

ภาคผนวก ข-4

เอกสารการดูแล รักษา ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700077
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ทางเดินหนีไฟ ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คดูอย่าง ลัดจุดต่อแผงฯ	✓			
2	ตรวจเช็คแผงวงจร และอุปกรณ์ภายในสเปเชียล	✓			
3	ตรวจเช็คตัวไคโรแมกเนต	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
START.....30.....PSI					
STOP.....40.....PSI					
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คถังลมและท่อรับน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set.....4.....แอมป์					
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
S-T.....406.....โวลต์					
R-S.....403.....โวลต์					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...404...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...2.99...แอมป์				
	T...3.62...แอมป์				
	R...4.08...แอมป์				
12	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจลงบันทึกปฏิบัติงานประจำวัน

สาเหตุ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700078
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4....แอมป์				
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...3.34....แอมป์				
	S...3.22....แอมป์				
	T...3.44....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S...405....โวลต์				
	T-R...405....โวลต์				
	S-T...403....โวลต์				
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังลมและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คแผงวงจร และชุดอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
START...30...PSI					
STOP...40...PSI					
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไคโรแมกเนต	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คดูอย่าง ลัดจุดต่อแผงฯ	✓			
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจบันทึกปฏิบัติงานประจำวัน

สาเหตุ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700075
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
2	ตรวจเช็คถังลมและท่อจ่ายน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโรตารี่คอมเพรสเซอร์	✓			
6	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เหลว	✓			
8	ตรวจเช็คตัวหลอด MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....40.....PSI				
	START.....30.....PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของสัญญาณไม่ปกติ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุมของ PUMP	✓			
13	กระแส	✓			
	S...2.99...แอมป์				
	T...2.61...แอมป์				
	R...3.15...แอมป์				



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าจะจ่ายเป็น

สาเหตุ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700076
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุด TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบชุดสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดการสั่งการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R...3.09...แอมป์				
	T...3.23...แอมป์				
	S...2.96...แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบชุดสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบชุดสถานะตู้ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
12	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวโรตารี่คอมเพรสเซอร์	✓			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
4	ตรวจเช็คตัวหลอด MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START ...30...PSI				
	STOP ...40...PSI				
6	ตรวจเช็คถังลมและท่อจ่าย	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของสัญญาณไม่ปกติ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เหลว	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าจะจ่ายเป็น

สาเหตุ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700081
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R...3.39...แอมป์				
	S...3.05...แอมป์				
	T...3.22...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบชุดค่าเข้า Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบตัวกรองแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบคุณภาพของ ดัดชุดชุดผล	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
8	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานที่...



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ ตรวจสอบประจำเดือน

ค่าแรงจ่าย สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700080
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบถังรับและท่อเข้า	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบคุณภาพ ยี่ห้อชุดท่อเข้า	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....30...PSI				
	STOP....40...PSI				
6	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในชุด Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวกรองบนท่อ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	กระแส	✓			
	T....3.27...แอมป์				
	R....3.25...แอมป์				
	S....3.05...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4...แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดชุดภายนอก Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ (ถ้ามี) :

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ ตรวจสอบประจำเดือน

ค่าแรงจ่าย สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-2-1

เลขที่ใบงาน

PMQ40700082

วันที่ปฏิบัติงาน

28/07/2024

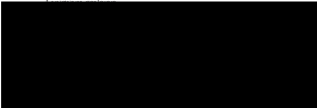
ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	แอมป์	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T...3.61...แอมป์				
	S...3.27...แอมป์				
	R...3.32...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบถังและท่อรับน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจสอบตัวเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ ถัดชุดถังผลา	✓			
6	ตรวจสอบแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
7	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
9	ตรวจสอบการติดภายในในตู้ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบประจําเดือน

สถานะ ตรวจสอบประจําเดือน

ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ยปกติ

การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน ค่าเฉลี่ยปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-2-2

เลขที่ใบงาน

PMQ40700079

วันที่ปฏิบัติงาน

28/07/2024

ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของถังทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R...3.30...แอมป์				
	S...3.25...แอมป์				
	T...3.48...แอมป์				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	แอมป์	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ ถัดชุดถังผลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจสอบแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจสอบการติดภายในในตู้ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบตัวเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบถังและท่อรับน้ำ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบประจําเดือน

สถานะ ตรวจสอบประจําเดือน

ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ยปกติ

การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน ค่าเฉลี่ยปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700083
วันที่ปฏิบัติงาน	29/07/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	T...3.58...แอมป์				
	R...3.52...แอมป์				
	S...3.23...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสถานะชุด Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบถังเก็บและท่อปั้มน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งสกปรกในท่อ	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ดำเนินการแล้วเสร็จ

สาเหตุ: ดำเนินการแล้วเสร็จ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไขปัญหา: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700085
วันที่ปฏิบัติงาน	29/07/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบถังเก็บและท่อเข้า	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP....40...PSI				
	START....30...PSI				
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งสกปรกในท่อ	✓			
6	ตรวจสอบความดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	R....3.52...แอมป์				
	S....3.38...แอมป์				
	T....3.41...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4...แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบสถานะชุด Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบแล้วเสร็จ

สาเหตุ: ตรวจสอบแล้วเสร็จ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไขปัญหา: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700084
วันที่ปฏิบัติงาน	29/07/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มน้ำอัตโนมัติ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
6	ตรวจเช็คตัวปั้มน้ำ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
STOP....40....PSI					
START....30....PSI					
8	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์	✓			
9	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม Control	✓			
5	กระแส	✓			
T....3.47....แอมป์					
R....3.41....แอมป์					
S....3.23....แอมป์					
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set....4....แอมป์					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S....404....โวลต์				
	S-T....405....โวลต์				
	T-R....404....โวลต์				



หมายเหตุ

- ☒ ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจเช็คประจําเดือน
- ☐ สาเหตุ สาเหตุปกติ
- ☐ ข้อเสนอแนะ สาเหตุปกติ
- ☐ การแก้ไขปัญหา สาเหตุปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700086
วันที่ปฏิบัติงาน	29/07/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คตัวปั๊มน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์	✓			
5	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP....40....PSI				
	START....30....PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำอัตโนมัติ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม Control	✓			
2	กระแส	✓			
	S....3.17....แอมป์				
	R....3.35....แอมป์				
	T....3.39....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4....แอมป์				
4	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T....407....โวลต์				
	T-R....405....โวลต์				
	R-S....404....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม PUMP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว



หมายเหตุ

- ☒ ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจเช็คประจําเดือน
- ☐ สาเหตุ ตรวจเช็คประจําเดือน
- ☐ ข้อเสนอแนะ สาเหตุปกติ
- ☐ การแก้ไขปัญหา สาเหตุปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800080
วันที่ปฏิบัติงาน	27/08/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ทางเดินหนีไฟ ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คถังขยะและท่อระบายน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวกรองบนมอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับละเอียด	✓			
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	R-S....40S....ไจซ์				
	S-T....40S....ไจซ์				
	T-R....40S....ไจซ์				
2	กระแส	✓			
	T....3.63....แอมป์				
	R....4.06....แอมป์				
	S....3.02....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตู้จ่ายของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจําเดือน

สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800081
วันที่ปฏิบัติงาน	27/08/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	R...3.33...แอมป์				
	S...3.04...แอมป์				
	T...3.05...แอมป์				
6	ตรวจเช็คการทำงานของตู้จ่ายของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S...40S...ไจซ์				
	S-T...40S...ไจซ์				
	T-R...40S...ไจซ์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คตัวกรองบนมอเตอร์	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
7	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับละเอียด	✓			
8	ตรวจเช็คถังขยะและท่อระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP ...40...PSI				
	START ...30...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจําเดือน

สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40800078
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสัญญาณ ลัดจุดต่อแผงฯ	✓			
2	ตรวจเช็คแผงวงจร และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของถังภายในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไถรบนอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กรองผล	✓			
	R...3.16...แอมป์				
	T...3.29...แอมป์				
	S...2.51...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			



ตรวจสอบโดย ตรวจสอบประจำเดือน
สถานะ -
ค่าแรงน้ำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40800079
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบถังลมและท่อไอน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของถังภายในปั๊ม Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบตัวไถรบนอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ ลัดจุดต่อแผงฯ	✓			
9	ตรวจสอบแผงวงจร และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T....407....โวลต์				
	R-S....405....โวลต์				
	T-R....405....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
11	กรองผล	✓			
	R...3.15...แอมป์				
	S...3.03...แอมป์				
	T...3.20...แอมป์				
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



สถานะ -
ค่าแรงน้ำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800082
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....30....PSI				
	STOP.....40....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวกรองมอเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คคุณภาพ อัดดูดของเหลว	✓			
9	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....3.14.....แอมป์				
	R.....3.26.....แอมป์				
	T.....3.39.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจเช็คประจำเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ สถานะปกติ

วันที่ตรวจสอบปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800085
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...3.39...แอมป์				
	R...3.21...แอมป์				
	S...3.07...แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คตัวกรองมอเตอร์	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ อัดดูดของเหลว	✓			
7	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
10	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ สถานะปกติ

วันที่ตรวจสอบปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800084
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม้ระยุ ไม้ระยุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโถกรรณเบรก	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คดูยาง ยึดจุดต่อท่อ	✓			
5	ตรวจเช็คแวนเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
6	ตรวจเช็คถังและท่อระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแวนชั้น	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...3.28...แอมป์				
	S...3.19...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T...3.54...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
12	แวนชั้น	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจเช็คประจำต้นเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงน้ำ สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800083
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม้ระยุ ไม้ระยุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คขั้วสายและสายน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแวนชั้น	✓			
START....30....PSI					
STOP....40....PSI					
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโครงเบรกเกอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คดูยาง ยึดจุดต่อแฉกา	✓			
10	ตรวจเช็คแวนตัวรอง และดูอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set....4....แอมป์					
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
S....3.18....แอมป์					
T....3.37....แอมป์					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R...3.26...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
11	แวนชั้น	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงน้ำ สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800087
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คดูอย่าง มีเสียงผิดปกติ	✓			
7	ตรวจเช็คการเติมน้ำมันในปั๊ม Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คตัวไคโรเบอเรลล์	✓			
10	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับละเอียด	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.13...แอมป์				
	R...3.56...แอมป์				
	T...3.38...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
8	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
13	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800089
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของท่างานของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...3.09...แอมป์				
	S...3.39...แอมป์				
	R...3.27...แอมป์				
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับละเอียด	✓			
2	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คดูอย่าง มีเสียงผิดปกติ	✓			
5	ตรวจเช็คตัวไทรเบอเรลล์	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คการเติมน้ำมันในปั๊ม Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800086
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...3.38...แอมป์				
	R...3.36...แอมป์				
	S...3.17...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจเช็คถังและท่อรับน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวกรองของ	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ ติดชุดของ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจเช็คประจำเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การแก้ไข/ซ่อม สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

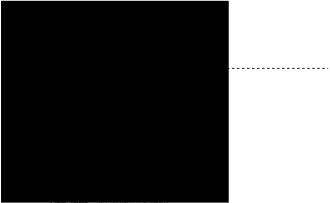
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800088
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คตัวกรองบนท่อ	✓			
5	ตรวจเช็คดูยาง มีติดชุดบนท่อ	✓			
6	ตรวจเช็คบนเครื่อง และอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
10	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S....3.18....แอมป์				
	T....3.32....แอมป์				
	R....3.05....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
11	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การแก้ไข/ซ่อม สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+		บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด	
		ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน	
รหัสงาน	SN/BPP-M		
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-1		
เลขที่ใบงาน	PMQ40900082		
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024		
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ทางเดินหนีไฟ ST3 A6		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลูกลอย สวิตช์จุดต่อแผง	✓			
3	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
4	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้พัก Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คถังรองและท่อรับน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	R ... 3.2 ... แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S ... 408 ... โวลต์				
	T-R ... 406 ... โวลต์				
	S-T ... 407 ... โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			



รายละเอียด ปกติ
สถานะ -
ค่าแรงดัน -
การแก้ปัญหา -

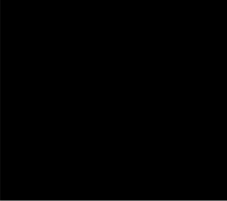
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+		บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด	
		ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน	
รหัสงาน	SN/BPP-M		
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-2		
เลขที่ใบงาน	PMQ40900079		
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024		
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...3.4...แอมป์				
	S...3.2...แอมป์				
	T...3.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คลูกลอย สวิตช์จุดต่อแผง	✓			
4	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
5	ตรวจเช็คถังรองและท่อรับ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START ...30...PSI				
	STOP ...40...PSI				
8	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			



สถานะ -
ค่าแรงดัน -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900081
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	แมกเนต	✓			
	R-S...405...ไ่วล์ด				
	T-R...408...ไ่วล์ด				
	S-T...406...ไ่วล์ด				
3	กรรณ	✓			
	S...2.9...แอมป์				
	T...3.1...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสัญญาณและท่อ	✓			
2	ตรวจสอบตัววัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบแมกเนต	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ ติดชุดท่อ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



รายละเอียด ปฏิบัติ
สาเหตุ -
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

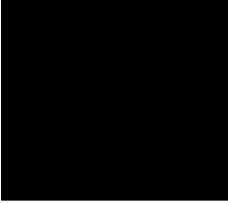
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900080
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	แมกเนต	✓			
	T-R...406...ไ่วล์ด				
	R-S...405...ไ่วล์ด				
	S-T...406...ไ่วล์ด				
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กรรณ	✓			
	T...3.3...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
	S...3.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณและท่อ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบตัววัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบแมกเนต	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ ติดชุดท่อ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



สาเหตุ -
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-1-1

เลขที่ใบงาน

PM240900086

วันที่ปฏิบัติงาน

28/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คคุณภาพ ยืดหยุ่นต่อเวลา	✓			
3	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับอะไหล่	✓			
4	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คหัววัด MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
START.....34....PSI					
STOP.....40....PSI					
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set4....แอมป์					
3	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
R.....3.1....แอมป์					
S.....3.0....แอมป์					
T.....2.9....แอมป์					
6	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
S-T...409...โวลต์					
T-R...410...โวลต์					
R-S...408...โวลต์					
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			



รายละเอียด

ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ

สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-1-2

เลขที่ใบงาน

PM240900084

วันที่ปฏิบัติงาน

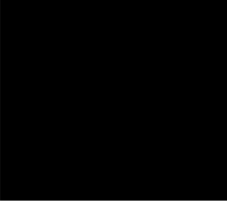
28/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
R-S...408...โวลต์					
S-T...407...โวลต์					
T-R...406...โวลต์					
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set...4...แอมป์					
8	ตรวจเช็คชุดพุ่มภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
R...3.1...แอมป์					
T...3.0...แอมป์					
S...3.3...แอมป์					
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
START...30...PSI					
STOP...40...PSI					
4	ตรวจเช็คคุณภาพ ยืดหยุ่นต่อเวลา	✓			
5	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับอะไหล่	✓			
6	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คหัววัด MOTOR	✓			



สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40900083
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไน้ระบุ ไน้ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R...3.1...แอมป์				
	S...2.9...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟให้ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของถังจ่ายของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวนิรรมของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในไน้บด Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คคุณภาพ ไ้ดักของถัง	✓			



ตรวจสอบโดย: ตรวจสอบประจำเดือน
สถานที่: -
ตำแหน่ง: -
การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40900085
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไน้ระบุ ไน้ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของถังงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดจ่ายไน้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.1...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
13	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คคุณภาพ ไ้ดักของถัง	✓			
4	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คถังและท่อของไน้	✓			
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในไน้บด Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไน้ร่นของมอเตอร์	✓			



สถานที่: -
ตำแหน่ง: -
การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-1

เลขที่ใบงาน

PM240900089

วันที่ปฏิบัติงาน

29/09/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | โถงยุ | โถงยุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ อัดดูดของเหลว	✓			
7	ตรวจเช็คแผ่นสกรีน และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
8	ตรวจเช็คถังผสมและพ่นน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในบ่อดัก Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



