

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบปั๊มน้ำ

รายละเอียด : SN/CWP-M	
รหัส	DC-ICP-001-1/20000000018-SN/CWP-000
รหัส	1: CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	WO-003072023
วันที่ปฏิบัติงาน	02/07/2023
ชื่ออาคาร	4
ชื่อผู้ตรวจ	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเชิงกลของถังและมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบแผงเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบแผงแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบแผงรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบแผงฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD 40 SET ค่า 40 AMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟโชว์	✓		
8	แรงดัน R-S-T VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

รหัสงาน : SNCWP-M
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00010-SNCWP-000
S : A1-2
เลขที่งาน : WO-00407/2023
วันที่แก้ไข : 02/07/2023

ชื่ออาคาร

A

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงขั้นที่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		สี	อากาศเสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดอุณหภูมิในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ LOAD SET ค่า ... AMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. ... VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R. ... AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

รหัสงาน : SNCWP-M		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-1/20000090017-SNCWP-000	1	
เลขที่ใบงาน	2 : CWP-B-1	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-001/07/2023	5	
ชื่ออาคาร	B	ชื่อผู้ควบคุมงาน	

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้, ข้อ)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร	/		
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	/		
4	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	/		
5	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	/		
6	ตรวจสอบเส้นท่อน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP	/		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
8	แรงดัน R-S-T-F...VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R...S...T...AMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0US00017-SN/CWP-000	1
เลขที่ใบงาน : 6 : B1-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/07/2023	
ชื่ออาคาร : 5	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ OVER LOAD SET ค่า 18 AMP	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ R-S 200 S.T. 200 T-R 200 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ R-S 115 S.T. 115 T-R 115 AMP	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0US00019-SN/CWP-000	1
เลขที่ใบงาน : 3 : CWP-C-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/07/2023	
ชื่ออาคาร : 6	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ OVER LOAD SET ค่า 18 AMP	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ R-S 200 S.T. 200 T-R 200 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ R-S 115 S.T. 115 T-R 115 AMP	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ CONTROL	✓		

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิ่ง จำกัด
การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00000000019-SN/CWP-000	1
7 : C1-2	3
เลขที่ใบงาน WO-006/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 02/07/2023	
ชื่ออาจารย์	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, ระบุ)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดความดันน้ำที่ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเสียงการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำที่ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำที่ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP	✓		
7	ตรวจสอบ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. ... T. ... VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R.S. ... T. ... AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมส์ จำกัด
 บริษัทวางนํ้า Cold Water Pump (CWP) - ภูเก็ต

รหัสงาน : SN/CWP-M	
รหัส	DC-KP-001-1Z0000050001B-SN/CWP-000
1 : CWP-A-1	
เลขที่ใบงาน	WO-019/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	09/08/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้คิด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับรหัส: 50)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มนํ้า PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของปั๊มนํ้า	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบชุดสวิตช์ SHOW	✓		
8	แรงดัน P-S ST TR VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R S T Amp	✓		
11	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	✓		

บันทึกการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

WO-019/08/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี จำกัด
 การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	วันที่ : 1
DC-KP-001-1ZU0000SU0018-SN/CWP-000	3
5 : A1-2	5
เลขที่ใบงาน WO-02008/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2023	
ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 10 PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 5 PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP	✓		
7	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
8	แรงดัน R.S. 34.4 I.R. 40 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	แรงดัน R.S. 12.5 I.R. 14 AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ที่	ภายใน	รายการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้	✓			

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
 ตานาพรตวงเหล็ก Cold Water Pump (CWP) - 1.5-3.5 มม.

PLUS

รายละเอียด : SNCWP-M
 รหัส : DC-KP-001-1/20000000017-SNCWP-000
 เลขที่ใบงาน : WO-018/006/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2023
 ชื่ออาคาร : 13
 ชื่อผู้ตรวจ : 13

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งภายในห้อง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 10 PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 10 PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 10 AMP	✓		
7	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S 394 ST 400 T-R 400 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	แรงดัน R-S 11.5 T-R 11.5 AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี จำกัด
ตารางเวลาเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500019-SN/CWP-000	1 ...
3 : CWP-C-1	3 ...
เลขที่ใบงาน : WO-021/08/2023	5 ...
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2023	
ชื่ออาจารย์ : C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	การวัดอุณหภูมิใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการสั่นของเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คน้ำมัน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คเส้นแรงดัน และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ... PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า ... AMP	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S-S-T ... VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R-S-S-T ... AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานนี้ที่ส่งมอบให้ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พรีมเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ไลน์ผลิต

รหัสงาน : SNICWP-M

รหัส : DC-KP-001-1/200000000019-SNICWP-000

เลขที่ใบงาน : 7: C1-2

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02208/2023

วันที่ปิดบัญชี : 09/08/2023

ชื่ออาคาร

ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในห้อง PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓			
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสาย และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสาย MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสายของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S-T-F VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายของ CONTROL	✓			
10	แรงดัน R-S-T-F AMP	✓			
11	ตรวจสอบการเดินสายของ CONTROL	✓			

หน้า ๑

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาชลบุรี CUP - 1 ต่อมา

รหัสงาน SNACWP-M
รหัสเครื่องจักร CUP-A-1
เลขที่ใบงาน PM2099069
วันที่ปฏิบัติงาน 27/09/2023
ชื่ออาคาร A11 | ร้านสะดวกซื้อ | โขนาบ | โขนาบใต้ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่า Set 12... และ 1				

รวมข้อบกพร่องที่พบ



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

วันที่และสถานที่

1. ผู้ตรวจและผู้ตรวจ

2. ผู้ตรวจและผู้ตรวจ (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สาขาตรวจวัด CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	SPCWP-1
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขที่ใบงาน	PA23050005
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2023
ชื่อช่าง	A1 : วิศวกร A1 (ใบรับ) วิศวกร A1 (ใบรับ) วิศวกร A1 (ใบรับ)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	รายการอื่น	
8	สถานะ	✓			
	R...10.2...แอมป์				
	S...10.3...แอมป์				
	T...11.4...แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า Set	✓			
10	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
11	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				

วันที่พิมพ์: 11/11/2564



ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจ: 11/11/2564

ผู้ตรวจ: นายสมชาย ใจดี

☐ 2. อุปกรณ์เสริม (C.O.)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขากรุงเทพฯ ชั้น 1

รหัสงาน	5600P-M
รหัสเครื่องจักร	CMP-8-1
เลขที่ใบงาน	PAZ2050068
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง โถง โถงใต้ดิน ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	รายการอื่น	
1	สถานะ	✓			
	R...10.3...แอมป์				
	S...10.3...แอมป์				
	T...10.3...แอมป์				
2	สถานะ	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...603...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
3	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
4	ตรวจสอบค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า Fuses Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Fuses Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
	MOTOR...10...PQ				
1	ตรวจสอบค่า Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่า PUMP	✓			
3	ตรวจสอบค่า Set	✓			
	ตรวจสอบค่า Set...10...PQ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ยกเว้น	
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ Check Valve	✓			
7	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ 40...PSI	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ Motor	✓			

วันที่ติดตั้งปั๊ม



หมายเหตุ

- สายสัญญาณ
- ปั๊ม
- สายสัญญาณ
- สายสัญญาณ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน (GAI)

