1...แอมป์			
9	ตรวจเช็คชุดลอจิก Control	✓		
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วนยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A3
เลขที่ใบงาน	PM23110036
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางM1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถอาคาร A1

ชื่อผู้ตรวจ/ตรวจสอบ

หมายเลข

วัตถุประสงค์ เพื่อประจำตัว
ประเภท ปกติ
จำนวน 1 ไม่
การบันทึก ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จก่อนถึงก่อนนัด (N)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.5...แอมป์			
	R...1.5...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
7	ตรวจสอบค่าตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบค่า THER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบค่าตู้ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบค่าทำงานของ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	S.T...401...โวลต์			
	T.R...403...โวลต์			
	R.S...401...โวลต์			
12	ตรวจสอบค่าตู้ Relay	✓		
13	ตรวจสอบค่าตู้ Fuse Control	✓		

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A4
เลขที่ใบงาน	PM23110037
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่อสาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอรายการ AI

พื้นที่ซ่อม/ผู้ตรวจ
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์
อุปกรณ์
ค่าเบี่ยง
การบันทึก ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	กระแส	✓		
	S....1.7....แอมป์			
	R....1.8....แอมป์			
	T....1.7....แอมป์			
3	แรงดัน	✓		
	P.S....400....โวลต์			
	T-R....400....โวลต์			
	S-I....400....โวลต์			
4	ตรวจเช็คสภาพ Resistor	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓		
7	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.3....แอมป์			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งซ่อม (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติ

วันที่ซ่อม/ผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VN/SP-42
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM231100038
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานประกอบการ B1

ผู้ตรวจเช็ค/ช่างซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด พบประจุเต็ม
ปกติ
ค่าแรงค่า ไม้มี
การแก้ไขงาน ไม้มี

จุดค้น	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เมื่อไร	
	CS-4175CL			
1	การแล	✓		
	S...1.7...แยก			
	R...1.8...แยก			
	T... 1.7...แยก			
2	แรงดัน	✓		
	R-S...402...โด้			
	S-T...402...โด้			
	T-R...406...โด้			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
6	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ตู้ที่ Set...2 1...แยก			
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓		
8	ตรวจเช็ค IMH-R SWITCH	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CR)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



รหัสงาน	YM/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM23100039
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร B1

หมายเหตุ

หมายเหตุ
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้	การ	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	RS-400...ไคต์				
	LR-405...ไคต์				
	ST-403...ไคต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	S-1.5...แอมป์				
	R-1.6...แอมป์				
	I-1.5...แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set-2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบค่าควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนเพื่อส่งมอบให้ช่าง (CM)



รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VN/SP-M2
SUMP PUMP B3
PM231100040
17/11/2023
B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนของอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	ออกเสียง	
	CZ-SP-PC-1				
1	เบรค	✓			
	RS-402...ไฮดรอลิก				
	LS-402...ไฮดรอลิก				
	ST-401...ไฮดรอลิก				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	S-0.9...แอมป์				
	R-0.9...แอมป์				
	L-0.9...แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	VM/SP-M2
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM231100041
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานตรวจสอบการ BI

ข้อมูลทั่วไป

รายละเอียด: ควบคุมระดับ
ตามชุด 1 ชุด
ค่าเบี่ยงเบน: ไม่มี
การบันทึก: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน	ออกใบ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.7...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
3	ความถี่ไฟ Star	✓			
4	ตรวจสอบความ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบความ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการรันมอเตอร์ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รหัสงาน	VMSF-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP AI
เลขที่ใบงาน	PM23120031
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงยุ โถงยุ สถานะอาคาร AI

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

รายละเอียด พบ ประจักษ์
ปกติ
อันตราย ไม่มี
การแก้ไขทาง ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ ผิดปกติ	
	GENERAL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...23...แอมป์			
3	ตรวจสอบการ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...400...โวลต์			
	R-S...404...โวลต์			
	S-T...404...โวลต์			
7	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.6...แอมป์			
	R...1.6...แอมป์			
	L...1.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Show	✓		
13	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VMS-42
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM231200032
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร AI

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ

พบกระเบื้องปูพื้น บริเวณห้องปั๊มน้ำ

อุปกรณ์

อุปกรณ์

ไม่มี

การแก้ไข

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาวะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะ Control	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาวะ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาวะ Breaker	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....1.6.....แอมป์				
	S.....1.5.....แอมป์				
	R.....1.6.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-D.....407.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาวะ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาวะ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/A)

รหัสงาน

VW/SP-1A2

รหัสเครื่องจักร

SUMP PUMP A4

เลขที่ใบงาน

PM231200034

วันที่ปฏิบัติงาน

14/12/2023

ชื่ออาคาร

A11 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | สถานจอดรถอาคาร A1

ชื่อหน่วยงาน/ชื่อวงสอย

หน่วยงาน

รายละเอียด งาน ประจำเดือน

สถานที่

จำนวน

งานที่จัดทำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีความผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ที่	ภายใน	รายการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการ Transform	✓			
8	ตรวจสอบการบำรุงของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	I...1.6...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
11	ตรวจสอบการ Slow	✓			
12	ตรวจสอบการ Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงานบันทึกผล

รหัสงาน	VW/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM23120035
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง โถงย โถงย งานซ่อมอาคาร ย1

ชื่อผู้ควบคุมงาน
[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน ประจำเดือน

อุปกรณ์

ส่วนอื่นๆ

การแก้ไข

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
	C-NTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกสาย Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบการ Transform	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...40A...โวลต์				
	R.S...40A...โวลต์				
	S.T...40A...โวลต์				

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	VMSF-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B3
เลขที่ใบงาน	PM231200037
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง โถงยุ โถงยุ ลานจอดรถอาคาร บ1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	R-S...398...ไค้ด				
	I-R...400...ไค้ด				
	ST...398...ไค้ด				
2	กระด	✓			
	S...08...แอมป์				
	T...08...แอมป์				
	R...09...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คแผงตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...21...แอมป์				
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คแผง Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คแผง Relay	✓			
11	ตรวจเช็คแผง Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คแผง Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คแผง Breaker	✓			

วันที่เขียนบันทึกปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ตรวจสอบ

นาย

นายประสิทธิ์ ปราชญ์
ช่างเทคนิค
ช่างไฟฟ้า
ช่างประปา
ช่างประปา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/F)

รหัสงาน	VH/SP-Me
รหัสเครื่องจักร	SUMP PUMP B4
เลขที่ใบงาน	PM23120038
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามขอรายการ B1

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ	
นายสมชาย	
นายสมชาย	นาย ประจักษ์
นายสมชาย	นาย ประจักษ์
นายสมชาย	นาย ประจักษ์
นายสมชาย	นาย ประจักษ์
นายสมชาย	นาย ประจักษ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์			
7	แรงดัน	✓		
	R-S.....396.....โวลต์			
	S-T.....396.....โวลต์			
	T-R.....398.....โวลต์			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
13	กระแส	✓		
	R.....1.7.....แอมป์			
	T.....1.7.....แอมป์			
	S.....1.6.....แอมป์			

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