รายละเอียด
สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-2

เลขที่ใบงาน

PM240900090

วันที่ปฏิบัติงาน

29/09/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | โถงยุ | โถงยุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในบ่อดัก Pump	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ อัดดูดของเหลว	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแวนวาล์ว	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



รายละเอียด
สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คค่าไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
10	แวนวาล์ว	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
12	กระแส	✓			
	T...3.21...แอมป์				
	R...3.12...แอมป์				
	S...2.91...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังผสมและพ่นน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คแผ่นสกรีน และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900087
วันที่ปฏิบัติงาน	29/09/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไน้จุก ไน้จุก BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4....แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T....3.33....แอมป์				
	S....3.03....แอมป์				
	R....3.26....แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R....406....โวลต์				
	S-T....405....โวลต์				
	R-S....404....โวลต์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบถังและท่อ	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คชุดของ ยืดชุดชุดของ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
START...30...PSI					
STOP...40...PSI					
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแผนผัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถังถังและท่อ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คประจำเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

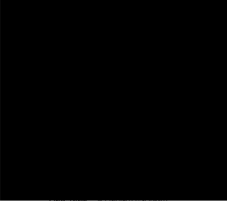
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900088
วันที่ปฏิบัติงาน	29/09/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไน้จุก ไน้จุก BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R...3.20...แอมป์				
	S...2.97...แอมป์				
	T...3.25...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
9	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	STOP.....40.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คชุดของ ยืดชุดชุดของ	✓			
4	ตรวจเช็คหัวชัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังและท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแผนผัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คถังถังและท่อ	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแรงดัน สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-1-1

เลขที่ใบงาน

PM24100078

วันที่ปฏิบัติงาน

27/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 6 | ส่วนกลางA6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ทางเดินหนีไฟ ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	แมกเนติก	✓			
	T-R...409...ไวด์				
	S-T...411...ไวด์				
	R-S...406...ไวด์				
3	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T...2.8...แอมป์				
	R...4.0...แอมป์				
	S...3.6...แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะและของน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น

ตรวจสอบ

ค่าแมกเนติก

การแมกเนติก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-1-2

เลขที่ใบงาน

PM24100077

วันที่ปฏิบัติงาน

27/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 6 | ส่วนกลางA6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะและของน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบแมกเนติก	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในบิต Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบหัวถังแมกเนติก	✓			
8	ตรวจสอบหัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
10	ตรวจสอบแมกเนติกและของน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T...3.4...แอมป์				
	S...3.3...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น

ตรวจสอบ

ค่าแมกเนติก

การแมกเนติก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-1
เลขที่ใบงาน	PM241000081
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสัญญาณ รีเลย์ชุดมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คตัวลัดลิ่ง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คถังรับและปล่อยน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในถัง Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คตัวไทรบเลเตอร์	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R....3.5....แอมป์				
	T....3.6....แอมป์				
	S....3.7....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4....แอมป์				
5	ตรวจเช็คชุดสัญญาณใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสัญญาณใหญ่ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสัญญาณ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสัญญาณ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสัญญาณ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสัญญาณ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			



รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-2
เลขที่ใบงาน	PM241000082
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรอื่น ปี 1 เขตที่ 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวไทรบเลเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ สตาร์ทมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจเช็คถังรับและปล่อยน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....40.....PSI				
	START.....30.....PSI				
10	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในถังเก็บ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสัญญาณ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสัญญาณ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสัญญาณ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	S.....3.4.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R...3.5...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสัญญาณใหญ่ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
12	ตรวจเช็คชุดสัญญาณใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสัญญาณ Relay	✓			



สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-1
เลขที่ใบงาน	PM24100080
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP....40...PSI				
	START....30...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S....408...โวลต์				
	T-R....405...โวลต์				
	S-T....407...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
6	กระแส	✓			
	T....3.5...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	S...3.5...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...4...แอมป์				
9	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			



รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

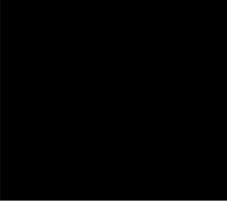
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-2
เลขที่ใบงาน	PM24100079
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์	✓			
3	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คหัวยึด MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-T....409....โวลต์				
	R-S....408....โวลต์				
	T-R....407....โวลต์				
3	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set....4....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T...3.5...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
	R...3.5...แอมป์				
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			



สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SNBPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-1

เลขที่ใบงาน

PM24100086

วันที่ปฏิบัติงาน

29/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | ไน้พุ | ไน้พุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คถังรับและระบายน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มในถัง Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวไครเบลเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ดัชนีจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์กับรายละเอียด	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S...3.2...แอมป์				
	R...3...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของถังรับของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
8	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายละเอียด

ตรวจสอบการตั้งค่าอุปกรณ์และสัญญาณ

สถานะ

ตรวจสอบการทำงานของ

ค่าแรงดัน

ตรวจสอบการตั้งค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SNBPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-2

เลขที่ใบงาน

PM24100084

วันที่ปฏิบัติงาน

29/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | ไน้พุ | ไน้พุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบตัวไครเบลเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบคุณภาพ ดัชนีจุดต่อท่อ	✓			
6	ตรวจสอบแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์กับละเอียด	✓			
7	ตรวจสอบถังรับและระบายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบตัวลัด MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....30...PSI				
	STOP....40...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S....409...โวลต์				
	T-R....408...โวลต์				
	S-T....410...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของถังรับของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	S...3.1...แอมป์				
	R...3.2...แอมป์				
	T...3.3...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

สถานะ

ตรวจสอบการทำงานของ

ค่าแรงดัน

ตรวจสอบการตั้งค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PM241000083
วันที่ปฏิบัติงาน	29/10/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T....3.3...แอมป์				
	S....3.1...แอมป์				
	R....3.3...แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4...แอมป์				
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T....410...โวลต์				
	R-S....407...โวลต์				
	T-R....408...โวลต์				
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวโมเตอร์แบบไฮดรอลิก	✓			
2	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เวลา	✓			
8	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คถังเก็บและท่อจ่าย	✓			



ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบปั๊มที่หาปะจําเป็น

สถานะ ตรวจเช็คการทำงาน

ค่าแรง

การแก้ไข ทำเนิกรับร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PM241000085
วันที่ปฏิบัติงาน	29/10/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	S-T...409...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...4.7...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...4.3...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวโมเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เวลา	✓			
9	ตรวจเช็คถังเก็บและท่อจ่าย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			



สถานะ ตรวจเช็คการทำงาน

ค่าแรง

การแก้ไข ทำเนิกรับร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41100074
วันที่ปฏิบัติงาน	27/11/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ทางเดินหนีไฟ ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	T...3.5...แอมป์				
	S...3...แอมป์				
	R...4...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของถังจ่ายของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
13	แรงดัน	✓			
	5-T...405...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบคุณภาพ สัตว์จุลินทรีย์	✓			
7	ตรวจสอบถังและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			



ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบอุปกรณ์และถัง

สถานะ ตรวจสอบการทำงานของ

ค่าแรงดัน

การติดตั้ง การดำเนินการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

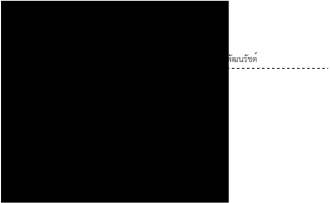
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41100073
วันที่ปฏิบัติงาน	27/11/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบคุณภาพ สัตว์จุลินทรีย์	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบถังรับและท่อเข้า	✓			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....30...PSI				
	STOP....40...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R....405...โวลต์				
	R-S....403...โวลต์				
	5-T....405...โวลต์				
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของถังของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set....4...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T...3-2...แอมป์				
	R...3-1...แอมป์				
	S...3-1...แอมป์				
12	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			



สถานะ ตรวจสอบการทำงานของ

ค่าแรงดัน

การติดตั้ง การดำเนินการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-2-1

เลขที่ใบงาน

PM241100076

วันที่ปฏิบัติงาน

27/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 6 | ส่วนกลางA6 | ไน้พุ | ไน้พุ | BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของถังทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...3.1...แอมป์				
	R...3.0...แอมป์				
	S...2.8...แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...4...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คดูยาง ล็อคชุดถัง	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และดูการรั่วซึมของถัง	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
8	ตรวจเช็คตัวถังของถัง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียด

ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าจะทำงาน

สถานะ

ตรวจเช็คการทำงานของ

คำแนะนำ

ดำเนินการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-2-2

เลขที่ใบงาน

PM241100075

วันที่ปฏิบัติงาน

27/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 6 | ส่วนกลางA6 | ไน้พุ | ไน้พุ | BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คถังถังและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คตัวถังของถัง	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คดูยาง ล็อคชุดถัง	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และดูการรั่วซึมของถัง	✓			
9	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของถังทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R....406....โวลต์				
	S-T....403....โวลต์				
	R-S....403....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของถังทำงานของ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	S...3.0...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
	T...2.8...แอมป์				

สถานะ

ตรวจเช็คการทำงานของ

คำแนะนำ

ดำเนินการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-1
เลขที่ใบงาน	PM241100077
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	แวนเซ็น	✓			
	R-S...408...ไวด์				
	T-R...408...ไวด์				
	S-T...407...ไวด์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...3.29...แอมป์				
	R...3.17...แอมป์				
	S...3.10...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คดูยาง อัดชุดชุดแฉา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คแวนเซ็น และชุดอุปกรณ์กับระบบ	✓			
4	ตรวจเช็คถังรับและท่อรับน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแวนเซ็น	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถังแวนเซ็น	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแวนเซ็น สถานะปกติ

การทำงานของปั๊ม สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100080
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S...3.16...แอมป์				
	R...3.22...แอมป์				
	T...3.33...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะผู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
12	แวนเซ็น	✓			
	R-S...408...ไวด์				
	T-R...407...ไวด์				
	S-T...406...ไวด์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังรับและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คแวนเซ็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังแวนเซ็น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คดูยาง อัดชุดชุดแฉา	✓			
10	ตรวจเช็คแวนเซ็น และชุดอุปกรณ์กับระบบ	✓			



หมายเหตุ

สถานะ สถานะปกติ

ค่าแวนเซ็น สถานะปกติ

การทำงานของปั๊ม สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-2-1

เลขที่ใบงาน

PM241100078

วันที่ปฏิบัติงาน

28/11/2024

ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แมคคิ	✓			
	R-S...405...ไว้ด				
	S-T...407...ไว้ด				
	T-R...408...ไว้ด				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คชุดถ่านในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...3.20...แอมป์				
	R...3.27...แอมป์				
	T...3.50...แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของถ่านของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในตู้ Motor Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คดูภายนอก มีคนขุดต่อเติม	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
8	ตรวจเช็คถังถังและท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถังและมอเตอร์	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น

ตรวจสอบเบื้องต้น

สถานะ

สถานะปกติ

ค่าแรงดัน

สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ

สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-B-2-2

เลขที่ใบงาน

PM241100079

วันที่ปฏิบัติงาน

28/11/2024

ชื่ออาคาร

B | 6 | ส่วนกลางB6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แมคคิ	✓			
	S-T...407...ไว้ด				
	R-S...408...ไว้ด				
	T-R...406...ไว้ด				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คชุดถ่านในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...3.40...แอมป์				
	R...3.21...แอมป์				
	S...3.20...แอมป์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของถ่านของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในตู้ Motor Pump	✓			
2	ตรวจเช็คดูภายนอก มีคนขุดต่อเติม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คถังถังและท่อ	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถังและมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น

สถานะ

สถานะปกติ

ค่าแรงดัน

สถานะปกติ

การเชื่อมต่อ

สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-1

เลขที่ใบงาน

PM241100083

วันที่ปฏิบัติงาน

29/11/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวไทรบเบเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor waste Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คถังแฉ่งและท่อน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจเช็คการสวิตภายในปั๊ม Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์กับอะไหล่	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	แอสัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	S...3.18...แอมป์				
	R...3.26...แอมป์				
	T...3.38...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			



รายละเอียด ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าจะจ่ายเป็น

สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

ค่าแรงน้ำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-C-1-2

เลขที่ใบงาน

PM241100086

วันที่ปฏิบัติงาน

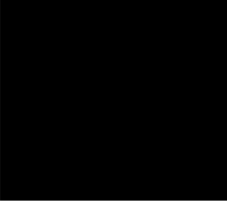
29/11/2024

ชื่ออาคาร

C | 6 | ส่วนกลางK6 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คถังแฉ่งและท่อ	✓			
3	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30...PSI				
	STOP....40...PSI				
5	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไทรบเบเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผังเครื่อง และอุปกรณ์กับอะไหล่	✓			
	CONTROL				
1	แอสัน	✓			
	T-R....409...โวลต์				
	R-S....409...โวลต์				
	S-T....410...โวลต์				
2	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
8	กระแส	✓			
	T...3.35...แอมป์				
	R...3.23...แอมป์				
	S...2.99...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			



สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

ค่าแรงน้ำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PM241100085
วันที่ปฏิบัติงาน	29/11/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...40...PSI				
	START...30...PSI				
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนสำรอง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	การผล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T...3.32...แอมป์				
	R...3.32...แอมป์				
	S...3.24...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			



ตรวจสอบโดย ตรวจสอบบำรุงรักษาประจำเดือน

สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PM241100084
วันที่ปฏิบัติงาน	29/11/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คแผนสำรอง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...410...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	การผล	✓			
	T...3.35...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R...3.11...แอมป์				
	S...3.19...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			



สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200075
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 โถงยุ โถงยุ ทางเดินหนีไฟ ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	R-S-409...ไพล์				
	S-T-410...ไพล์				
	T-R-411...ไพล์				
2	กระด	✓			
	R-4.2...แยบ				
	S-3.3...แยบ				
	T-3.8...แยบ				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set-4.4...แยบ				
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ PUMP	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คลูกลอย ถังดูดของเหลว	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



ตรวจสอบ ตรวจสอบว่าผู้ปฏิบัติงานจะเข้าพื้นที่

สถานะ ตรวจสอบการทำงานของ

คำแนะนำ ดำเนินการต่อไป

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

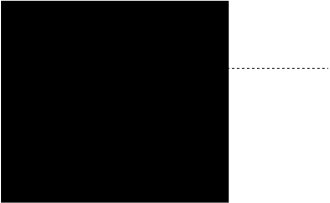
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200078
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 โถงยุ โถงยุ BOOSTER PUMP A1 ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบถังรับและท่อเข้า	✓			
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจสอบตัวกรองบนท่อ	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ รีเลย์ชุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจสอบจุดแน่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	S-T-410...ไพล์				
	R-S-410...ไพล์				
	T-R-411...ไพล์				
2	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
3	กระด	✓			
	T-3.7...แยบ				
	R-3.5...แยบ				
	S-3.4...แยบ				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set-4.2...แยบ				
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ PUMP	✓			



สถานะ ตรวจสอบการทำงานของ

คำแนะนำ ดำเนินการต่อไป

การแก้ไข ดำเนินการต่อไป

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200076
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังรับและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแวนวาล์ว	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของถังเก็บน้ำในบิต Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโมกรมและมอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คคุณภาพ ถังดูดชุดแวนวาล์ว	✓			
10	ตรวจเช็คแวนวาล์ว และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	T...3.1...แอมป์				
	S...2.9...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
2	ตรวจเช็คชุดถังภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
8	แวนวาล์ว	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำของ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				



ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบกับช่างประจำกะเช้า

สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

ค่าแวนวาล์ว ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

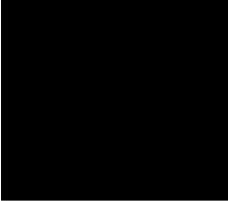
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200077
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่ออาคาร	A 6 ส่วนกลางA6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4....แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
9	แวนวาล์ว	✓			
	S-T...410....โวลต์				
	R-S...411....โวลต์				
	T-R...409....โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R...3.2....แอมป์				
	S...2.1....แอมป์				
	T...3.2....แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวเครื่องและมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คคุณภาพ ถังดูดชุดแวนวาล์ว	✓			
5	ตรวจเช็คแวนวาล์ว และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจเช็คถังแฉ่งและท่อรับน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแวนวาล์ว	✓			
	START ...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของถังเก็บน้ำในบิต Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของถังเก็บน้ำของ Check Valve	✓			



สถานะ ตรวจสอบการทำงาน

ค่าแวนวาล์ว ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบกับช่างประจำกะเช้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-1
เลขที่ใบงาน	PM241200081
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30....PSI				
	STOP....40....PSI				
4	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในโมดูล Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เวลา	✓			
9	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คถังรองและท่อน้ำ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S....408....โวลต์				
	S-T....409....โวลต์				
	T-R....410....โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...3.0...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
	T...2.9...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			



รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

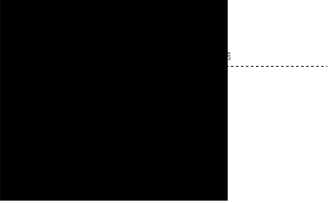
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1-2
เลขที่ใบงาน	PM241200080
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...2.9...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
	T...2.7...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวลัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในโมดูล Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไทรเมอร์	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตราซาวด์เวลา	✓			
9	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจเช็คถังรองและท่อรับน้ำ	✓			



สถานะ -

ค่าแรงน้ำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200082
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบเสียงและท่อน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบตัววัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....40....PSI				
	STOP....30....PSI				
5	ตรวจสอบการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบคุณภาพ มีตะกั่วติดเกาะ	✓			
8	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R....407....โวลต์				
	R-S....409....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...28...แอมป์				
	S...27...แอมป์				
	R...29...แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...๔...แอมป์				



ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบประจำเดือน

สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200079
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	B 6 ส่วนกลางB6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...2.7...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
	S...2.8...แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มการทำงานของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START...๕0...PSI				
	STOP...30...PSI				
3	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบคุณภาพ อัดดูดของเหลว	✓			
5	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
6	ตรวจสอบเสียงและรอยรั่ว	✓			
7	ตรวจสอบตัววัด MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการสวิตช์ภายในปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			



สถานะ

-

ค่าแรงน้ำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200085
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบข้อผิดพลาด			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบ TIMER RELAY	✓			
5	การผล	✓			
	S...3.28...เมตร				
	R...3.51...เมตร				
	T...3.36...เมตร				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบระบบสาย Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
9	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบระบบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...เมตร				
13	ตรวจสอบชุดสายสัญญาณ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...30...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	STOP...40...PSI				
2	ตรวจเช็คถังและถังน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในในถัง Pump	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คลู่วาง ถังชุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ สถานะปกติ

ค่าเฉลี่ย สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200083
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในถัง Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คถังและถังน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถังของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังของ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....30...PSI				
	STOP....40...PSI				
	ตรวจเช็คลู่วาง ถังชุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คแผนผัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S....406...โวลต์				
	S-T....407...โวลต์				
	T-R....408...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	การผล	✓			
	S...3.18...เมตร				
	T...2.84...เมตร				
	R...3.14...เมตร				
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...เมตร				
13	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ Control	✓			

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ สถานะปกติ

ค่าเฉลี่ย สถานะปกติ

การแจ้งเตือน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-1
เลขที่ใบงาน	PM24120086
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE S72

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	เบรค	✓			
	R-S...408...ไต่				
	S-T...407...ไต่				
	T-R...406...ไต่				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...3.08...แอมป์				
	R...3.26...แอมป์				
	T...3.27...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คเบรค	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไต่แรงดัน	✓			
7	ตรวจเช็คตัวไต่แรงดัน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ ใต้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ และตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			
10	ตรวจเช็คตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานะ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-2-2
เลขที่ใบงาน	PM24120084
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	C 6 ส่วนกลางK6 ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE S72

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	เบรค	✓			
	R-S...408...ไต่				
	S-T...407...ไต่				
	T-R...406...ไต่				
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...3.12...แอมป์				
	R...3.16...แอมป์				
	T...3.25...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คเบรค	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวไต่แรงดัน	✓			
7	ตรวจเช็คตัวไต่แรงดัน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ ใต้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ และตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			
10	ตรวจเช็คตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้ตู้	✓			



หมายเหตุ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240700065
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบชุดสายภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S....405....โวลต์				
	T-R....407....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....12....แอมป์				
10	กระแส	✓			
	R....10.87....แอมป์				
	S....10.92....แอมป์				
	T....9.42....แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก....39....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คชุดสายง อัดชุดต่อเวลา	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คตัวลิ้น PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานลำดับที่

สารบัญ สารบัญ

คำอธิบาย สารบัญ

การแก้ไข สารบัญ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM240700064
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....12....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R....409....โวลต์				
	R-S....406....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	T....11.57....แอมป์				
	S....11.36....แอมป์				
	R....11.37....แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....20....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คหัวยึด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโมเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...39...PSI				
7	ตรวจเช็คชุดสายง อัดชุดต่อเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวลิ้น PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานลำดับที่

การแก้ไข สารบัญ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสถานะใบสั่ง Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานชื่อ ลำดับที่



ตำแหน่ง ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์บนสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...34...PSI				
10	ตรวจเช็คคุณภาพ ผลิตภัณฑ์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตำแหน่ง ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะชุด Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
6	กระแส	✓			
	T...11.27...แอมป์				
	R...11.49...แอมป์				
	S...11.62...แอมป์				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสถานะใบสั่ง Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...10...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	การติดตั้งภายในโพลี PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-C-1

เลขที่ใบงาน

PMQ40700069

วันที่ปฏิบัติงาน

22/07/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ตรวจเช็คดูยาง ยืดชุดต่อหลอด	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...18...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวพัด MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเวียน PUMP	✓			
9	การติดตั้งภายในเบ็ค PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานลำดับที่



สารบัญ

สารบัญ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-C-2

เลขที่ใบงาน

PMQ40700068

วันที่ปฏิบัติงาน

22/07/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ตรวจเช็คดูยาง ยืดชุดต่อหลอด	✓			
5	การติดตั้งภายในเบ็ค PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...39...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเวียน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คตัวพัด MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



การแก้ไข

สารบัญ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



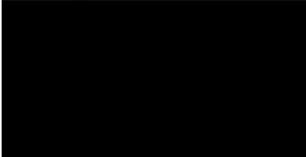
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240800071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสายเข้าตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	แรงดัน	✓			
R-S...402...โวลต์					
S-T...402...โวลต์					
T-R...403...โวลต์					
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set...12...แอมป์					
11	กระแส	✓			
S...11.01...แอมป์					
R...11.05...แอมป์					
T...10.34...แอมป์					
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI					
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คหัววัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโถง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...39...PSI					
7	ตรวจเช็คสัญญาณ ถัดชุดต่อเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในโวลต์ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบชื่อ ตรวจเช็คบัตรประจำตัว

สถานะ สถานะปกติ

ตำแหน่ง ตำแหน่งปกติ

การปฏิบัติงาน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM240800070
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คหัววัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโถง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...40...PSI				
7	ตรวจเช็คดูอย่าง มีชุดชุดเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในในพัด PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R_403_โวลต์				
	R-S_402_โวลต์				
	S-T_402_โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker		✓		
11	กระแส		✓		
	T_9.83_แอมป์				
	S_11.41_แอมป์				
	R_11.64_แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



การปฏิบัติงาน สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

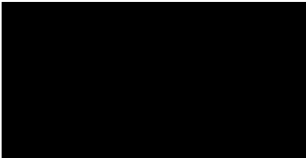
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240800072
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แอมป์	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	T...11.98...แอมป์				
	S...11.73...แอมป์				
	R...11.75...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบอื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัววัด Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...38...PSI				
7	ตรวจเช็คคุณภาพ มีตะกอนหรือไม่	✓			
8	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัววัด PUMP	✓			



ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คระบบทั้งหมด

ตรวจสอบ สถานะปกติ

ค่าเบี่ยงเบน สถานะปกติ

การแก้ไข/บำรุง สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM240800067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R...11.85...แอมป์				
	S...11.93...แอมป์				
	T...12.01...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แอมป์	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คหน่วยเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คตัววัด Motor	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...38...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คคุณภาพ มีตะกอนหรือไม่	✓			
5	ตรวจเช็คตัววัด MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัววัด PUMP	✓			
9	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ตรวจสอบเช็คระบบทั้งหมด



การแก้ไข/บำรุง สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

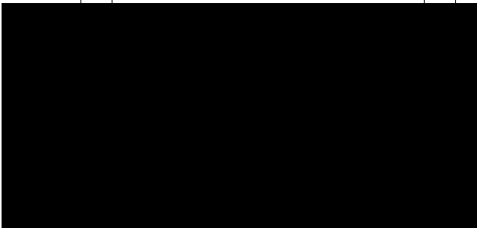
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40800068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...18...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...39...PSI				
6	ตรวจเช็คคุณภาพ ลีดชุดต่อท่อ	✓			
7	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์และเชื่อม	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แวลวีน	✓			
	T-R...406...ไวด์				
	R-S...403...ไวด์				
	S-T...405...ไวด์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คชุดสถานะในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	S...11.81...แอมป์				
	R...11.65...แอมป์				
	T...12.12...แอมป์				



ผู้เขียนเช็ค

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

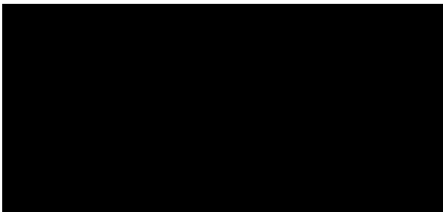
☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40800069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....20....PSI				
2	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คหัวยึด MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์และเชื่อม	✓			
6	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....40....PSI				
8	ตรวจเช็คคุณภาพ ลีดชุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	T....8.49....แอมป์				
	R....11.59....แอมป์				
	S....11.83....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสถานะในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แวลวีน	✓			
	R-S...404...ไวด์				
	T-R...405...ไวด์				
	S-T...403...ไวด์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				



ผู้เขียนเช็ค

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

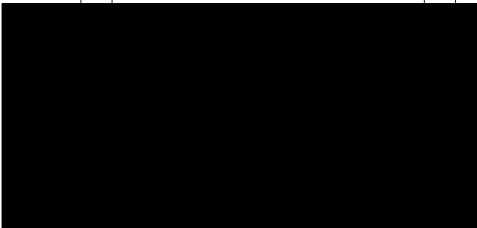
☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40900073
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิฟต์ CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คดูยาง ยึดชุดยึดท่อ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ระบบเขียน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์ Motor	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	กระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			



ผู้เขียนเช็ค: ตรวจเช็คเสร็จ ผลิต

สารบัญ: สถานะปกติ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไข: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

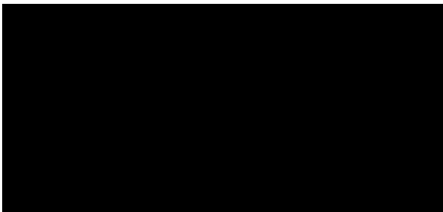
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40900072
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิฟต์ CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์ Motor	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....39...PSI				
3	ตรวจเช็คดูยางง ยึดจุดต่อท่อ	✓			
4	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....20...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
9	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	กระแส	✓			
	T...11.76...แอมป์				
	S...11.33...แอมป์				
	R...11.61...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...410...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T...808...โวลต์				
	R-S...805...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			



สารบัญ: สถานะปกติ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไข: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

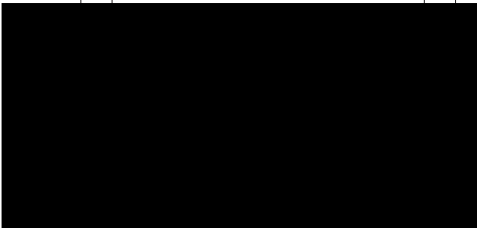
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240900069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...39...PSI				
6	ตรวจเช็คคุณภาพ: อัตราจุดต่อเวลา	✓			
7	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
5	กระแส	✓			
	R...11.60...แอมป์				
	T...11.99...แอมป์				
	S...11.64...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				



ผู้สังเกตการณ์ ตรวจเช็คประจำ เดือน

สถานที่ สถานที่ปกติ

ตำแหน่ง สถานที่ปกติ

การปฏิบัติงาน สถานที่ปกติ

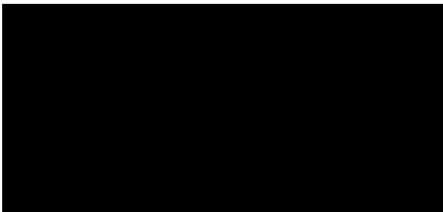
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM240900068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	R...11.90...แอมป์				
	T...11.97...แอมป์				
	S...11.86...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
6	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
7	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...35...PSI				
10	ตรวจเช็คคุณภาพ: อัตราจุดต่อเวลา	✓			



ตำแหน่ง สถานที่ปกติ

การปฏิบัติงาน สถานที่ปกติ

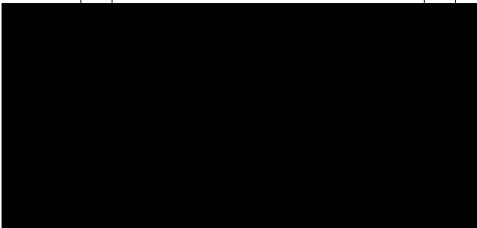
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240900071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
4	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....39....PSI				
6	ตรวจสอบคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
7	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....20PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....406....โวลต์				
	S-T.....407....โวลต์				
	R-S.....406....โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	กระแส	✓			
	T...12.01...แอมป์				
	S...11.60...แอมป์				
	R...11.82...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			



ผู้ดูแลระบบ ตรวจสอบ

สารบัญ สถานะปกติ

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ไขปัญหา สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

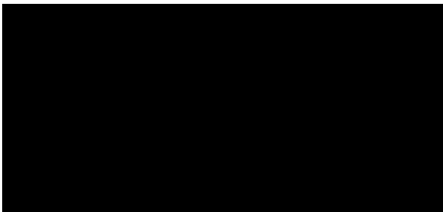
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM240900070
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	S...11.70...แอมป์				
	T...12.06...แอมป์				
	R...11.19...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบคุณภาพ ถัดจุดต่อท่อ	✓			
2	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...14...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...40...PSI				



สารบัญ สถานะปกติ

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ไขปัญหา สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-A-1

เลขที่ใบงาน

PM24100068

วันที่ปฏิบัติงาน

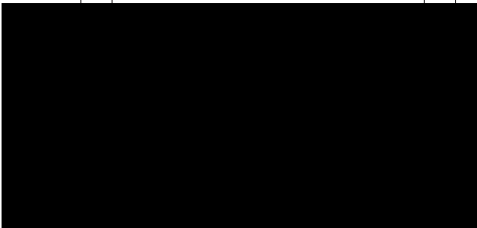
22/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไม่พัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบเตือน	✓			
4	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....38....PSI				
6	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดชุดคั่นเวลา	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....20....PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
3	กระแส	✓			
	S...10.96...แอมป์				
	T...11.03...แอมป์				
	R...11.37...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คชุดคั่นเวลาในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				



ผู้ปฏิบัติงาน: ตรวจเช็คระบบ

สถานะ: สถานะปกติ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไข: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-A-2

เลขที่ใบงาน

PM24100065

วันที่ปฏิบัติงาน

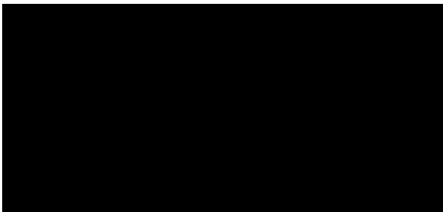
22/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่มีระบบเตือน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	การติดตั้งสายกับเบ็ด PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
5	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...39...PSI				
8	ตรวจเช็คคุณภาพ ถัดชุดคั่นเวลา	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คตัว Motor MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S...11.40...แอมป์				
	T...11.86...แอมป์				
	R...11.52...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดคั่นเวลาในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
8	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			