2. ผู้ปฏิบัติงาน (GAI)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด

สาขาบริการลูกค้า - 1 เดือน

รหัสงาน	SH/CMP-M
วันที่ติดตั้ง	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM220900066
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2023
ชื่อช่าง	B11 (ช่างสาย) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ยกเว้น	
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ Motor	✓			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ 10...PSI	✓			
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ และอุปกรณ์เสริม	✓			
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ MOTOR	✓			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ Fuel Control	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	S...117...amp				
	R...11...amp				
	T...11.6...amp				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ
หมายเหตุ
ค่าแม่เหล็ก
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมใช้ตามเกณฑ์ (CM)

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมใช้ตามเกณฑ์ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด
ส่วนตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	54CWP-M
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PM230906070
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2023
ชื่อรายการ	C11 ส่วนตรวจเช็ค ใบตรวจ พืชมงคล ซี C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบ	✓			
	ค่า Set...10.8...แอมป์				
	ค่า Set...10.9...แอมป์				
	ค่า Set...10.8...แอมป์				
2	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	ค่า Set...401...ไมล์				
	ค่า Set...401...ไมล์				
	ค่า Set...402...ไมล์				
	ค่า Set...402...ไมล์				
1	ตรวจสอบสถานะ Control และอุปกรณ์เสริม	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Pump	✓			

รหัสงาน	SUC/CMP-A
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA231000058
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง M1 ไม่ระบุ ทองนิวัฒน์ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ / Agnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
5	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....11.2.....แอมป์				
	S.....11.....แอมป์				
	R.....11.3.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Delay	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
	FACTORY & PLANT				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม ล็อกจุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....10.....PSI				
3	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 10...PSI					
6	ตรวจสอบชุดควบคุม ล็อกจุดต่อ	✓			
7	การตั้งอุณหภูมิในตู้ PLANT	✓			
8	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 26...PSI					
10	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ชื่อพนักงาน

รายชื่อพนักงาน

รายชื่อพนักงาน

รายชื่อพนักงาน

รายชื่อพนักงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า CVP - 1 สถานี

รหัสงาน	SVC/CVP-1
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขที่ใบงาน	PM23100059
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ หลังบริษัท A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ออกการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....35.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....10.....PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของชุดท่อลม	✓			
10	การวัดค่าแรงดันน้ำเข้า PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ออกการเสีย	
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....30.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าและขาเข้า	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	การวัดค่าแรงดันน้ำเข้า PUMP	✓			

รวมเซ็นเซอร์ที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด -
ปัญหา -
คำแนะนำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ต้องการแก้ไข	
7	กระแส	✓			
	S.....10.4.....แอมป์				
	T.....10.4.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			

รวมชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ปริมาณ
- ค่าแม่เหล็ก
- การป้องกัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CMP-1A
รหัสเครื่องจักร	CMP-B-1
เลขที่ใบงาน	PA23100060
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนสาหร่าย ไม่ระบุ ห้องนี้มีตู้ อากาศ บ1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ต้องการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
8	กระแส	✓			
	S.....10.3.....แอมป์				
	T.....10.5.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตู้หลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราเครื่องหมาย CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CP-44
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PA231000601
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	๒ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องบันได อากาศ ๒1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	MOTOR S. PUMP				
1	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คคุณภาพ สวิตช์ชุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ...40...PSI				
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ...10...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set ...12...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
5	แรงดัน	✓			
	5-T ...396...โวลต์				
	A-S ...399...โวลต์				
	T-R ...396...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ...10...PSI				
6	ตรวจเช็คคุณภาพ สวิตช์ชุดต่อท่อ	✓			
7	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
8	ตรวจเช็คแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ปัญหา
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	SVC/CP-1A
รหัสเครื่องจักร	CWP-C-1
เลขที่ใบงาน	PA23100062
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่อช่าง	C 1 ส่วนตลค.1 ไม่ระบุ พงษ์นันทิ์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเข้าตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....11.....แอมป์				
	R.....10.9.....แอมป์				
	S.....10.8.....แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	ACTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบแรงดันจ่าย.....10.....PSI				
2	ตรวจสอบสัญญาณ รั่วคูล์ดลงภา	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไอน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเข้าตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....11.7.....แอมป์				
	S.....11.7.....แอมป์				
	T.....11.7.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รวมชิ้นส่วนที่เปลี่ยน



หมายเหตุ

- รวมอะไหล่
- สายไฟ
- ถังเก็บน้ำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)



บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CVP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/P-4A
รหัสเครื่องจักร	CI-2
เลขที่ใบงาน	PAI231000063
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C.1 ไม่ระบุ หอเน้นไม้ C.1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	กระแส	✓			
	S.....10.9.....แอมป์				
	T.....11.3.....แอมป์				
	R.....11.2.....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ /Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดคั่นภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	P-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
	ACTION & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบปริมาณเครื่อง และอุปกรณ์เปลี่ยน	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....10.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์เปลี่ยน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตู้ไฟฟ้า Motor	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คเครื่อง PUMP	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- ปัญหา -
- คำแนะนำ -
- การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว ولیังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจสอบสาย ถัดจากขดขด	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...35...PSI				
6	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
7	การติดตั้งสายไฟกับ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบตัว PUMP	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....
ชื่อคนควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ปัญหา
- คำแนะนำ
- ความเห็น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SUC/CMP-1A
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA23100050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	A/1 ส่วนกลางM1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พลังงานดี AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตัว Motor PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์และเชื่อม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	การติดตั้งสายไฟกับ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
8	ตรวจสอบสาย ถัดจากขดขด	✓			
9	ตรวจสอบตัว MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...28...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	แรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
8	กระแส	✓			
	T....10.7....แอมป์				
	R....10.7....แอมป์				
	S....11.1....แอมป์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....12....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวบน/ชื่อตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมละเอียด PM

ขนาด

PM ประจักษ์พาน์

กับระบบ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแจ้งเช็ค (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อาคารตรวจเช็ค CVP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVCVP-4A
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM231100048
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องนี้คือ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบหัวเครื่อง Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	การวัดความดันในถัง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจสอบชิ้นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบหัวเครื่อง PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....28.....PSI				
10	ตรวจสอบการ ล็อกตู้ควบคุม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....12....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S.T....396....โวลต์				
	P.S....397....โวลต์				
	T-R....394....โวลต์				
4	กระแส	✓			
	S....9.9....แอมป์				
	T....9.5....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเว้นเสีย	
	R...99...แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รวมชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ผู้เขียนระบบ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM
ประเภท PM ประจำเดือน
กำหนดว่า -
กำหนดโดยหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CWP-1A
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PA231100052
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย1 ไม่ระบุ ห้องไม่มีตู้ ออกการ ย1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเว้นเสีย	
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้าออก	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....40.....PSI				
2	ตรวจสอบเช็คแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบเช็คตัวโครง Motor	✓			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
8	ตรวจสอบเช็คดูยาง ล้อจุดต่อถัง	✓			
9	การเช็คดูยางไม่พบ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบเช็คหัวถัง MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....10.4.....แอมป์				
	T.....9.9.....แอมป์				
	R.....9.0.....แอมป์				
4	ตรวจสอบเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....398...โวลต์				
	R-S.....396...โวลต์				

รหัสงาน	SN/CVP-4A
รหัสเครื่องจักร	BI-2
เลขที่ใบงาน	PM231100051
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ห้องนี้ไม่มี อาคาร ย1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI			
2	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓		
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ สวิตช์ต่อท่อ	✓		
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
8	การวัดความดันน้ำเข้า PUMP	✓		
9	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓		
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....40.....PSI			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คภาพตู้ Control	✓		
2	ตรวจเช็คภาพ Magnet	✓		
3	แรงดัน	✓		
	ST.....399.....โวลต์			
	RS.....396.....โวลต์			
	TR.....396.....โวลต์			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจเช็คภาพ Breaker	✓		
6	กระแส	✓		
	S.....10.5.....แอมป์			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
	T-H.....396.....โวลต์			
6	ตรวจเช็คภาพตู้ Control	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจเช็คภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจเช็คภาพ Relay	✓		
10	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์			
11	ตรวจเช็คภาพ Magnetic	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด PM