สถานะ: สถานะปกติ

คำแนะนำ: สถานะปกติ

การแก้ไข: สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241000066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสถานะใหญ่ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...11.59...แอมป์				
	R...9.22...แอมป์				
	T...12.02...แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	วาล์ว	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...15...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...37...PSI				
7	ตรวจเช็คคุณภาพ อัตราจุดต่อเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในโวลต์ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ผู้เขียนเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงาน

การแก้ไขงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241000067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมอร์ดี อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....15....PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน Motor	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....33....PSI				
9	ตรวจสอบคุณภาพ อัตราจุดต่อเวลา	✓			
10	การติดตั้งภายในโบลต์ PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12....แอมป์				
3	กระแส	✓			
	R.....12.01....แอมป์				
	T.....11.72....แอมป์				
	S.....12.04....แอมป์				
4	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
5	วาล์ว	✓			
	R-S.....404....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสถานะใหญ่ Control	✓			

ผู้เขียนเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-C-1

เลขที่ใบงาน

PM24100064

วันที่ปฏิบัติงาน

22/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...18...PSI				
6	ตรวจเช็คตัวถัด MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัด PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คลูกลอย ถังดูดคอปเปลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
9	กระแส	✓			
	S...11.1...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
	T...11.4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คชุดถักภายใน Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแผนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...42...PSI				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-C-2

เลขที่ใบงาน

PM24100069

วันที่ปฏิบัติงาน

22/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	S...11.1...แอมป์				
	T...10.7...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คลูกลอย ถังดูดคอปเปลา	✓			
2	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
4	การติดตั้งภายในถัง PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...50...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...12...PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			

สาเหตุ

สาเหตุปกติ

คำแนะนำ

สาเหตุปกติ

การแก้ปัญหา

สาเหตุปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-A-1

เลขที่ใบงาน

PM241100068

วันที่ปฏิบัติงาน

22/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	S...11.2...แอมป์				
	T...11.0...แอมป์				
	R...11.3...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คดูยาง ล็อคชุดแฉก	✓			
2	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...10...PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...35...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	เบรค	✓			
	R-S...411...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-A-2

เลขที่ใบงาน

PM241100067

วันที่ปฏิบัติงาน

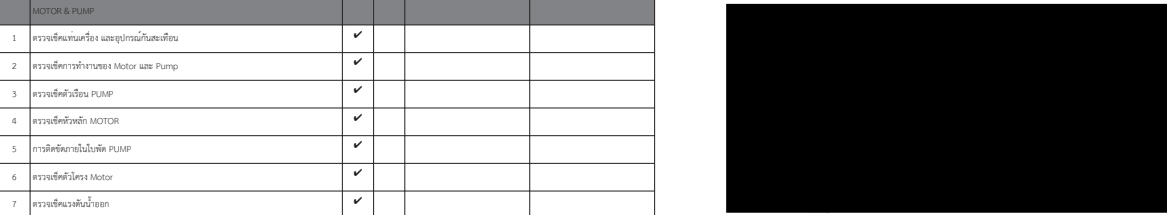
22/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S...10.89...แอมป์				
	T...10.87...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแกนเครื่อง และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
5	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...35...PSI				
8	ตรวจเช็คดูยาง ล็อคชุดแฉก	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...10...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	เบรค	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
5	กระแส	✓			
	R...11.1...แอมป์				



คำขอรับ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

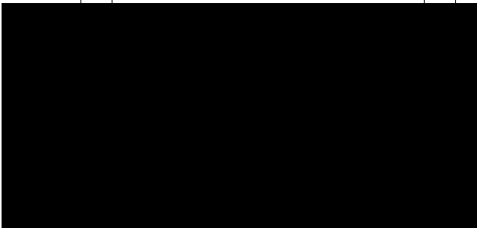
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241100069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัดลมใบไม้ 3 อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	S-T...409...ไวด์				
	T-R...408...ไวด์				
	R-S...408...ไวด์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
7	กระแส	✓			
	T...11.4...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
	S...11.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ ล้อขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...11...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เสริม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...40...PSI				



ตรวจสอบ ควบคุมการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

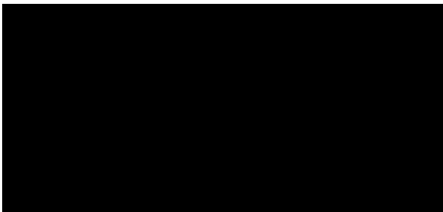
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241100065
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัดลมใบไม้ 3 อาคาร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Show	✓			
8	เบรค	✓			
	R-S...409...ไวด์				
	S-T...408...ไวด์				
	T-R...408...ไวด์				
9	ตรวจสอบ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	T...11.4...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
	S...11.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบมอเตอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบ Motor	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...40...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจสอบการทำงานของ ล้อขับเคลื่อน	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...11...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			



คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

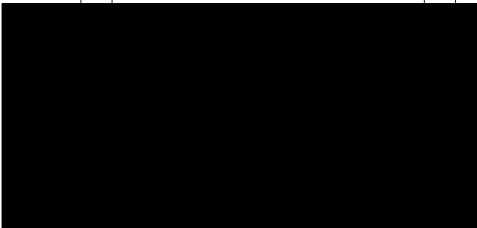
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM241100064
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ พ้อย์มีน้ำดี อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	S...11.5...แอมป์				
	T...11.2...แอมป์				
	R...11.1...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...40...PSI				
2	ตรวจสอบดูยาง อัดชุดชุดแปล	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....11.....PSI				
4	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแวนเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



สรุป ตรวจสอบการทำงาน

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

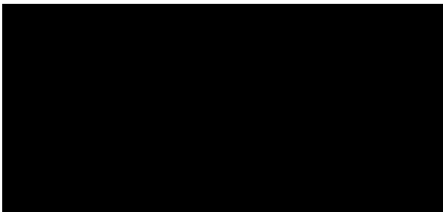
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM241100066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ พ้อย์มีน้ำดี อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คเบรคเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
5	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...40...PSI					
7	ตรวจเช็คดูยาง อัดชุดชุดแปล	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...11...PSI					
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	แรงดัน	✓			
T-R...405...โวลต์					
S-T...408...โวลต์					
R-S...409...โวลต์					
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set...12...แอมป์					
6	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S...11.2...แอมป์				
	T...11.4...แอมป์				
	R...11.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM241200065
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	S...11.20...แอมป์				
	R...11.10...แอมป์				
	T...9.28...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...20...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์บนสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คตัวถัด Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำย่อย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำย่อย...40...PSI				
7	ตรวจเช็คลูกลาย ถัดชุดต่อเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ข้อสังเกต ตรวจเช็คแรงดัน

สาเหตุ สาเหตุปกติ

คำแนะนำ สาเหตุปกติ

การแก้ไข สาเหตุปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM241200066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิ้นชัก CWP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....12....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R....407....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
	R-S....408....โวลต์				
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	S....11.59....แอมป์				
	R....11.59....แอมป์				
	T....11.40....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คบนเครื่อง และอุปกรณ์บนสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำยอก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำย่อย...40...PSI				
5	ตรวจเช็คลูกลาย ถัดชุดต่อเวลา	✓			
6	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถัด MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัด Motor	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...19...PSI				

สาเหตุ สาเหตุปกติ

คำแนะนำ สาเหตุปกติ

การแก้ไข สาเหตุปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

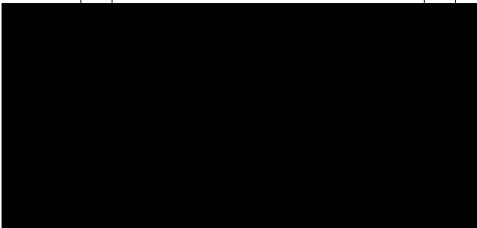
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PMQ4120064
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเอทิลีนดี อาภากร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....35....PSI				
2	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
3	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....15....PSI				
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
10	ตรวจเช็คแวนตัวเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	แวนเซ็น	✓			
	R-S....408....โวลต์				
	T-R....408....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12...แอมป์				
9	กระแส	✓			
	S...11.86...แอมป์				
	T...11.81...แอมป์				
	R...9.90...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



ผู้ลงบันทึก ตรวจเช็คประจำ เดือน

สารบัญ สถานะปกติ

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ไขปัญหา สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

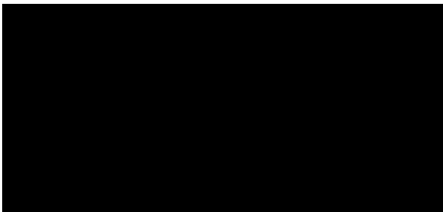
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-2
เลขที่ใบงาน	PMQ4120067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเอทิลีนดี อาภากร B ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12...แอมป์				
4	กระแส	✓			
	S....12.12...แอมป์				
	R....12.05...แอมป์				
	T....11.82...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	แวนเซ็น	✓			
	R-S....408...โวลต์				
	T-R....408...โวลต์				
	S-T....408...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแวนตัวเครื่อง และอุปกรณ์กับสายเคเบิล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....35...PSI				
7	ตรวจเช็คสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....15...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

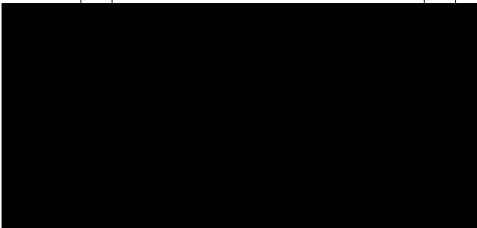
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM241200069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...3...PSI				
3	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแวนตัวรอง และดูอุปกรณ์ปะเก็น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...45...PSI				
7	ตรวจเช็คคุณภาพ อัตราจุดต่อเวลา	✓			
8	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แวนชั่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...407...ไว้ดัด				
	R-S...408...ไว้ดัด				
	S-T...409...ไว้ดัด				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	T...11.66...แอมป์				
	S...11.68...แอมป์				



ผู้เขียนเช็ค ตรวจเช็คแวนชั่น

สถานะ สถานะปกติ

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ไข สถานะปกติ

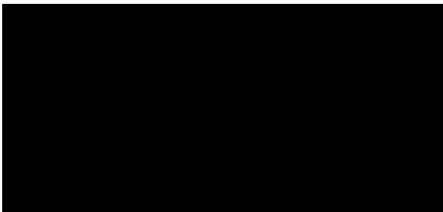
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM241200068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิเมิร์ท อาคาร C ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...11...PSI				
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแวนตัวรอง และดูอุปกรณ์ปะเก็น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ Motor	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...50...PSI				
9	ตรวจเช็คคุณภาพ อัตราจุดต่อเวลา	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	S...11.61...แอมป์				
	R...11.64...แอมป์				
	T...11.58...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แวนชั่น	✓			
	R-S...408...ไว้ดัด				
	T-R...404...ไว้ดัด				
	S-T...409...ไว้ดัด				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				



สถานะ สถานะปกติ

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ไข สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

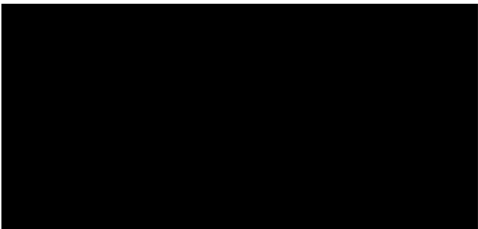
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PM240700040
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	R-S...403...ไพล์				
	S-T...405...ไพล์				
	T-R...405...ไพล์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดสายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	กระแส	✓			
	T...3.35...แอมป์				
	S...2.94...แอมป์				
	R...3.41...แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธวินท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

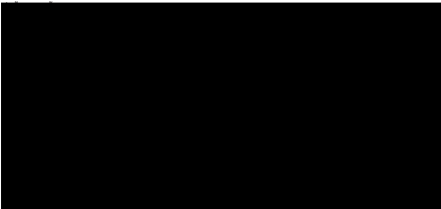
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PM240700044
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดสายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R...0...ไพล์				
	R-S...0...ไพล์				
	S-T...0...ไพล์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธวินท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

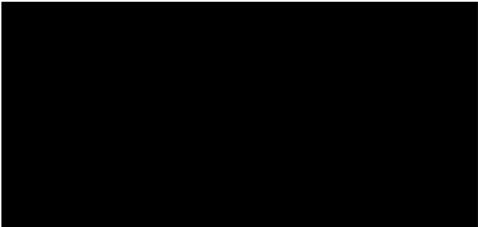
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B1
เลขที่ใบงาน	PM240700050
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
3	แวนเซ็น	✓			
	R-S...405...ไว้ด				
	S-T...406...ไว้ด				
	T-R...404...ไว้ด				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R...2.69...แอมป์				
	S...2.94...แอมป์				
	T...2.76...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำนิญญา 2.ศรดา ตานละอี่



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B2
เลขที่ใบงาน	PM240700046
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...2.62...แอมป์				
	S...2.87...แอมป์				
	T...2.68...แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
12	แวนเซ็น	✓			
	T-R...402...ไว้ด				
	S-T...405...ไว้ด				
	R-S...405...ไว้ด				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำนิญญา 2.ศรดา ตานละอี่



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

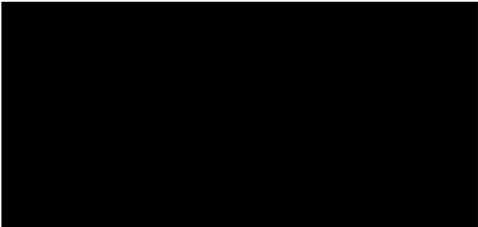
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700056
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
	T...2.9...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
6	แวนดิน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์ 2. วิศวกร ชัยวัฒน์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700059
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
13	แวนดิน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์ 2. วิศวกร ชัยวัฒน์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

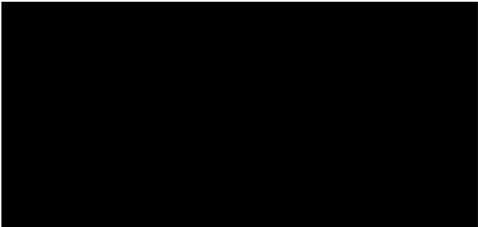
- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700038
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แวนเซ็น	✓			
	T-R...406...ไว้ด				
	R-S...401...ไว้ด				
	S-T...403...ไว้ด				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
13	กระแส	✓			
	S...1.73...แอมป์				
	R...1.62...แอมป์				
	T...1.60...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำัญญา 2.ศรดา ตามะปิง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
11	กระแส	✓			
	T...1.51...แอมป์				
	R...1.61...แอมป์				
	S...1.47...แอมป์				
12	แวนเซ็น	✓			
	S-T...404...ไว้ด				
	R-S...402...ไว้ด				
	T-R...405...ไว้ด				
13	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำัญญา 2.ศรดา ตามะปิง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

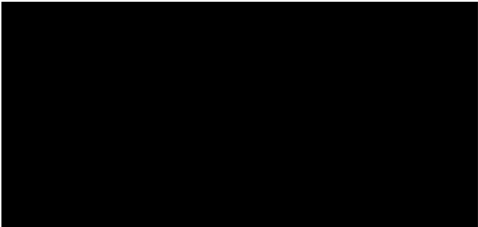
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240700042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดถอยน้ำตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.80...แอมป์				
	R...1.88...แอมป์				
	S...1.50...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะเบ็ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240700039
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.85...แอมป์				
	R...1.86...แอมป์				
	S...1.70...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดถอยน้ำตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะเบ็ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP B1-1

เลขที่ใบงาน

PMQ40700049

วันที่ปฏิบัติงาน

15/07/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.09...แอมป์				
	R...1.69...แอมป์				
	S...2.04...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำัญญา2.ศรดา ตานะเว้ง