อุปกรณ์ PM ประจำเดือน

ค่าแรงน้ำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังติดข้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เก้ง	ออกเสียง	
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM
สาเหตุ PM ประจำเดือน
คำแนะนำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/CMP-1A
รหัสเครื่องจักร	CMP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM231100049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนตงc1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องนี้ไม่มี c1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เก้ง	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S.....10.7.....แอมป์				
	R.....10.7.....แอมป์				
	T.....10.7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-L.....397.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบเบรกเกอร์ของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
	ACTING & PUMP				
1	การติดตั้งในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบหลัก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยกรงสี	
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Slow	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อขั้วใหญ่ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....10.4.....แอมป์				
	T.....9.9.....แอมป์				
	R.....9.0.....แอมป์				

วันที่ติดตั้งงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

วันที่และสถานที่

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CMP-1A
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM23120049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ห้องนี้ไม่ได้ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยกรงสี	
	MOTOR S. PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
2	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ยึดจุดต่อท่อ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	การติดตั้งปั๊มเข้า PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คหัวถัง MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คหัวถัง PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟ Breaker	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-I.....399.....โวลต์				
6	กระแส	✓			
	T.....11.1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	R.....11.5.....แอมป์			
	S.....11.0.....แอมป์			
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบจุดภายในตู้ Control	✓		

รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้อง

ชื่อคนเสนอ/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สรุปผล PM ประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเทอส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CMP - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/CMP-1A
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขที่ใบงาน	PA231200048
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องนี้ไม่มี A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
2	แรงดัน	✓		
	S-I.....398.....โวลต์			
	R-S.....399.....โวลต์			
	T-R.....301.....โวลต์			
3	กระแส	✓		
	R.....11.4.....แอมป์			
	S.....10.9.....แอมป์			
	I.....11.7.....แอมป์			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบจุดภายในตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์			
	ACTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....0.....PSU			
2	ตรวจสอบค่าการ สักจุดต่อหลา	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าออก	✓		



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค CWP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/CWP-14
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PA231200053
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเก็บน้ำดี อาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบลิ้นชัก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	การวัดระดับน้ำในถัง PUMP	✓			
8	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของลิ้นชักท่อปลา	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	P.....10.8.....แอมป์				
	T.....10.6.....แอมป์				
	S.....10.5.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
4	ตรวจสอบหัวหลัก Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบลิ้นชัก PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	การวัดระดับน้ำในถัง PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM 1 ประเด็น
PM ประเด็น
PM ประเด็น
PM ประเด็น
PM ประเด็น

วันที่ผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไขได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....401.....โอเวอร์โหลด				
	T-R.....401.....โอเวอร์โหลด				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fan Speed Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจงาน

หมายเลข

รายละเอียด
 อุปกรณ์
 ชิ้นส่วน
 การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตรวจตรวจเช็ค CVP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CVP-1A
รหัสเครื่องจักร	81-2
เลขที่ใบงาน	PM231200050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องบันทึก อาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โอเวอร์โหลด				
	R-S.....401.....โอเวอร์โหลด				
	T-R.....401.....โอเวอร์โหลด				
7	ตรวจสอบสถานะ Fan Speed Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....117.....แอมป์				
	S.....115.....แอมป์				
	T.....117.....แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะ สวิตช์อัตโนมัติ	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำอัตโนมัติ.....30.....PSI				
3	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI			
5	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
7	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓		
8	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓		
9	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ Motor	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

pm

ปริมาณ

ค่าและน้ำ

การปฏิบัติงาน

วันที่และสถานที่

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค C/M - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/C/M-1A
รหัสเครื่องจักร	C/M-C-1
เลขที่ใบงาน	PA231200051
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C ไม่ระบุ พอยท์มีคัส C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคชุดองศา	✓		
4	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
7	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ และชุดองศา	✓		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....30.....PSI			
	CONTROL			
1	กระแส	✓		
	S.....10.7.....แอมป์			
	T.....10.9.....แอมป์			
	R.....10.9.....แอมป์			
2	แรงดัน	✓		
	T-R.....401.....โวลต์			
	S-T.....401.....โวลต์			
	R-S.....403.....โวลต์			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	อ	
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์	✓			
6	ตรวจสอบฟิวส์	✓			
7	ตรวจสอบคอนโทรล	✓			
8	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
9	ตรวจสอบโอเวอร์โหลด	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบแม่เหล็ก	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

รายละเอียด PM ประจำเดือน

ค่าเบี่ยงเบน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค CVP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVC/CVP-1A
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PM23120052
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิฟต์ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบแม่เหล็ก Control	✓			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ตรวจสอบแม่เหล็ก Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	ST.....โวลต์				
	RS.....โวลต์				
	TR.....โวลต์				
7	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
8	ตรวจสอบโอเวอร์โหลด	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบคอนโทรล	✓			
11	ตรวจสอบฟิวส์	✓			
	ASTC 6.5.0.0				
1	ตรวจสอบเบรกเกอร์	✓			
	ตรวจสอบเบรกเกอร์.....0.....PSI				
2	ตรวจสอบหัวลิฟต์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
4	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor	✓		ออกเสียง	
5	การติดตั้งสายไฟปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คตัวรับ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการกำหนดของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบทั้งเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....30.....PSI				
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ ข้อต่อ อุปกรณ์	✓			



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
สาเหตุ PM ประจำเดือน
คำแนะนำ
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CM)

บริษัท พลัส พว็พเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SN/BPP-M	วันที่ติดตั้ง : RZ60D00S00257-SN/BPP-000	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023	ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : 1
รหัส : 1: BPP-A-1				3
เลขที่ใบงาน : WO-06607/2023				5

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 5.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 401 T-R 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 401 T-R 401 VOLT	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

รหัสงาน : SNBPP-M

รหัส DC-KP-001-R/200D00500257-SNBPP-000

4 : A1-2

เลขที่ใบงาน WO-06707/2023

วันที่ปฏิบัติงาน 26/07/2023

ชื่ออาคาร ชื่อผู้ว่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : SNBPP-IM		รหัสงาน : SNBPP-IM		รายละเอียด
รหัส		รหัส		
DC-KP-001-RZ00000S00267-SNBPP-000		DC-KP-001-RZ00000S00267-SNBPP-000		
4 : A1-2		4 : A1-2		
เลขที่ใบงาน		เลขที่ใบงาน		
WO-067072023		WO-067072023		ชื่อผู้ตรวจ
วันที่ปฏิบัติงาน		วันที่ปฏิบัติงาน		
20/07/2023		20/07/2023		
ชื่อผู้ตรวจ		ชื่อผู้ตรวจ		
A		A		
รายละเอียด		รายละเอียด		หมายเหตุ
MOTOR & PUMP		ผลการตรวจเช็ค		
		ดี	ผิดปกติ	
1 ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP		/		
2 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP		/		
3 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP		/		
4 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR		/		
5 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR		/		
6 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ และอุปกรณ์เสริม		/		
7 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้		/		
8 ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR and PUMP		/		
9 ตรวจสอบการเดินสายไฟ STARTPSI.		/		
10 ตรวจสอบการเดินสายไฟ STOPPSI.		/		
11 ตรวจสอบการเดินสายไฟ CHECK VALVE		/		
CONTROL				
1 ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL		/		
2 ตรวจสอบการเดินสายไฟ BREAKER		/		
3 ตรวจสอบการเดินสายไฟ MAGNETIC		/		
4 ตรวจสอบการเดินสายไฟ RELAY		/		
5 ตรวจสอบการเดินสายไฟ TIMER RELAY		/		
6 ตรวจสอบการเดินสายไฟ FUSE CONTROL		/		
7 ตรวจสอบการเดินสายไฟ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP		/		
8 ตรวจสอบการเดินสายไฟ SHOW		/		
9 ตรวจสอบการเดินสายไฟ RS S.T. T-R VOLT		/		
10 ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL		/		
11 ตรวจสอบการเดินสายไฟ S T AMP		/		
12 ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL		/		
13 ตรวจสอบการเดินสายไฟ PUMP		/		

รหัสงาน : SNBPP-M		วันที่
รหัส : DC-KP-001-RZ000D0S00221-SNBPP-000	1	
เลขที่ใบงาน : 5 : B1-2	3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-063/07/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023		
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ใช่	ไม่ใช่	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจเช็คลูกบอลลอยตัวอัตโนมัติ	/		
3	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์	/		
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/		
5	ตรวจเช็คสายลวด MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คแผ่นสวิตช์ และอุปกรณ์ในตู้	/		
7	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	/		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI	/		
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI	/		
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S ST. 40.0 VOLT	/		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
11	แรงดัน R S T AMP	/		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	/		

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อ
รหัส : DC-KP-001-RZ0000000025G-SNBPP-000	1
เลขที่ใบงาน : 3 : BPP-C-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบระดับของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบระดับของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบระดับของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบระดับของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
8	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
13	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อ
รหัส : DC-KP-001-RZ0000000025G-SNBPP-000	1
เลขที่ใบงาน : 6 : C1-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบระดับของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบระดับของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบระดับของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบระดับของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
8	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		
13	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-065/07/2023 Page 2 of 2

PLUS+

บริษัท พัส พรีเซนส์ จำกัด
 การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-RZ00000500221-SNBPP-Q00	1
รหัส : BPP-B-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-062/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023	
ชื่ออาคาร : 3	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับรหัส, ค่า)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายเบรกเกอร์ตู้ PUMP	/		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้จ่าย PUMP	/		
5	ตรวจสอบตู้จ่าย MOTOR	/		
6	ตรวจสอบตู้จ่ายเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบแรงดัน START PSI.	/		
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP PSI.	/		
11	ตรวจสอบการจ่าย CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	/		
5	ตรวจสอบตู้ TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจสอบตู้ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ RS ST T.R. 402 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R S T AMP	/		
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการส่งสัญญาณทำงานของ PUMP	/		

บันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CM)

PLUS + บริษัท พลัส พว็พเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่ : 1
รหัส : DC-KP-001-RZ00DU0500250-SN/BPP-000	3 : BPP-C-1
เลขที่ใบงาน : WO-064/08/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023
ชื่อวิศวกร : 2	ชื่อผู้ทำ : 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คการติดต่อกับใบพัด PUMP	/		
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ลัดวงจร	/		
3	ตรวจเช็คตัวนำทางมอเตอร์	/		
4	ตรวจเช็คตัวรับ PUMP	/		
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คใบพัดและใบพัด	/		
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์หลัก	/		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจเช็คการ START PSI	/		
10	ตรวจเช็คการ STOP PSI	/		
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสาย BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสาย MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสาย RELAY	/		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/		
6	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ถ้า SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
9	ขนาด R-S-T S-T T-R VOLT	/		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
11	ขนาด R-S-T S-T T-R AMP	/		
12	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	/		

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไข (CM)

บริษัท พัส พาวเวอร์ จำกัด
สำนักงานเขต Booder Pump (BPP) - ปะจัน

PLUS 4

รหัสงาน : SNBPP-M	งานซ่อมบำรุงเครื่องจักร
รหัส : DC-KP-001-RZMD000S00250-SNBPP-000	1
6-CI-2	3
เลขที่ใบงาน : WO-065/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP				
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม CONTROL				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนกระทั่งส่งมอบให้ลูกค้า (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์ส จำกัด
โรงงานผลิต Booster Pump (BPP) - ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : SN/BPP-M	รูปถ่าย
รหัส : DC-KP-001-RZ0000050224-SN/BPP-000	1
แบบที่ : BPP-B-1	3
วันที่ : WO-06508/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		สี	ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิล	/		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้รีเลย์ PUMP	/		
5	ตรวจสอบตู้รีเลย์ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และอุปกรณ์ในระบบ	/		
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า START PSI	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า STOP PSI	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	/		
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจสอบตู้ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R-S 401 S-T 401 T-R 401 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R 401 S 401 T 401 AMP	/		
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	/		

หมวดหมู่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานผ่านเสร็จพบล้างข้อบกพร่อง (CM)

WO-562/08/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีมเพอร์รี่ จำกัด

ตลาดทางรถไฟ Booster Pump (BPP) - ประตูเมือง

รหัสงาน : SNBPP-M

รหัส : DC-KP-001-RZ0000080221-SNBPP-000

5-B1-2

เลขที่ใบงาน : WO-065/08/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023

ชื่อวิศวกร

B

ชื่อผู้ตรวจ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีหรือถ้า : ๕๗)
		ดี	ไม่โอเค	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		
13	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	/		

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานถึงผู้มอบหมาย (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การวางเครื่อง Booster Pump (BPP) - 1 ชั้นใต้ดิน

รหัสงาน : SNBPP-M	รหัส : DC-KP-Q01-RZ00000500257-SNBPP-Q00	รายละเอียดงานเป็นลิงก์
วันที่ : BPP-A-1	1 : BPP-A-1	1
เลขที่ใบงาน : WO-066062023	WO-066062023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	28/08/2023	5
ผู้จัดทำ : A		ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP	/			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบตู้จ่าย PUMP	/			
5	ตรวจสอบตู้หลัก MOTOR	/			
6	ตรวจสอบตู้หลักเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจสอบตู้หลักและตู้จ่าย	/			
8	ตรวจสอบการเดินสาย MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจสอบรีเลย์ START PSI	/			
10	ตรวจสอบรีเลย์ STOP PSI	/			
11	ตรวจสอบการเดินสาย CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม BREAKER	/			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม RELAY	/			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม TIMER RELAY	/			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	/			
8	ตรวจสอบตู้ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S S-T T-R VOLT	/			
10	ตรวจสอบการเดินสาย CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R S T AMP	/			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL	/			
13	ตรวจสอบการเดินสายตู้ควบคุม PUMP	/			

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงขีดส่งไฟฟ้า (CM)

WO-066/06/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท แลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเครื่องสูบลม (BPP) - ฝั่งใต้

รหัสงาน : SNBPP-M
รหัส : DC-KP-001-RZ0000S00257-SNBPP-000
4 : A1-2
เลขที่ใบงาน : WO-067/06/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/09/2023

ชื่ออาคาร : A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดู	บันทึก	อาการเป็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายพานในชุด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนชุดมอเตอร์	/			
3	ตรวจเช็คค่าโวลต์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คค่าแอมป์ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คความเร็วรอบ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันสวิตช์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจเช็คแรงดันมอเตอร์	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสายพาน BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสายพาน MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสายพาน FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	/			
8	ตรวจเช็คค่าไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-SVOLT	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส RSTAMP	/			
12	ตรวจเช็คสายพาน CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PUMP	/			