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP B1-2

เลขที่ใบงาน

PMQ40700051

วันที่ปฏิบัติงาน

15/07/2024

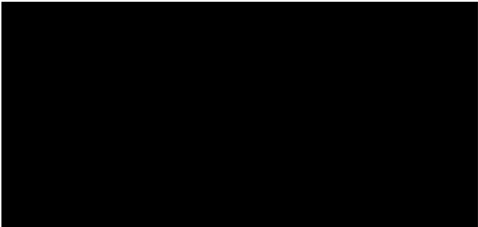
ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S...1.45...แอมป์				
	T...1.48...แอมป์				
	R...1.47...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำัญญา2.ศรดา ตานะเว้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

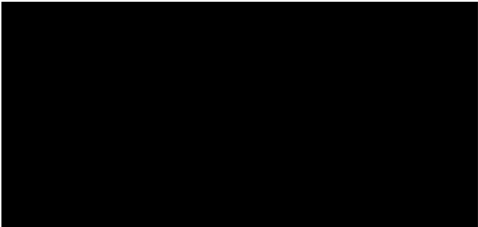
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700047
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำดิบน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	S-T...0...โวลต์				
	T-R...0...โวลต์				
	R-S...0...โวลต์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700052
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำดิบน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
7	กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...0...โวลต์				
	T-R...0...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมธินันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

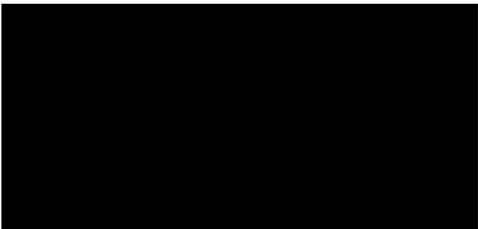
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700057
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S...409...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700058
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตู้ภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

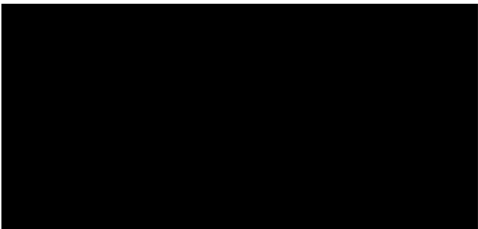
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ40700060
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบชุดค่าภายในชุด Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R...403...ไว้ลต์				
	R-S...406...ไว้ลต์				
	S-T...405...ไว้ลต์				
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	S...1.4...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.วิริยะพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ40700055
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Show	✓			
2	ตรวจสอบชุดค่าภายในชุด Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...408...ไว้ลต์				
	T-R...401...ไว้ลต์				
	R-S...409...ไว้ลต์				
7	กระแส	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.วิริยะพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

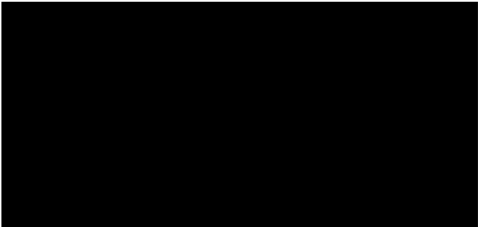
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240700041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรของอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	R...1.13...แอมป์				
	T...1.30...แอมป์				
	S...1.20...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	เบรค	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.4...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำนูญ 2.ศรดา ตามเปลี่ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240700045
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรของอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	เบรค	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S...1.13...แอมป์				
	R...1.16...แอมป์				
	T...1.18...แอมป์				
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.4...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำนูญ 2.ศรดา ตามเปลี่ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

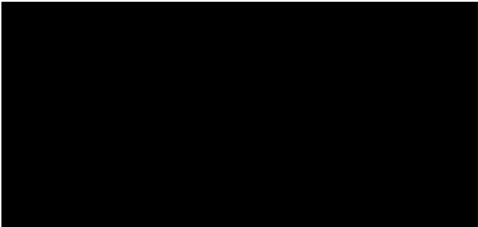
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM240700048
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...1.35...แอมป์				
	R...1.35...แอมป์				
	T...1.43...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดอินทร์ คำัญญา 2.ศิริา ตามะปิ้ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

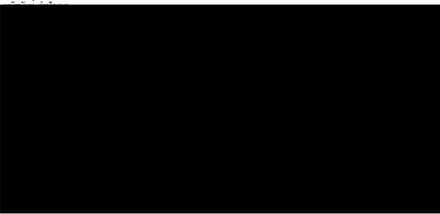
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM240700053
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	กระแส	✓			
	T...0.97...แอมป์				
	R...0.95...แอมป์				
	S...1.03...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดอินทร์ คำัญญา 2.ศิริา ตามะปิ้ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C1

เลขที่ใบงาน

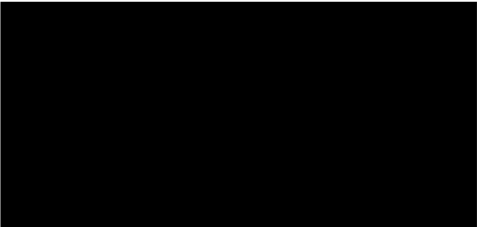
PM240700054

วันที่ปฏิบัติงาน

16/07/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าระวัง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	T...1.3...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	แอมป์	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คชุดถอยกลับ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์

2. วิศวกร ชัยสิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C2

เลขที่ใบงาน

PM240700061

วันที่ปฏิบัติงาน

16/07/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าระวัง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	R...1.0...แอมป์				
	S...1.0...แอมป์				
	T...1.0...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	แอมป์	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดถอยกลับ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์

2. วิศวกร ชัยสิทธิ์

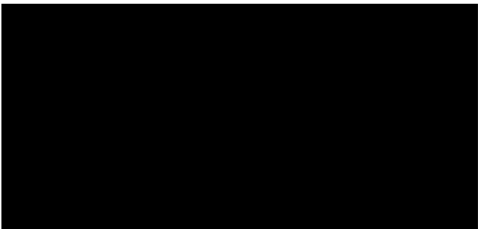
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...2.97...แอมป์				
	T...3.35...แอมป์				
	R...3.45...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	แวน	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธินทร์ คำบุญ 2.วิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PM240800042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
	กระแส	✓			
	R...3.51...แอมป์				
	T...3.53...แอมป์				
	S...3.44...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
11	แวน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เมธินทร์ คำบุญ 2.วิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

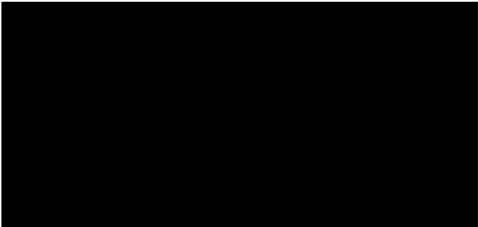
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B1
เลขที่ใบงาน	PM240800053
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียแบบจลนอากาศ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	R...2.7...แอมป์				
	T...2.6...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...807...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.วิศวกร คุมค่า 2.ช่างซ่อม เครื่องมือ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B2
เลขที่ใบงาน	PM240800054
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียแบบจลนอากาศ B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	R...2.4...แอมป์				
	S...2.6...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.วิศวกร คุมค่า 2.ช่างซ่อม เครื่องมือ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

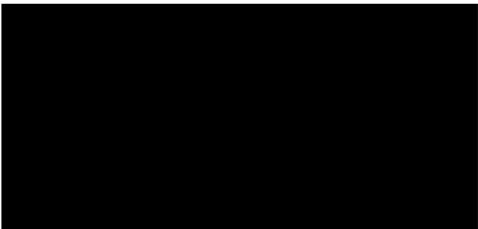
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PM240800060
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	S...2.8...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.วิริยะพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PM240800064
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	T...2.8...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.วิริยะพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

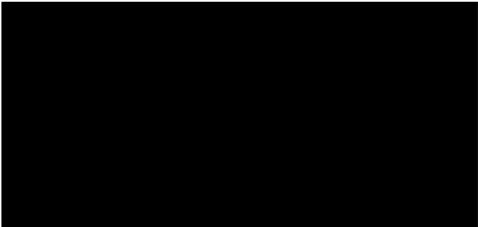
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800047
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	S...1.61...แอมป์				
	R...1.60...แอมป์				
	T...1.67...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำบุญญา 2:ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

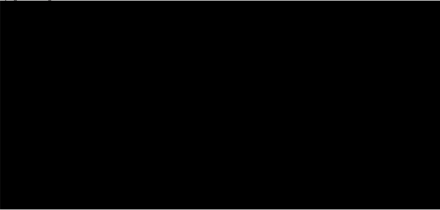
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800045
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.46...แอมป์				
	T...1.49...แอมป์				
	R...1.62...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำบุญญา 2:ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

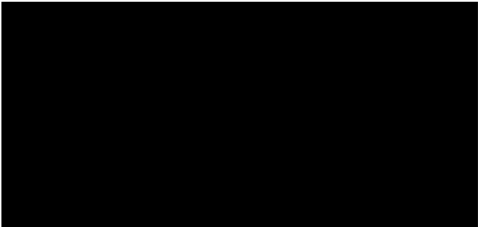
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800044
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
7	การผล	✓			
	T...1.53...แอมป์				
	R...1.49...แอมป์				
	S...1.55...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่าตู้ขยายใบตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1: นันทิยา คำบุญ 2: พิชญะ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
2	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
3	การผล	✓			
	S...1.45...แอมป์				
	R...1.46...แอมป์				
	T...1.49...แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบค่าตู้ขยายใบตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบค่า Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1: นันทิยา คำบุญ 2: พิชญะ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

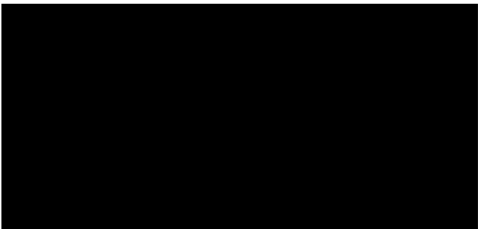
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800052
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำดิบชั้นสี่ถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดค่าเข้า Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิทูธร ศรีคำ 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800051
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำดิบชั้นสี่ถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.7...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
	S...1.4...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดค่าเข้า Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิทูธร ศรีคำ 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

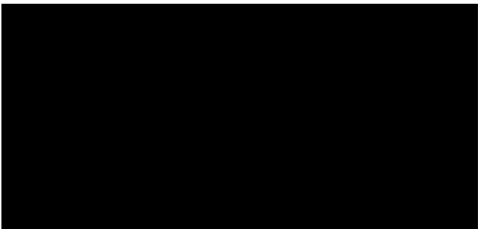
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800050
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดถ่านไอดู Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบถ่าน Relay	✓			
4	ตรวจสอบถ่าน Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบถ่าน Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบถ่าน Breaker	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบถ่าน Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
13	ตรวจสอบถ่าน Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.วิทูธร ศรีคำ 2.วิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800049
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบถ่าน Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบถ่าน Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบถ่าน Relay	✓			
5	ตรวจสอบชุดถ่านไอดู Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบถ่าน Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบถ่าน Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
11	ตรวจสอบถ่าน Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	กระแส	✓			
	T...1.7...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.วิทูธร ศรีคำ 2.วิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

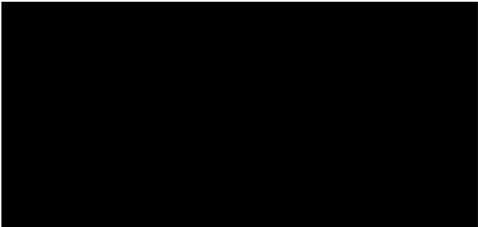
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240800065
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...409...ไวด์				
	S-T...410...ไวด์				
	T-R...408...ไวด์				
4	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.5...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
	S...1.2...แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิฑูรศ ศรีคำ 2.วิฑูรพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-2
เลขที่ใบงาน	PM240800062
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
8	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...408...ไวด์				
	R-S...409...ไวด์				
	T-R...407...ไวด์				
9	ตรวจสอบค่า Control	✓			
10	ตรวจสอบค่าชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิฑูรศ ศรีคำ 2.วิฑูรพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

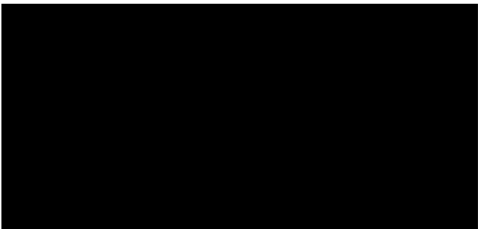
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800059
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	การผล	✓			
	T...1.6...เมตร				
	R...1.6...เมตร				
	S...1.7...เมตร				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดขยายใบ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...เมตร				
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิญญู ศรีคำ 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800061
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คชุดขยายใบ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	การผล	✓			
	T...1.3...เมตร				
	R...1.7...เมตร				
	S...1.5...เมตร				
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...เมตร				
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

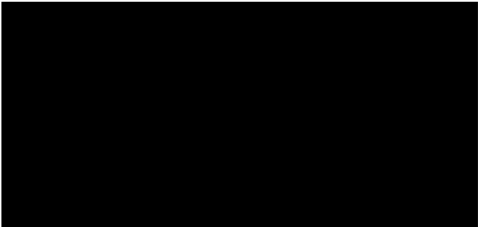
1.วิญญู ศรีคำ 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240800048
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	วาล์ว	✓			
	T-R...406...ไต่				
	R-S...404...ไต่				
	S-T...405...ไต่				
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.07...แอมป์				
	S...1.05...แอมป์				
	R...1.07...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานที่ ทำสัญญา 2.ชื่อของพนักงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240800046
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	วาล์ว	✓			
	T-R...406...ไต่				
	S-T...405...ไต่				
	R-S...404...ไต่				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.10...แอมป์				
	S...1.06...แอมป์				
	R...1.07...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานที่ ทำสัญญา 2.ชื่อของพนักงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP B1

เลขที่ใบงาน

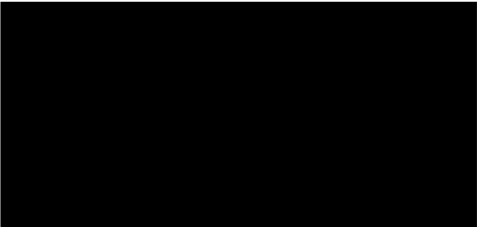
PM240800056

วันที่ปฏิบัติงาน

15/08/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S...408...ไ่วล์ต				
	S-T...409...ไ่วล์ต				
	T-R...407...ไ่วล์ต				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.3...แอมป์				
	S...1.4...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วัชรเดช ศรีคำ

2. ศิริระพีพร เต็มศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP B2

เลขที่ใบงาน

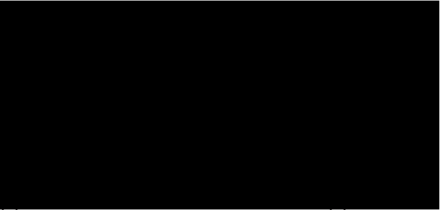
PM240800055

วันที่ปฏิบัติงาน

15/08/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

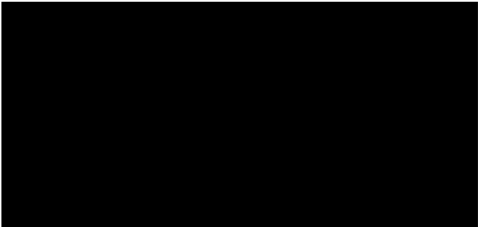
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...410...ไ่วล์ต				
	R-S...408...ไ่วล์ต				
	S-T...409...ไ่วล์ต				
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	R...0.9...แอมป์				
	T...0.8...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วัชรเดช ศรีคำ

2. ศิริระพีพร เต็มศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

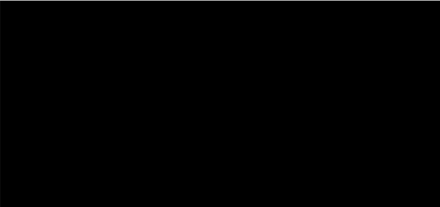
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C1
เลขที่ใบงาน	PM240800063
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียตามจุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดค่าเข้าสู่อุปกรณ์ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...409...ไต่				
	S-T...408...ไต่				
	R-S...409...ไต่				
6	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอมป์				
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...0.8...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์ 2. วิศวกร ชัยสิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C2
เลขที่ใบงาน	PM240800066
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียตามจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...407...ไต่				
	R-S...409...ไต่				
	S-T...408...ไต่				
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดค่าเข้าสู่อุปกรณ์ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	R...1.01...แอมป์				
	T...1.03...แอมป์				
	S...1.04...แอมป์				
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ศักดิ์ 2. วิศวกร ชัยสิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PM240900047
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...3.12...แอมป์				
	T...3.58...แอมป์				
	R...3.51...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

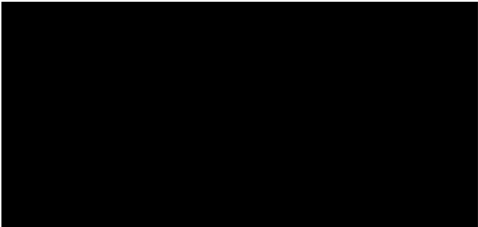
1. ตรวจสอบ เติมน้ำ

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PM240900049
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คขนาด Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	T...3.38...แอมป์				
	R...3.33...แอมป์				
	S...3.29...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คขนาด Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คขนาดตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
8	ตรวจเช็คขนาด Relay	✓			
9	ตรวจเช็คขนาด Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.7...แอมป์				
13	ตรวจเช็คขนาด Transformer	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ เติมน้ำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

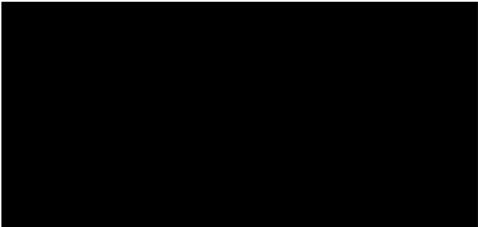
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B1
เลขที่ใบงาน	PM240900057
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	T...2.86...แอมป์				
	R...2.80...แอมป์				
	S...2.98...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตามละเอียด



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B2
เลขที่ใบงาน	PM240900056
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...2.50...แอมป์				
	T...2.48...แอมป์				
	S...2.63...แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตามละเอียด



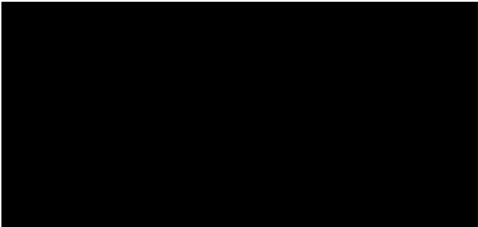
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PM240900058
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...2.88...แอมป์				
	R...2.84...แอมป์				
	S...2.83...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
1.ชนิดนันท คำัญญา 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ

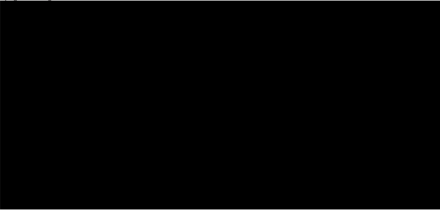


บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PM240900062
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...2.87...แอมป์				
	S...2.75...แอมป์				
	R...2.96...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
1.ชนิดนันท คำัญญา 2.ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900048
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถนนซอยอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ S-T...405...ไวด์ R-S...402...ไวด์ T-R...403...ไวด์	✓			
2	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
3	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set...2.1...แอมป์	✓			
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าตู้ระบายน้ำ Control	✓			
13	ตรวจสอบ T...1.68...แอมป์ R...1.63...แอมป์ S...1.61...แอมป์	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

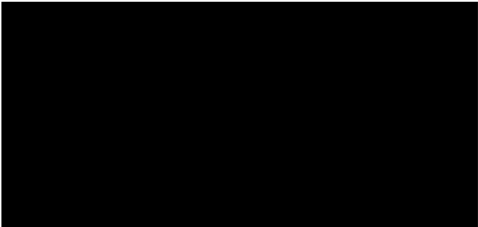
1. ตรวจสอบ เติมน้ำ

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PM240900043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถนนซอยอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาก Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาก Fuse Control	✓			
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาก Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสภาก Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาก Transformer	✓			
	กระแส	✓			
	T...1.54...แอมป์				
	R...1.61...แอมป์				
	S...1.43...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภากตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1....แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ เติมน้ำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

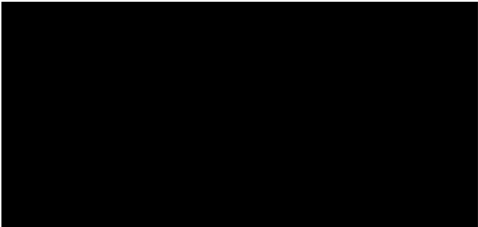
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900044
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	กระแส	✓			
	T...1.55...แอมป์				
	R...1.46...แอมป์				
	S...1.54...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ เบ็ดตัว



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900046
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...1.70...แอมป์				
	R...1.63...แอมป์				
	S...1.64...แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ เบ็ดตัว



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

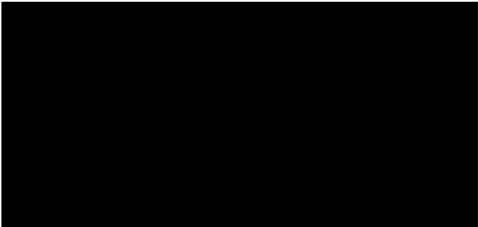
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900054
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คชุดถ่านไฟฟ้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
	S...2.12...แอมป์				
	T...2.23...แอมป์				
	R...1.44...แอมป์				
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา 2.ศิรา ตามแพง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-2
เลขที่ใบงาน	PM240900053
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...1.43...แอมป์				
	S...1.44...แอมป์				
	R...1.51...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดถ่านไฟฟ้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา 2.ศิรา ตามแพง



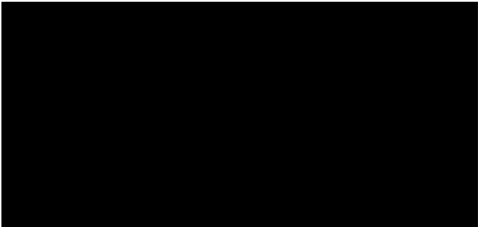
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PM240900052
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.85...แอมป์				
	T...1.73...แอมป์				
	R...1.69...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาวะ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดเกาภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PM240900051
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดค่าในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาวะ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.71...แอมป์				
	S...1.72...แอมป์				
	R...1.68...แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศรดา ตานะปิ้ง



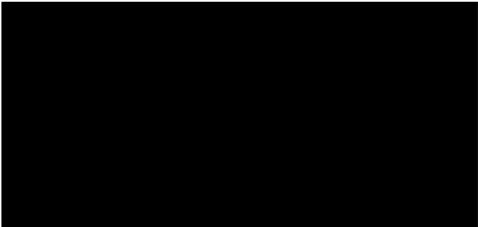
บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP C1-1
เลขที่ใบงาน	PM240900063
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.71...แอมป์				
	R...1.73...แอมป์				
	T...1.83...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1:ชนิดนันท คำนิญญา 2:ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

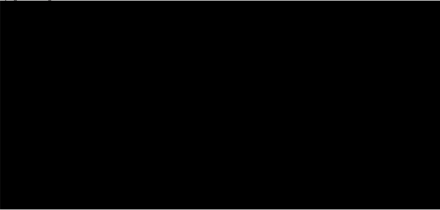
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP C1-2
เลขที่ใบงาน	PM240900061
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายในตู้ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...1.86...แอมป์				
	R...1.77...แอมป์				
	S...1.90...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1:ชนิดนันท คำนิญญา 2:ศิริพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP C2-1

เลขที่ใบงาน

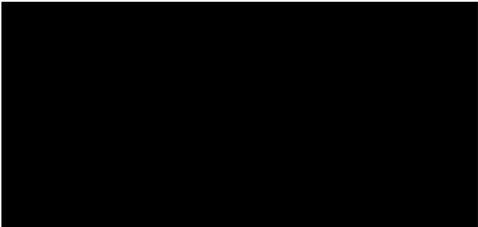
PM240900060

วันที่ปฏิบัติงาน

16/09/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร C2



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชนิดบันทึก คำบัญชา 2.ชื่อช่างเดินเครื่อง

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP C2-2

เลขที่ใบงาน

PM240900064

วันที่ปฏิบัติงาน

16/09/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร C2

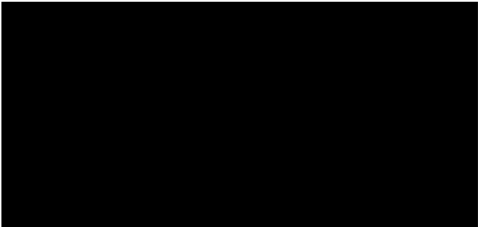


บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชนิดบันทึก คำบัญชา 2.ชื่อช่างเดินเครื่อง



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM240900045
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

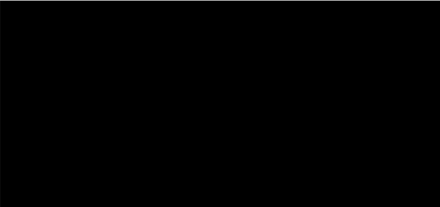
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	แวนเซ็น	✓			
	S-T....405...ไว้ด				
	T-R....403...ไว้ด				
	R-S....402...ไว้ด				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	T....1.06...แอมป์				
	S....1.03...แอมป์				
	R....1.06...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อพนักงาน เสนอ...

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

.....



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM240900042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	แวนเซ็น	✓			
	T-R....404...ไว้ด				
	R-S....402...ไว้ด				
	S-T....406...ไว้ด				
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T....1.11....แอมป์				
	S....1.06....แอมป์				
	R....1.07....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อพนักงาน เสนอ...

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP B1

เลขที่ใบงาน

PM240900050

วันที่ปฏิบัติงาน

15/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...403...ไว้ด				
	T-R...405...ไว้ด				
	R-S...405...ไว้ด				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.60...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.32...แอมป์				
	S...1.27...แอมป์				
	R...1.11...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา

2.ศิริฯ ตามแบ่ง

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP B2

เลขที่ใบงาน

PM240900055

วันที่ปฏิบัติงาน

15/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S...405...ไว้ด				
	S-T...408...ไว้ด				
	T-R...406...ไว้ด				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	R...0.88...แอมป์				
	T...0.94...แอมป์				
	S...0.96...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

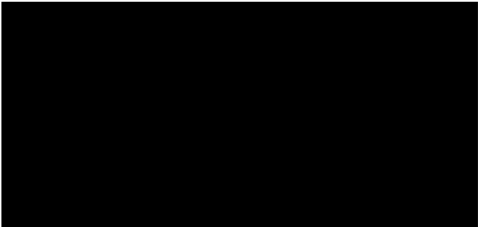
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C1
เลขที่ใบงาน	PM240900059
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
3	เบรค	✓			
	R-S...405...ไจล				
	S-T...406...ไจล				
	T-R...408...ไจล				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.02...แอมป์				
	R...1.06...แอมป์				
	T...1.08...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1: นิตินันท์ คำบุญญา 2: ศิริระพีพร เต็มศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

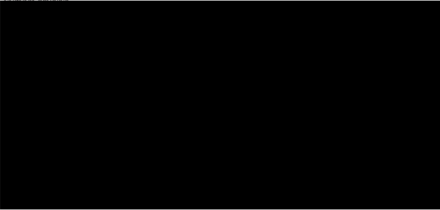
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C2
เลขที่ใบงาน	PM240900065
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	เบรค	✓			
	R-S...406...ไจล				
	S-T...405...ไจล				
	T-R...408...ไจล				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	S...1.02...แอมป์				
	T...1.07...แอมป์				
	R...1.05...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1: นิตินันท์ คำบุญญา 2: ศิริระพีพร เต็มศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



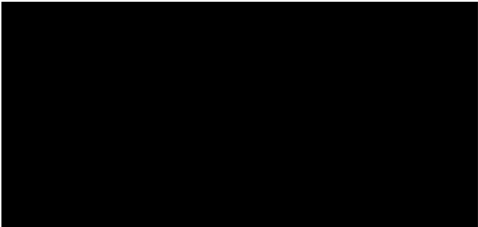
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PM241000040
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	แวนสับ	✓			
	R-S...401...ไต้				
	S-T...404...ไต้				
	T-R...404...ไต้				
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...3.09...แอมป์				
	S...3.02...แอมป์				
	R...3.41...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา 2.ศรดา ตามแพง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PM241000039
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	แวนสับ	✓			
	S-T...404...ไต้				
	R-S...402...ไต้				
	T-R...406...ไต้				
11	กระแส	✓			
	R...3.31...แอมป์				
	T...3.43...แอมป์				
	S...3.29...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา 2.ศรดา ตามแพง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

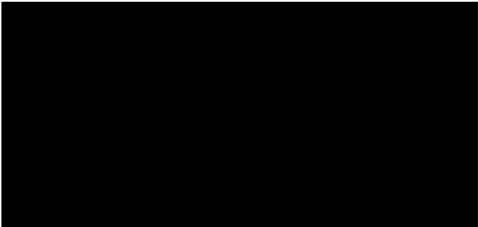
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B1
เลขที่ใบงาน	PM241000049
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...2.T...แอมป์				
	R...2.6...แอมป์				
	T...2.6...แอมป์				
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คชุดถ้ายาสูบ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B2
เลขที่ใบงาน	PM241000046
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S...0...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
	T-R...0...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คชุดถ้ายาสูบ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

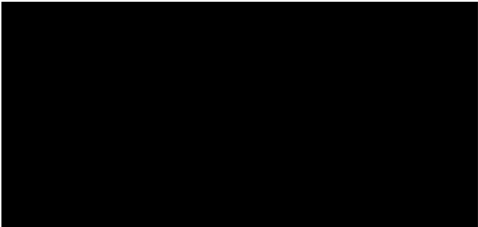
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PM24100055
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายใยแก้ว Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S...2.54...แอมป์				
	T...2.66...แอมป์				
	R...3.24...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำัญญา 2:สิริมาพร เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PM24100061
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...2.73...แอมป์				
	R...2.75...แอมป์				
	S...2.63...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสายใยแก้ว Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำัญญา 2:สิริมาพร เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

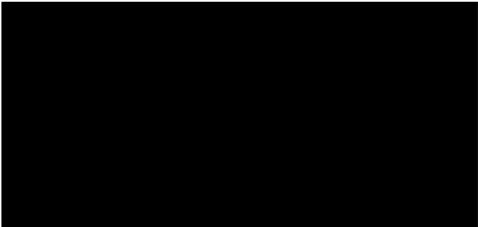
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PM241000042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	S...1.71...แอมป์				
	T...1.59...แอมป์				
	R...1.61...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดถ่านไฟตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศิรา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

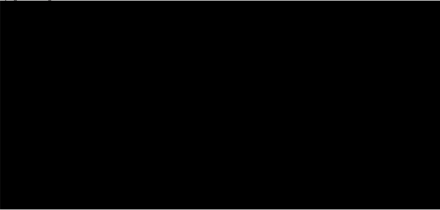
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PM241000041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...1.62...แอมป์				
	S...1.48...แอมป์				
	R...1.51...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดถ่านไฟตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำบุญญา 2.ศิรา ตานะปิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

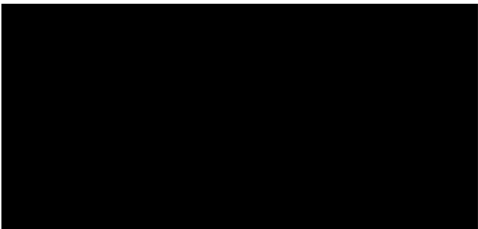
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241000044
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถนนซอยอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	R...1.48...แอมป์				
	T...1.56...แอมป์				
	S...1.55...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำนิญญา 2.ศรดา ตานะเว้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