รหัสงาน	SNBPP-14
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM230900059
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนล้างจาน ไบโอส โถง BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ผล	สถานะ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เสริม	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	STOP ... 28 ... PSI				
	START ... 18 ... PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T ... 4.9 ... วินาที				
	R ... 0.5 ... วินาที				
	S ... 0.8 ... วินาที				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	H.S ... 398 ... โวลต์				

ผู้เขียนรายงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อม

2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อมถึงห้องเดินรถ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พารามอเตอร์ จำกัด - 1 เดือน

สำนักงาน	SNBP-AA
ผลิตภัณฑ์	A1-2
สถานที่ใช้งาน	PM25565662
วันที่ติดตั้ง	28/09/2023
ข้อมูลการ	A R ส่วนบนAR ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้ แก้ไข	วันที่ แก้ไข	อาการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	กดรีเลย์	✓			
	R.....55.....แอมป์				
	T.....55.....แอมป์				
	S.....56.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ THER RELAY	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบชุดคอนโทรล	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุด Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....18.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
	1.9... 3.99... โวลต์				
	5.1... 3.99... โวลต์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณกับมอเตอร์ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Oxidized	✓			
	ถ้ามี Set... 5.5... แสดง				
12	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

CONCLUSION

รายงานฉบับนี้

บันทึกเหตุการณ์ปฏิบัติ

[illegible]

2.1) ผู้เขียนได้รับทุนวิจัยจากมูลนิธิ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
	STOP...28...PSI				
2	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของปั๊ม	✓			

รวมทั้งหมด 10 รายการ



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ปฏิบัติงาน)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ปฏิบัติงาน)

PLUS+

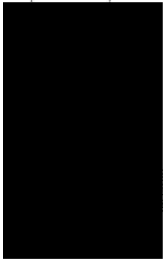
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ BPO - 1 ชั้น

รหัสงาน	SMAPP-M
วันที่ติดตั้ง	B-2
เลขที่ใบงาน	PM23090003
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	B14 ส่วนล่าง BPO โถงบันได BOSSIER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
	COMB				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
	ตรวจสอบ	✓			
	5.7 ... 5.7 ... 5.7				
	1.1 ... 4.01 ... 4.01				
	1.5 ... 4.02 ... 4.02				
4	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
5	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
6	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	1.5 ... 5.6 ... 5.6				
	5.7 ... 5.1 ... 5.1				
	1.5 ... 5.2 ... 5.2				
8	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
9	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
10	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
11	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
12	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
13	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			
2	ตรวจสอบ S.O.T. ... 5.7 ... 5.7	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor (see Pump)	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....28.....PSI				
	START.....18.....PSI				
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันคัต และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
8	ตรวจสอบถังเก็บและหมัก	✓			
9	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ ปิดฉุกเฉิน	✓			

รวมทั้งหมดรายการที่ปฏิบัติงาน



รวมและเช็ค -
 ตรวจ -
 รับผิดชอบ -
 ควบคุม -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งงานที่ส่งขึ้นมายังห้อง (C.M)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
 สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ห้อง 101

รหัสงาน	SK/OPRA-1
รหัสเครื่องจักร	OPRA-1
เลขที่ใบงาน	PM23090060
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	B P ชั้นบนสุด โรงงาน โรงงาน BOOSTER PUMP ROOM BH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor (see Pump)	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....28.....PSI				
	START.....18.....PSI				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันคัต และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บและหมัก	✓			
	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ ปิดฉุกเฉิน	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor (see Pump)	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....28.....PSI				
	START.....18.....PSI				
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันคัต และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
12	ตรวจสอบถังเก็บและหมัก	✓			
	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ ปิดฉุกเฉิน	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor (see Pump)	✓			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor (see Pump)	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เสริม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	START.....18.....PSI			
	STOP.....28.....PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		

วันที่ตรวจเช็ค: 25/05/2023



ผู้ตรวจเช็ค

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจเช็ค: 25/05/2023

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือ (CM)

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พว็ทพาวเวอร์ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค EPP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน	SN/PP-AA
รหัสเครื่องจักร	PPA-C-1
เลขที่ใบงาน	PM230900061
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2023
ชื่ออาคาร	C-18 ชั้นบนอาคาร ไบรน์ ไบรน์ BOOSTER PUMP ROOM CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
	BOOSTER PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เสริม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	START.....18.....PSI			
	STOP.....28.....PSI			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	R.....4.9.....แอมป์			
	S.....4.8.....แอมป์			
	T.....5.2.....แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	ค่า Set.....5.5.....แอมป์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	T-4...402...ไต่			
	R5...399...ไต่			
	S-1...398...ไต่			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓		
10	ตรวจสอบการเดินการทำงานของ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการเดินของ Relay	✓		
12	ตรวจสอบการเดินของ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รวมทั้งหมด



หมายเหตุ

รายละเอียด
สถานะ
สถานะ
สถานะ
หมายเหตุ

บันทึกผลการเดิน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบและบันทึกผล (CM)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบและบันทึกผล (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ ชั้น 1 ชั้น 1

รหัสงาน SN/PP-M
รหัสเครื่องจักร C1-2
เลขที่ใบงาน PM230900064
วันที่ปฏิบัติ 28/09/2023
ชื่ออาคาร C1 | 1 | ชั้นพาณิชย์ | โถง | โถง | BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	สถานะ	สถานะ	
1	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณล็อกตู้	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์เสริม	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	START...18...PSI				
	STOP...28...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTR				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...5.2...ไต่				
	T...5.5...ไต่				
	S...5.6...ไต่				
3	ตรวจสอบ	✓			
	T-4...402...ไต่				
	R5...399...ไต่				
	S-1...401...ไต่				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เปิด	ปิด	
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสถานะปุ่ม Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่า Set...5.7...แอมป์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายการแก้ไข
- รายการ
- จำนวน
- รายการ

ผู้เขียนรายงาน

✓ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ ไม่พบข้อบกพร่อง

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA231000064
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เปิด	ปิด	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบตัวเรือน Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	STOP...28...FS				
	START...18...FS				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	R...5.4...แอมป์				
	T...4.7...แอมป์				
	S...5...แอมป์				
2	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	H-S.....399.....ไลต์			
	T-R.....402.....ไลต์			
	S-T.....399.....ไลต์			
8	ตรวจสอบสัญญาณไฟตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รวมเซ็นเซอร์ที่เปลี่ยน

ชื่อตัวควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สภาพ
- ระดับน้ำ
- ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราชวงเหล็ก BFP - 1 สีลม

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขที่ใบงาน	PA231000067
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลาง (โมบะปู โมบะปู BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการ ติดชุดต่อท่อ	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	SIARI18.....FSI				
	STOP28.....FSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบตัวกรองมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบถังและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ Pump	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหน้าเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	กานเบต	✓			
	I.....5.1.....แอมป์				
	R.....5.3.....แอมป์				
	S.....5.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของถังของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....399.....ไรต์				
	R-S.....398.....ไรต์				
	T-R.....401.....ไรต์				
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่งผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

วันที่เยี่ยมชม/ผู้ตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CI/4)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BFP - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/BFP-M
รหัสเครื่องจักร	BFP-B-1
เลขที่ใบงาน	PAI231000065
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2023
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลาง ไบร่ ไบร่ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแผ่นกรอง และอุปกรณ์เสริม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับและยาสูบ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวโรตารี่	✓			
5	ตรวจเช็คการสับคัตภายในโมเตอร์ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ ล็อคชุดท่อ	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....28.....PSI				
	5 /ARI18.....PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คหัวฉีด MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....4.8.....แอมป์				
	S.....4.8.....แอมป์				
	T.....4.7.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	T-H.....400.....โวลต์				
	P-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของปั๊ม Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CIA)

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SNBPP-4M
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PA23100068
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2023
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลางอาคาร ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบเครื่องจักร	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ ปั๊ม และ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ ปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....57.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ Stop	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
12	กระแส	✓			
	R...45...แอมป์				
	T...45...แอมป์				
	S...41...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สภาพ
- ลักษณะน้ำ
- การแก้ไข

วันที่เขียนประวัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			

วันที่

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด
- รายละเอียด

วันที่เอกสารนี้

☐ เปรียบเทียบข้อมูล

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เก้	ยการเสี	
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T.R....401....โวลต์				
	R.S....403....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
10	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่งผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ลักษณะ
- ตำแหน่ง
- การปฏิบัติงาน

วันที่เขียนประวัติ

☐ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ไม่ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (C/M)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BFP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVBFP-M
รหัสเครื่องจักร	BFP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA231100058
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เก้	ยการเสี	
	MOTOR S. PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ล็อคชุดองศา	✓			
2	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์กับเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คถังลมและท่อเข้า	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START....18....PSI				
	STOP....28....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คการสับทิศทางในใบพัด Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R....5.4....แอมป์				
	T....4.7....แอมป์				
	S....4.7....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเว้น	
	T-H.....399.....โอห์ม				
	R-S.....400.....โอห์ม				
	S-T.....400.....โอห์ม				
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	ค่าที่ Set.....5.....แอมป์				

วันที่ตรวจเช็ค

.....

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

วันที่ตรวจเช็ค

✓

1.ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

☐ 2.ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค BFP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/BFP-M
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM231100059
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM / R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเว้น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	T.....50.....แอมป์				
	R.....50.....แอมป์				
	S.....52.....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	R-S.....400.....โอห์ม				
	S-T.....400.....โอห์ม				
	T-R.....399.....โอห์ม				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	ค่าที่ Set.....60.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	HAZOP & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบระดับและแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับ ไบรอมเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Pump	✓			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ ถัดจากถังพัก	✓			
7	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Motor และ Pump	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข

รายละเอียด

สถานที่

ลักษณะ

การแก้ไข

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/I)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SA/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PA231100057
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2023
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลางBTR ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR S. PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START.....20.....PSI				
	STOP.....30.....PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ ถัดจากถังพัก	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบระดับ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก และอุปกรณ์ภายในถังพัก	✓			
9	ตรวจสอบระดับและแรงดันน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ภายในถังพัก Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	I-R.....402.....โหนด				
	S-T.....402.....โหนด				
	R-S.....402.....โหนด				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	T...4.6...แอมป์				
	S...4.3...แอมป์				
	R...4.7...แอมป์				
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ set ...5.7 ...แอมป์				
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมละเอียด

จำนวนชุด

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	แรงดัน	✓			
	S-T....402....ไม่พบ				
	T-R....400....ไม่พบ				
	R-S....401....ไม่พบ				
9	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.7....ไม่พบ				
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ชื่อหัวหน้าผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์

ชิ้นส่วน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SNEPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-C-1
เลขที่ใบงาน	PA231100056
วันถึงปฏิบัติงาน	28/11/2023
ชื่ออาคาร	C R ส่วนกลางCR ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	SIARI18....FSI				
	STOP30....FSI				
3	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบทั้งเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์และท่อ	✓			
6	ตรวจสอบการวัดค่าภายในตู้ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6.0....ไม่พบ				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	กระแส	✓			
	R....5.1....ไม่พบ				
	T....4.9....ไม่พบ				
	S....4.9....ไม่พบ				
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R....402....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
	S-T....402....โวลต์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
8	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมละเอียด

สรุปผล

ถ้าไม่ผ่าน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมแจ้ง (C/I)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค RPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PA231100055
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2023
ชื่ออาคาร	C R ส่วนอาคาร ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดภาพตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....5.2.....แอมป์				
	R.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.6.....แอมป์				
5	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบชุด TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T....402....โวลต์				
	T-R....400....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
9	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR @ PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....1B....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ฮ	
	STOP.....30.....PSI				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			

วันที่ตรวจเช็ค

.....

ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ลักษณะ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SNBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM231200059
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาคาร	A R รวมกลาง (ดู ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ฮ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	START.....18.....PSI				
	STOP.....28.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Resistor	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....4.5.....แอมป์				
	T.....4.6.....แอมป์				
	R.....5.3.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S-T....401....ไวด์				
	T-R....401....ไวด์				
	R-S....399....ไวด์				
8	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้าแผนก/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

ตำแหน่ง

การแก้ไข

วันที่ตรวจสอบ/แก้ไข

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบสิ่งผิดปกติ (C/I)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SMVBP-M
รหัสเครื่องจักร	AL-2
เลขที่ใบงาน	PA231200057
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T....400....ไวด์				
	R-S....399....ไวด์				
	T-R....403....ไวด์				
7	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
9	กระแส	✓			
	R....5.0.....แอมป์				
	S....5.1.....แอมป์				
	T....5.0.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
	MOCH 6 PUMP				
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์จะเชื่อม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	อื่นๆ	
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	STOP...28...PSI				
	START...18...PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- ลักษณะ -
- ตำแหน่ง -
- จำนวน -
- ความถี่ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SVBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM231200158
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลาง ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	อื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.7...แอมป์				
2	กระแส	✓			
	S...4.7...แอมป์				
	R...4.6...แอมป์				
	T...4.3...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ / Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบที่ไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
	1X01CH & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบระดับแรงดันน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระดับโปรแกรมคัต	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
7	ตรวจสอบชิ้นส่วน	✓			
	START.....20.....PSI				
	STOP30.....PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบหัวปั๊ม MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมระยะยืด pm

ขนาด

ค่าเบี่ยง

ความถี่รอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SM/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PA231200054
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาคาร	B R ส่วนลานจอดรถ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบชิ้นส่วน	✓			
	START.....20.....PSI				
	STOP.....40.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับแรงดัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบระดับแรงดันและอุณหภูมิ	✓			
6	ตรวจสอบระดับโปรแกรมคัต	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม ล้อคู่คูล์ว	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบหัวปั๊ม MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	กะทัด	✓			
	R.....4.7.....แอมป์				
	S.....4.6.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	บันทึก	
	ค่าที่ Set.....5.7.....แอมป์				
5	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบค่า TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบค่าปุ่ม Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Control	✓			

ผู้ตรวจเช็ค

ชื่อผู้ตรวจเช็ค/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก
จำนวน -
ค่าเบี่ยง -
การแก้ไข -

วันที่และเวลาที่

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราชระงัด BFP - 1 เดือน

รหัสงาน	SNBFP-M
รหัสเครื่องจักร	BFP-C-1
เลขที่ใบงาน	PN231200055
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาคาร	C R ส่วนกลางCR ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOMA CR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	บันทึก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Show	✓			
2	ตรวจสอบค่าปุ่ม Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
4	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบค่า	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบค่าปุ่ม Control	✓			
7	ตรวจสอบค่าการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบค่า	✓			
	R.....4.8.....แอมป์				
	T.....5.0.....แอมป์				
	S.....5.0.....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
10	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER RELAY	✓			
	AC/DC & PUMP				
1	ตรวจสอบค่าปุ่ม MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....18....PSI				
	STOP.....28....PSI				
6	ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระดับถังบำบัด	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