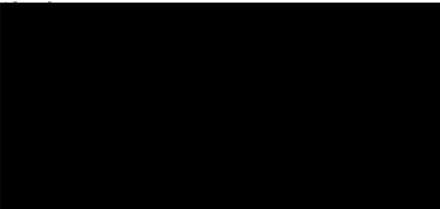
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PM241000043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถนนซอยอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะสายไฟ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S...1.62...แอมป์				
	R...1.64...แอมป์				
	T...1.70...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำนิญญา 2.ศรดา ตานะเว้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP B1-1

เลขที่ใบงาน

PM24100051

วันที่ปฏิบัติงาน

15/10/2024

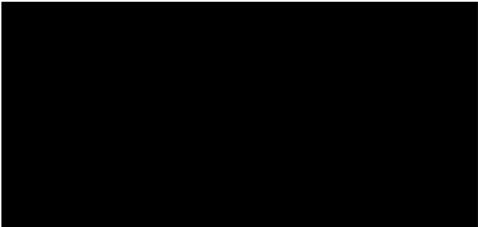
ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อน้ำดิบน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T...2.1...แอมป์				
	R...2.09...แอมป์				
	S...2.1...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T...406...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP B1-2

เลขที่ใบงาน

PM24100053

วันที่ปฏิบัติงาน

15/10/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อน้ำดิบน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.42...แอมป์				
	T...1.43...แอมป์				
	R...1.49...แอมป์				
9	ตรวจเช็คชุดถ่านไนโตร Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิญญู ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

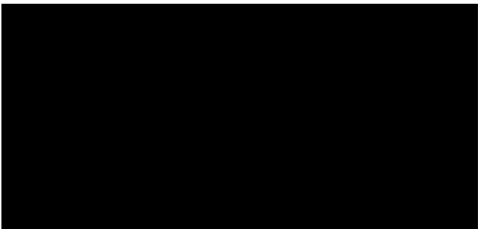
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PM241000048
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.70...แอมป์				
	R...1.70...แอมป์				
	S...1.80...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิรุทธ ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

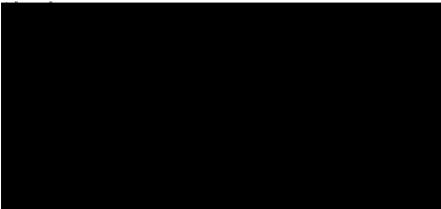
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PM241000047
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.76...แอมป์				
	R...1.70...แอมป์				
	S...1.77...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำบุญญา 2.วิรุทธ ศรีคำ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

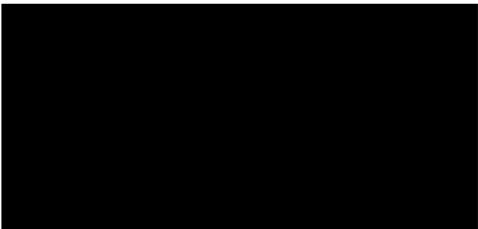
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-1
เลขที่ใบงาน	PM24100054
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.73...แอมป์				
	R...1.73...แอมป์				
	T...1.82...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.พนักงานที่ ดำเนินการ 2.ผู้ตรวจเช็ค



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

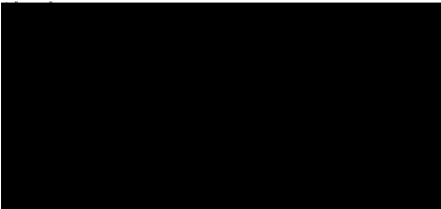
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-2
เลขที่ใบงาน	PM24100057
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.90...แอมป์				
	R...1.76...แอมป์				
	T...1.88...แอมป์				
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.พนักงานที่ ดำเนินการ 2.ผู้ตรวจเช็ค



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

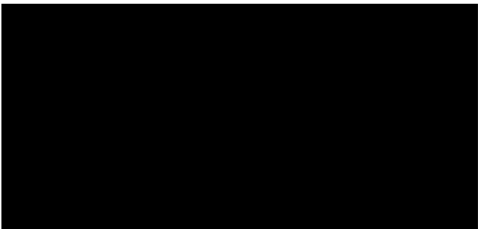
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP C2-1
เลขที่ใบงาน	PM241000059
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	กระแส	✓			
	R...2.04...แอมป์				
	S...2.03...แอมป์				
	T...2.25...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำบุญญา 2:สิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

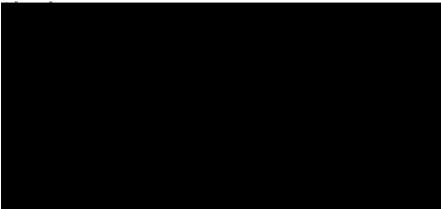
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP C2-2
เลขที่ใบงาน	PM241000060
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.58...แอมป์				
	R...1.81...แอมป์				
	S...1.36...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1:มดณันท์ คำบุญญา 2:สิระพงษ์ เต็มศิริ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A1

เลขที่ใบงาน

PM241000037

วันที่ปฏิบัติงาน

14/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

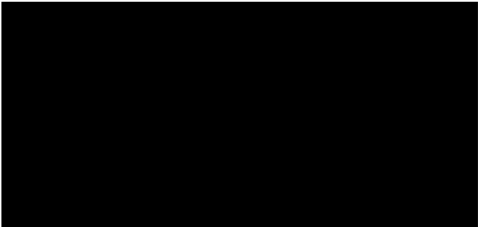
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	T...1.11...แอมป์				
	S...1.05...แอมป์				
	R...1.05...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดถ่านไฮโดร Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมทินีภัท ค่ำภูงา

2.ศิริดา ตามแป๊ะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A2

เลขที่ใบงาน

PM241000038

วันที่ปฏิบัติงาน

14/10/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดถ่านไฮโดร Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	กระแส	✓			
	R...1.09...แอมป์				
	T...1.12...แอมป์				
	S...1.08...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เมทินีภัท ค่ำภูงา

2.ศิริดา ตามแป๊ะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241000052
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียแบบลอยตัวอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	T...1.3...แอมป์				
	S...1.2...แอมป์				
	R...1.2...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงาน ค่าปฏิบัติงาน 2.วิศวกร ค่าค่า

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

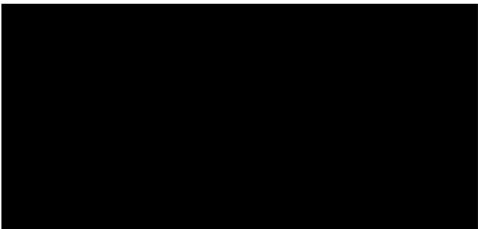
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241000050
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียแบบลอยตัวอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	กระแส	✓			
	T...1.07...แอมป์				
	R...1.09...แอมป์				
	S...1.05...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

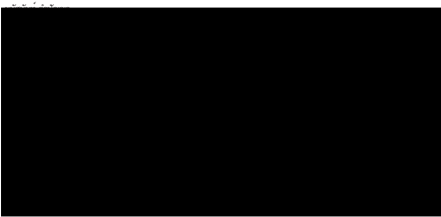
1.พนักงาน ค่าปฏิบัติงาน 2.วิศวกร ค่าค่า

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C1

เลขที่ใบงาน

PM24100058

วันที่ปฏิบัติงาน

16/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

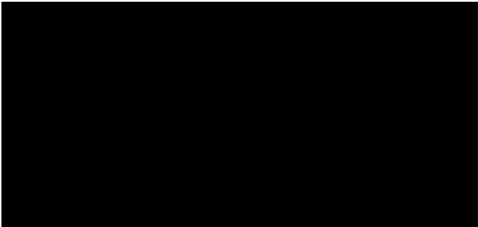
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	T-R...398...ไพล์				
	S-T...402...ไพล์				
	R-S...399...ไพล์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายไฟตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	การผล	✓			
	S...1.05...แอมป์				
	R...1.08...แอมป์				
	T...1.11...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงาน ค่าปฏิบัติงาน

2.วิศวกร รับผิดชอบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C2

เลขที่ใบงาน

PM24100056

วันที่ปฏิบัติงาน

16/10/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	S-T...399...ไพล์				
	T-R...398...ไพล์				
	R-S...405...ไพล์				
2	ตรวจเช็คชุดสายไฟตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	การผล	✓			
	T...1.06...แอมป์				
	R...1.04...แอมป์				
	S...1.02...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงาน ค่าปฏิบัติงาน

2.วิศวกร รับผิดชอบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

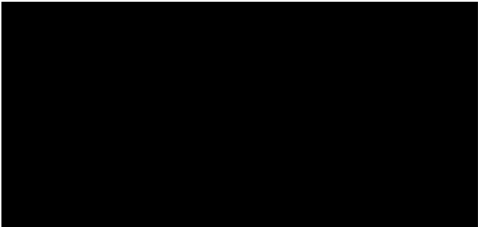
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PM241100037
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	กระแส	✓			
	S...3.2...แอมป์				
	R...3.3...แอมป์				
	T...2.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานอื่นๆ จดเพิ่มเติมไว้ที่.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PM241100039
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R...3.2...แอมป์				
	T...3.3...แอมป์				
	S...3.2...แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานอื่นๆ จดเพิ่มเติมไว้ที่.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B1
เลขที่ใบงาน	PM241100046
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...2.99...แอมป์				
	R...2.80...แอมป์				
	T...2.90...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

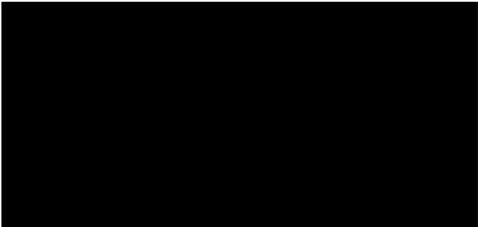
1.ชื่อรหัส เบอร์คิว 2.ยูนิตบนมือ จกัณณ์วิท

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR B2
เลขที่ใบงาน	PM241100049
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำผู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คสภากา Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T...3.36...แอมป์				
	S...3.37...แอมป์				
	R...3.32...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภากา Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภากา Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภากา Magnetic	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภากาผู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภากา Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อรหัส เบอร์คิว 2.ยูนิตบนมือ จกัณณ์วิท



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

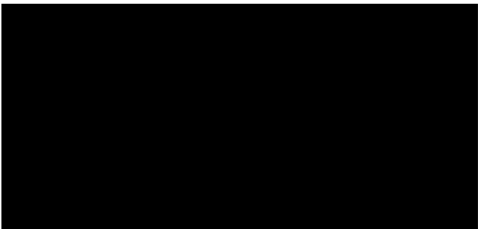
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PM241100058
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อรหัส เบลี่ดี	2.ชื่อฯ ตามระเบียบ	3.บันทึกการปฏิบัติงาน จากทีมวิศว
--------------------	--------------------	----------------------------------



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PM241100059
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	T...2.69...แอมป์				
	R...2.71...แอมป์				
	S...2.63...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อรหัส เบลี่ดี	2.ชื่อฯ ตามระเบียบ	3.บันทึกการปฏิบัติงาน จากทีมวิศว
--------------------	--------------------	----------------------------------



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

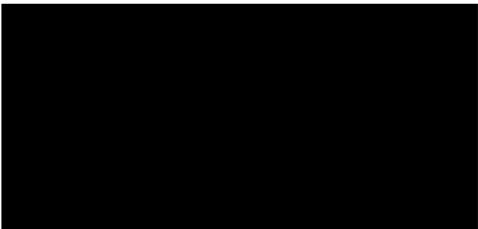
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PM241100043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แมชชีน	✓			
	R-S...407...ไว้ขัด				
	T-R...408...ไว้ขัด				
	S-T...408...ไว้ขัด				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
	R...1.4...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.สนับสนุนสิ่ง จุฑาพนวิทย์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	กระแส	✓			
	R...1.5...แอมป์				
	T...1.3...แอมป์				
	S...1.3...แอมป์				
9	แมชชีน	✓			
	R-S...408...ไว้ขัด				
	S-T...407...ไว้ขัด				
	T-R...410...ไว้ขัด				
10	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.สนับสนุนสิ่ง จุฑาพนวิทย์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241100036
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	กระแส	✓			
	R...1.4...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	S-T...409...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าเข้าสู่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

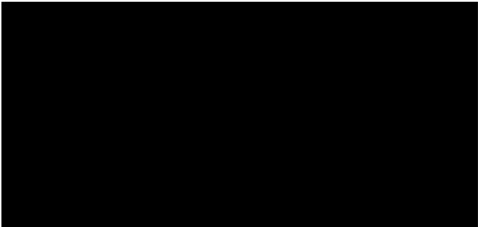
1.พนักงานอื่นๆ จงพิมพ์ชื่อ

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PM241100038
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	กระแส	✓			
	T...1.6...แอมป์				
	R...1.5...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
5	แรงดัน	✓			
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าเข้า Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานอื่นๆ จงพิมพ์ชื่อ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP B1-1
เลขที่ใบงาน	PM241100050
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.36...แอมป์				
	R...2.21...แอมป์				
	S...2.22...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสถานะในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

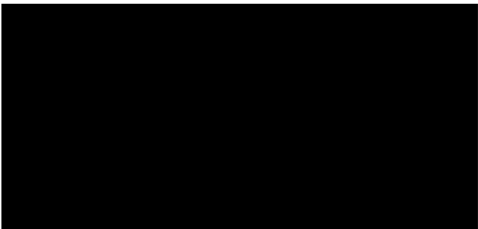
1. ตรวจสอบ เติมน้ำ 2. ถังบำบัดน้ำเสีย จุดเก็บน้ำทิ้ง

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP B1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100052
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสถานะในตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	R...1.44...แอมป์				
	S...1.45...แอมป์				
	T...1.44...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ เติมน้ำ 2. ถังบำบัดน้ำเสีย จุดเก็บน้ำทิ้ง



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PM241100053
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	T...1.74...แอมป์				
	R...1.57...แอมป์				
	S...1.81...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

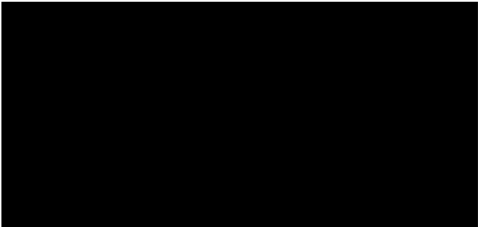
1.ชื่อของ คนที่ 2.ยี่ห้อเครื่องมือ จดทะเบียน

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PM241100048
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T...1.71...แอมป์				
	R...1.63...แอมป์				
	S...1.56...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
13	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อของ คนที่ 2.ยี่ห้อเครื่องมือ จดทะเบียน



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

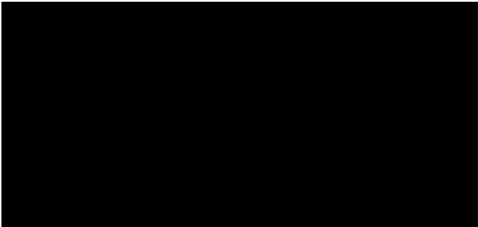
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-1
เลขที่ใบงาน	PM241100056
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	กระแส	✓			
	R...1.69...แอมป์				
	S...1.74...แอมป์				
	T...1.78...แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อรหัส เป็นดีวี 2.วิศวฯ ตามระเบียบ 3.พนักงานประจำ จากแผนบริษัท



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C1-2
เลขที่ใบงาน	PM241100057
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.85...แอมป์				
	R...1.73...แอมป์				
	S...1.92...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	R-S...404...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

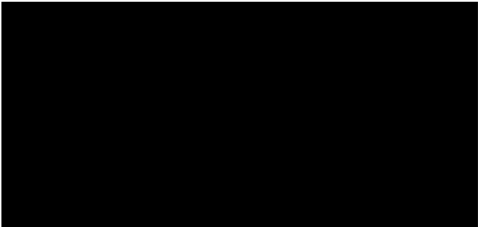
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อรหัส เป็นดีวี 2.วิศวฯ ตามระเบียบ 3.พนักงานประจำ จากแผนบริษัท