วันที่เขียนบันทึกปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามผังระบบ

☐ 2. ปฏิบัติตามผังระบบที่ติดตั้งในถัง (CIA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ค	
	START.....18.....PS				
	STOP.....28.....PS				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PU/MP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ความปลอดภัย	✓			

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ควบคุม

หมายเหตุ
รายละเอียด ผก
จำนวน -
ลักษณะน้ำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนเครื่อง (C/M)

รหัสงาน : WWIAR-M
รหัส : DC-KP-001-1Z00D03S00019-WWIAR-0001
เลขที่ใบงาน : A1-1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03607/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้ : 1 3 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการสืบ	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสาย RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 4.1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	เช็กรหัส R.S. 403 S.T. 403 T-R 403 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบสายทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R.S. 4.1 S.T. 4.1 T-R 4.1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสายตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWSP-M
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WWSP-0001
เลขที่ใบงาน : A1-1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05407/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้ : 1 3 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการสืบ	
1	CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสาย RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER	✓			
7	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 3.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบ SHOW	✓			
10	เช็กรหัส R.S. 403 S.T. 403 T-R 403 VOLT	✓			
11	ตรวจสอบสายทำงานของ CONTROL	✓			
12	ตรวจสอบ R.S. 4.1 S.T. 4.1 T-R 4.1 AMP	✓			
13	ตรวจสอบสายตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWSLP-M		รายชื่อช่าง	
รหัส : DC-KP-001-1Z60D00S00023-WWSLP-000	1	รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
เลขที่ใบงาน : A1-1	3		
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023		ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๘๗)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 403 S.T 406 T-R 304 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 0.6 S 0.6 T 0.8 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWSP-M		รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WWSP-0002	1	รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
เลขที่ใบงาน : A1-2	3		
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023		ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๘๗)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 403 S.T 406 T-R 304 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 0.6 S 0.6 T 0.8 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รูป
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WWIAR-0002	1
เลขที่ใบงาน : A2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	การแก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบชุด R.S. 200 S.T. 200 T.R. 200 VOLT	/		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานระบบ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบชุด R... 3.4 S... 3.1 T... 3.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รูป
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WWIAR-000	1
เลขที่ใบงาน : A2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	การแก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบชุด R.S. 200 S.T. 200 T.R. 200 VOLT	/		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานระบบ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบชุด R... 3.4 S... 3.1 T... 3.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รหัส : DC-KP-001-11Z00D00S00019-AWW/SP-0003	เลขที่ใบงาน : A2-1	วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : A			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุให้ละเอียด)
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S ค่า 40V T.R. 40V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่า 1.9 T.R. 1.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (Cht)

รหัสงาน : WW/SP-M	รหัส : DC-KP-001-11Z00D00S00019-AWW/SP-0004	เลขที่ใบงาน : A2-2	วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : A			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุให้ละเอียด)
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S ค่า 40V T.R. 40V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่า 0.6 T.R. 0.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (Cht)

สถานที่ : WW/AR-M
รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/AR-0003
เลขที่ใบงาน : B1-1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023
วันที่ปิด : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ : 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 4.0 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 3.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

สถานที่ : WW/SLP-M
รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/SLP-000
เลขที่ใบงาน : 3: B1-1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/07/2023
วันที่ปิด : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ : 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 4.0 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 3.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SP-M		รหัส : DC-KP-001-1Z00000500018-WW/SP-0005	
เลขที่ใบงาน : B1-1		เลขที่ใบงาน : B1-2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	
ชื่ออาคาร : B		ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับรหัส: 60)
		ดี	เกิน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 40% S.T. 40% T-R 40% VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.9 S 1.7 T 1.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M		รหัส : DC-KP-001-1Z00000500018-WW/SP-0006	
เลขที่ใบงาน : B1-2		เลขที่ใบงาน : B1-2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	
ชื่ออาคาร : B		ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับรหัส: 60)
		ดี	เกิน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 40% S.T. 40% T-R 40% VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.9 S 1.7 T 1.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1Z20D00S000013-WW/AR-0005
เลขที่ใบงาน : B2-1	WO-034/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจ : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: 50)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ค่า 6.4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R.S. S.T. 400V T.R. 400V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R.S. S.T. 400V T.R. 400V AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดรีเลย์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รหัส : DC-KP-001-1Z20D00S00020-WW/SLP-000
เลขที่ใบงาน : B2-1	WO-052/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจ : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: 50)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ค่า 0.3 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R.S. S.T. 400V T.R. 400V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R.S. S.T. 400V T.R. 400V AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดรีเลย์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KP-001-1/20000500018-WW/SP-0008
เลขที่ใบงาน : B2-1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: คม)
		ดี	ชำรุด	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-R-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-T-AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KP-001-1/20000500018-WW/SP-0008
เลขที่ใบงาน : B2-2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023
ชื่ออาคาร : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: คม)
		ดี	ชำรุด	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-R-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-T-AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/AR-0006	1
เลขที่ใบงาน : CI-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04607/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ OVER LOAD ที่ SET ค่า 20 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ R.S. 407 S.T. 407 T.R. 407 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ ฟิวส์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ R.S. 3.6 S.T. 3.6 T.R. 3.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : CI-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05307/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ OVER LOAD ที่ SET ค่า 0.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ R.S. 406 S.T. 406 T.R. 406 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ ฟิวส์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ R.S. 0.9 S.T. 0.9 T.R. 0.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส	DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0011
เลขที่ใบงาน	C1-1
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-044/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2023
ชื่ออาคาร	C
ชื่อผู้จัดทำ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 200.5 V.T-R 200.3 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.1 S 1.1 T 1.1 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส	DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SP-0012
เลขที่ใบงาน	C1-2
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-055/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2023
ชื่ออาคาร	C
ชื่อผู้จัดทำ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 200.5 V.T-R 200.3 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.1 S 1.1 T 1.1 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อตัว
รหัส : DC-KP-001-1/200DD00S00020-WW/AR-0007	1
เลขที่ใบงาน : C2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04707/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S.T...T.R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...T...VOLT	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อตัว
รหัส : DC-KP-001-1/200DD00S00020-WW/SLP-	1
เลขที่ใบงาน : C2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04807/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/07/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S.T...T.R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...T...VOLT	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/SP-0013	1
เลขที่ใบงาน : C2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน SHOW	✓		
9	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน R.S. ค่าที่ SET ค่า 405 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ R.S. ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

มีข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/SP-0014	1
เลขที่ใบงาน : C2-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน SHOW	✓		
9	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน R.S. ค่าที่ SET ค่า 405 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ R.S. ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันค่าแรงดันของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