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A1
เลขที่ใบงาน	PM241100040
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดค่าตั้งโปรแกรม Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการ Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	T...0.9...แอมป์				
	S...0.7...แอมป์				
	R...0.8...แอมป์				
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

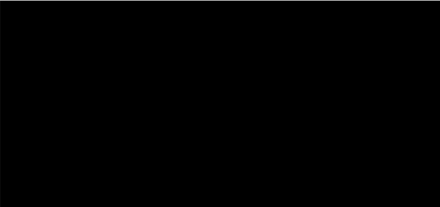
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานปฏิบัติงาน จงพิมพ์ชื่อ

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP A2
เลขที่ใบงาน	PM241100042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบทิศทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
5	ตรวจเช็คทิศทาง Control	✓			
6	ตรวจเช็คทิศทาง Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
8	ตรวจเช็คทิศทาง Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คทิศทาง Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.2...แอมป์				
	T...0.8...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				

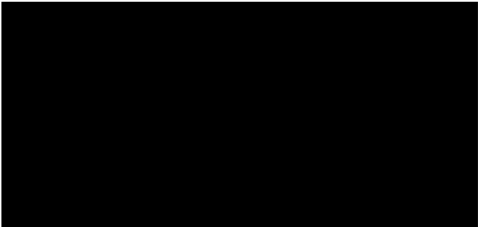
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พนักงานปฏิบัติงาน จงพิมพ์ชื่อ

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



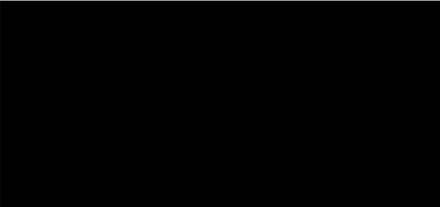
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241100047
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...1.27...แอมป์				
	S...1.33...แอมป์				
	R...1.24...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1.ชื่อ-นามสกุล นามศิริ 2.พนักงานเดิม จกัณณวิทย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



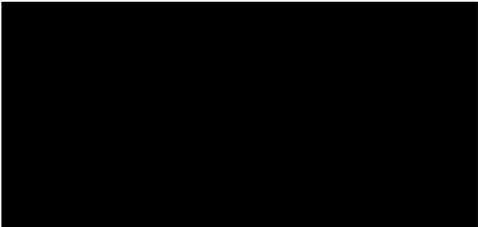
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241100051
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.06...แอมป์				
	R...1.02...แอมป์				
	T...1.05...แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1.ชื่อ-นามสกุล นามศิริ 2.พนักงานเดิม จกัณณวิทย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



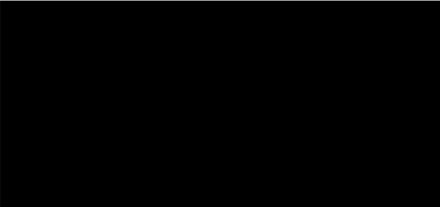
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C1
เลขที่ใบงาน	PM241100054
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสายโมดู Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	แรงดัน	✓			
T-R...403...ไวนด์					
R-S...404...ไวนด์					
S-T...403...ไวนด์					
9	ตรวจเช็คสภาวะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
S...1.04...แอมป์					
T...1.04...แอมป์					
R...1.03...แอมป์					
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set...1.3...แอมป์					

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1. ช่างซ่อม เบล็ครี่ 2. ช่างฯ ตามแบ่ง 3. พนักงานอื่นๆ จดทะเบียนไว้

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP C2
เลขที่ใบงาน	PM241100061
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
S....1.03....แอมป์					
R....1.02....แอมป์					
T....1.05....แอมป์					
9	แรงดัน	✓			
R-S....404....ไวนด์					
S-T....403....ไวนด์					
T-R....403....ไวนด์					
10	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
ค่าที่ Set....1.3....แอมป์					
12	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1. ช่างซ่อม เบล็ครี่ 2. ช่างฯ ตามแบ่ง 3. พนักงานอื่นๆ จดทะเบียนไว้

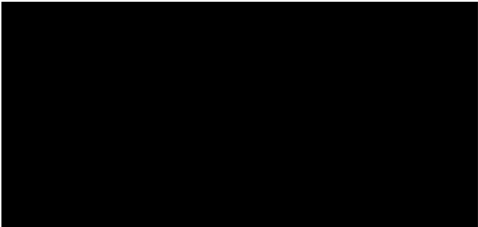
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200042
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	R...0.80...แอมป์				
	T...0.8...แอมป์				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามใบแจ้ง
2.พนักงานเดินเครื่อง จดบันทึก



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR A2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200041
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
12	กระแส	✓			
	T...0.8...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามใบแจ้ง
2.พนักงานเดินเครื่อง จดบันทึก



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/ARM

รหัสเครื่องจักร

AERATOR B1

เลขที่ใบงาน

PM241200052

วันที่ปฏิบัติงาน

15/12/2024

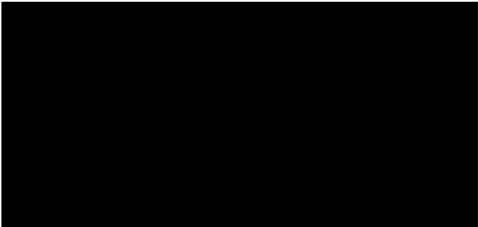
ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	กระแส	✓			
	R...2.38...แอมป์				
	S...2.87...แอมป์				
	T...2.82...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	แวน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มตินันท์ คำนิษฐา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

WW/ARM

รหัสเครื่องจักร

AERATOR B2

เลขที่ใบงาน

PM241200050

วันที่ปฏิบัติงาน

15/12/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	แวน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...3.29...แอมป์				
	S...3.32...แอมป์				
	R...3.30...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มตินันท์ คำนิษฐา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

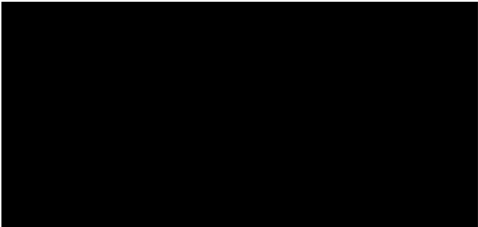
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C1
เลขที่ใบงาน	PM241200054
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
2	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	กระแส	✓			
	R...3.42...แอมป์				
	S...3.41...แอมป์				
	T...3.43...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำัญญา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/ARM
รหัสเครื่องจักร	AERATOR C2
เลขที่ใบงาน	PM241200061
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	S...2.43...แอมป์				
	T...2.17...แอมป์				
	R...2.77...แอมป์				
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.มดณันท์ คำัญญา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

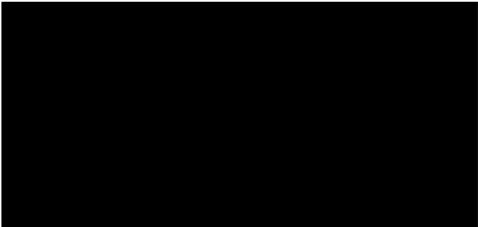
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200045
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	แวนเซ็น	✓			
	S-T...408...ไวด์				
	R-S...407...ไวด์				
	T-R...408...ไวด์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	S...1.4...แอมป์				
	R...0.8...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดถ่านไอโอ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามแจ้ง 2.พนักงานมือ จกัณบวิท



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

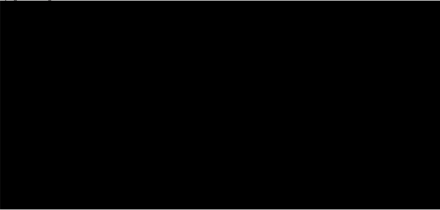
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200043
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	กระแส	✓			
	T...1.4...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
	S...1.4...แอมป์				
6	แวนเซ็น	✓			
	R-S...408...ไวด์				
	T-R...407...ไวด์				
	S-T...408...ไวด์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดถ่านไอโอ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามแจ้ง 2.พนักงานมือ จกัณบวิท



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

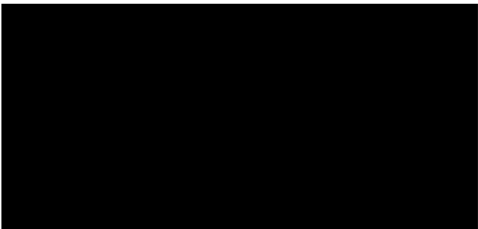
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200040
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	แวนเซ็น	✓			
	R-S...408...ไ่วล์ด				
	T-R...408...ไ่วล์ด				
	S-T...409...ไ่วล์ด				
3	กระแส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมไ้ตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามใบสั่ง 2.พนักงานเดินเครื่องจักร



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP A2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200039
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
5	กระแส	✓			
	T...1.3...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
	S...1.3...แอมป์				
6	แวนเซ็น	✓			
	T-R...408...ไ่วล์ด				
	S-T...408...ไ่วล์ด				
	R-S...408...ไ่วล์ด				
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมไ้ตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วิศวฯ ตามใบสั่ง 2.พนักงานเดินเครื่องจักร



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

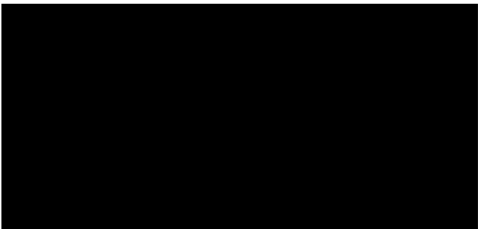
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200047
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	กระแส	✓			
	R...2...แอมป์				
	T...2.11...แอมป์				
	S...1.95...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
9	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำวิบูลย์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

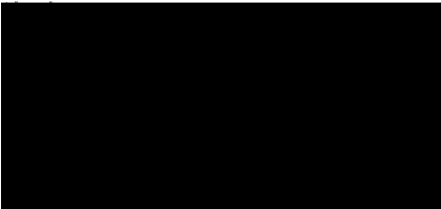
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B1-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200046
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.51...แอมป์				
	R...1.44...แอมป์				
	S...1.39...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดขยายใบสั่ง Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำวิบูลย์



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

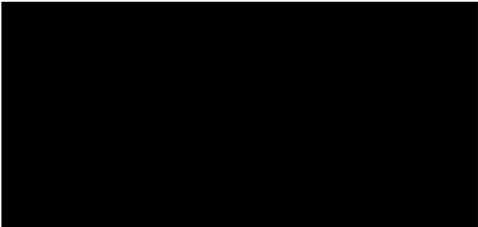
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200051
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	แวนเซ็น	✓			
	T-R...403...ไว้ลต์				
	R-S...403...ไว้ลต์				
	S-T...403...ไว้ลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	กระแส	✓			
	T...1.57...แอมป์				
	R...1.75...แอมป์				
	S...1.71...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP B2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200049
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	แวนเซ็น	✓			
	T-R...403...ไว้ลต์				
	R-S...403...ไว้ลต์				
	S-T...403...ไว้ลต์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S...1.55...แอมป์				
	R...1.59...แอมป์				
	T...1.63...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำัญญา.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP C1-1

เลขที่ใบงาน

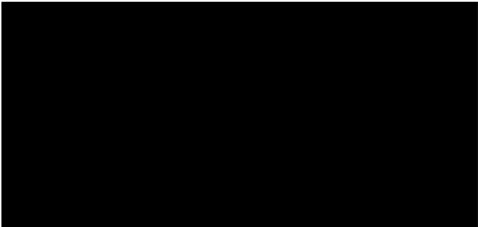
PM241200057

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร C1



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/DP-M

รหัสเครื่องจักร

DRAN PUMP C1-2

เลขที่ใบงาน

PM241200055

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรเขตอาคาร C1



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
2	ตรวจสอบระบบตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S...1.81...แอมป์				
	T...1.79...แอมป์				
	R...1.65...แอมป์				
4	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
8	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบชุดยกภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

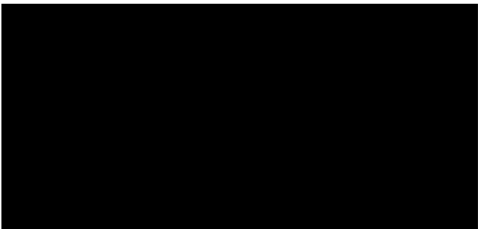
1.ชนิดบันทึก คำบัญชา.....

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-1
เลขที่ใบงาน	PMQ41200056
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
7	การเดิน	✓			
	T...1.84...แอมป์				
	R...1.82...แอมป์				
	S...1.75...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำวิบูลย์.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

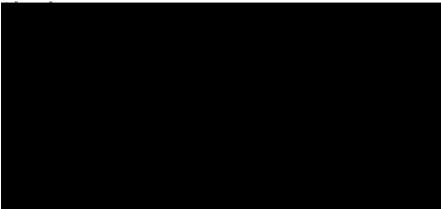
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP C2-2
เลขที่ใบงาน	PMQ41200058
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
7	การเดิน	✓			
	S...1.32...แอมป์				
	T...1.50...แอมป์				
	R...1.58...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S...406...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
9	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มณีนันท์ คำวิบูลย์.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A1

เลขที่ใบงาน

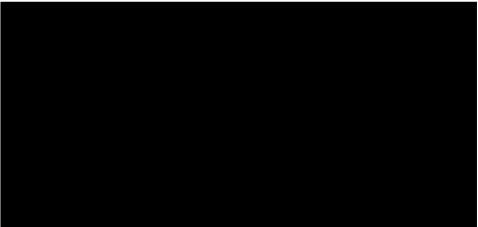
PM24120038

วันที่ปฏิบัติงาน

14/12/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A1



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าระวัง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
2	กระแส	✓			
	T...3.2...แอมป์				
	S...2.9...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อ: ตามแบบ

2. ยืนยันเสร็จ: จกัณณวิทย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A2

เลขที่ใบงาน

PM24120044

วันที่ปฏิบัติงาน

14/12/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรอาคาร A2



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าระวัง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	กระแส	✓			
	S...3.2...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อ: ตามแบบ

2. ยืนยันเสร็จ: จกัณณวิทย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

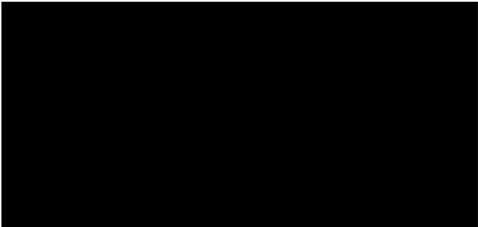
รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B1
เลขที่ใบงาน	PM241200053
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S...1.25...แอมป์				
	T...1.23...แอมป์				
	R...1.19...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา.....

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE PUMP B2
เลขที่ใบงาน	PM241200048
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรจุดอาคาร B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...403...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	R...1.02...แอมป์				
	T...1.06...แอมป์				
	S...1.05...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา.....

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C1

เลขที่ใบงาน

PM241200060

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

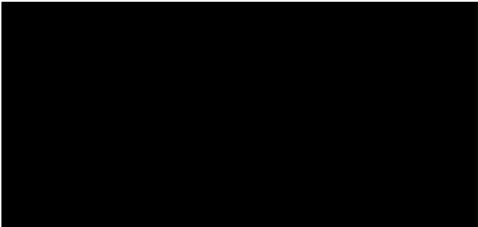
C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แวนซ์	✓			
	R-S...408...ไพล์				
	S-T...407...ไพล์				
	T-R...406...ไพล์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S...1.05...แอมป์				
	R...1.05...แอมป์				
	T...1.07...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP C2

เลขที่ใบงาน

PM241200059

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

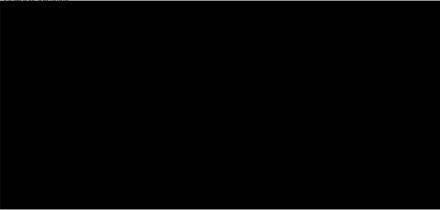
C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อบำบัดน้ำเสียถาวรชุดอาคาร C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	แวนซ์	✓			
	S-T...407...ไพล์				
	T-R...408...ไพล์				
	R-S...406...ไพล์				
6	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	R...1.02...แอมป์				
	T...1.03...แอมป์				
	S...1.04...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สมิทธิ์ คำปัญญา.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)