มีข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รหัส : DC-KP-001-1Z00000000019-WWIAR-0001	รายชื่อผู้ตรวจ
เลขที่ใบงาน : AI-1	WO-04/08/2023	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023		3
		5
ชื่ออาคาร : A		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 2.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 2.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWISP-M	รหัส : DC-KP-001-1Z00000000020-WWISP-0001	รายชื่อผู้ตรวจ
เลขที่ใบงาน : AI-1	WO-05/08/2023	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023		3
		5
ชื่ออาคาร : A		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 2.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ค่าที่ SET ค่า 2.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00DD05000200-WW/SLP-000	1
รหัส : A1-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-051/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 1.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-S-T...S-T...T-R...VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-S-T...S-T...T-R...AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00DD0500019-WW/SP-0002	1
รหัส : A1-2	3
เลขที่ใบงาน : WO-043/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 1.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-S-T...S-T...T-R...VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-S-T...S-T...T-R...AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อผู้ควบคุมงานที่ได้รับมอบหมาย
รหัส : DC-KP-001-1/20000050019-WW/AR-0002	1
เลขที่ใบงาน : A2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T 3.96 S-T 3.96 T-R 3.93 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง CONTROL	/		
11	กระแส R 3.6 S 3.6 T 3.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อผู้ควบคุมงานที่ได้รับมอบหมาย
รหัส : DC-KP-001-1/20000050020-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : A2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.9 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T 3.97 S-T 3.97 T-R 3.97 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง CONTROL	/		
11	กระแส R 0.6 S 0.6 T 0.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0050019-WW/SP-0003	1
รหัส : A2-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-044/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.17 ST 3.17 T-R 3.17 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.4 S 1.3 T 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0050019-WW/SP-0004	1
รหัส : A2-2	3
เลขที่ใบงาน : WO-045/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.17 ST 3.17 T-R 3.17 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.4 S 1.3 T 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อช่าง
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WW/AR-0003	1
เลขที่ใบงาน : B1-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/708/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : 8	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.99 S-T 3.99 T-R 3.99 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเครื่องแก๊ซอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อช่าง
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : B1-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/309/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : 8	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.99 S-T 3.99 T-R 3.99 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเครื่องแก๊ซอีก (CM)

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20D00S00018-WWSP-0005	1
เลขที่ใบงาน : B1-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03708/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง: ค.ค)
		ดี	อัตราย่อย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดกลไกในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 347.7 V.T. 347.7 T-R 347.7 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.6 S 1.9 T 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20D00S00018-WWSP-0006	1
เลขที่ใบงาน : B1-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03808/2023	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง: ค.ค)
		ดี	อัตราย่อย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดกลไกในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 347.7 V.T. 347.7 T-R 347.7 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.6 S 1.9 T 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1/2000D00S00013-WW/AR-0005	1
เลขที่ใบงาน : B2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ๓.๕ AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R... ๓๔๖ VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T... ๓.๖ AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1/2000D00S00020-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : B2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R... ๔๐๐ VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T... ๐.๕ AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0008	1
เลขที่ใบงาน : B2-4	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/08/2023	5
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ R-S-T ค่า SET ค่า 2.79 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ R-S-T ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ยกบานตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0008	1
เลขที่ใบงาน : B2-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/08/2023	5
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ยกบาน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ R-S-T ค่า SET ค่า 2.79 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ R-S-T ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ยกบานตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/AR-0006	1
เลขที่ใบงาน : C1-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ; ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ๕.๐ AMP	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ๓๓๓ S.T. ๓๓๓ T.R. ๓๓๓ VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.S. ๓.๓ S.T. ๓.๓ T.R. ๓.๓ AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : C1-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ; ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1 AMP	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ๓๓๓ S.T. ๓๓๓ T.R. ๓๓๓ VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.S. ๓.๓ S.T. ๓.๓ T.R. ๓.๓ AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมสิ่งนี้ลงในใบแจ้งความ
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00019-WW/SP-0011	1
รหัส : C1-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-04608/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : คม)
		สี	น้ำเงิน	
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสาย BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสาย MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสาย RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสาย TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสาย FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 390 S.T. 390 T.R. 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 3.5 S.T. 3.5 T.R. 4.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสายตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมสิ่งนี้ลงในใบแจ้งความ
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SP-0012	1
รหัส : C1-2	3
เลขที่ใบงาน : WO-05708/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : คม)
		สี	น้ำเงิน	
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสาย BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสาย MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสาย RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสาย TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสาย FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 390 S.T. 390 T.R. 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 3.5 S.T. 3.5 T.R. 4.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสายตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/AR-0007	1
รหัส : C2-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-04/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ; ค.ย)
		ค	อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 14.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 100 ST 100 T-R 100 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 100 S 100 T-R 100 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-	1
รหัส : C2-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ; ค.ย)
		ค	อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 200 ST 200 T-R 200 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 200 S 200 T-R 200 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0020-WW/SP-0013	1
เลขที่ใบงาน : C2-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์แยก BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์แยก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์แยก RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์แยก TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์แยก FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 220V S-T 220V T-R 220V VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 1.9 S 1.6 T 1.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์แยก CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0020-WW/SP-0014	1
เลขที่ใบงาน : C2-2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์แยก BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์แยก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์แยก RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์แยก TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์แยก FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 220V S-T 220V T-R 220V VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 1.9 S 1.6 T 1.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์แยก CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	VH/ARM
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM25090035
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตงม โถง 1 ใต้สะพานลอย A

รายละเอียด
ของงาน
ดำเนินการ
ตามใบสั่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	อันตราย	
1	การดูแล	✓			
	S... 3.9...เมตร				
	R... 3.9...เมตร				
	T... 3.9...เมตร				
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 6.4...เมตร				
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R.S... 400...โวลต์				
	S.T... 400...โวลต์				
	T.R... 400...โวลต์				
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CAI)

รหัสงาน	WH/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	AL-1
เลขที่ใบงาน	PM220900053
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้น 4 (SLP) ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่มอบให้ช่างฝีมือเฉพาะ A

รายละเอียด
แผน
อุปกรณ์
แบบแปลน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมส่งมอบ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	TR-000-000-000			
	SR-000-000-000			
	RS-000-000-000			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	SR-000-000-000			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	SR-000-000-000			
	SR-000-000-000			
	SR-000-000-000			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

ช่างเทคนิคประจำเครื่องจักร

รหัสงาน WWSF-A

รหัสเครื่องจักร AI-1

เลขที่ใบงาน PM22090041

วันที่ปฏิบัติงาน 18/09/2023

ชื่ออาคาร A11 | ร้านสะดวกซื้อ | ไม่ระบุ | พื้นที่ว่างอยู่ชั้นนี้ มีอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	สถานะ	
1	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
3	ก๊วน	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
4	ตรวจสอบสายไฟ Slow	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ TIMER SWITCH	✓			
9	แอมป์	✓			
	R5...400...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
	IR...399...โวลต์				
10	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			

รหัสงาน	FW/SF-M
รหัสเครื่องจักร	A1-2
เลขตัวโรงงาน	PA123000042
วันที่ปฏิวัติ	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A1 : ชั้นบนล่าง โถง โถง โรงงานอุตสาหกรรม A

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ข้อมูล
- ค่าเฉลี่ย
- ปริมาณข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTRACT			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	FS...399...โวลต์			
	ST...399...โวลต์			
	TR...600...โวลต์			
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
8	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
9	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสาย Control	✓		
12	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓		
13	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/ARM
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM23000036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถง ไม่ระบุ ส่วนจอดรถอาคาร A

หมายเหตุ

- รวมเบี่ยงเบน
- รวมผล
- รวมเบี่ยงเบน
- รวมเบี่ยงเบน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบระบบ	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Show	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Overload	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
12	ตรวจสอบระบบ Ready	✓			
13	ตรวจสอบระบบ	✓			
14	ตรวจสอบระบบ				
15	ตรวจสอบระบบ				
16	ตรวจสอบระบบ				
17	ตรวจสอบระบบ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน	W60SLP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM25000054
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นแรก โถง โถง ที่บริเวณบันไดขึ้นชั้น A

รวมยอด
รวมยอด
รวมยอด
รวมยอด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. มีผู้ใช้งานเสร็จแล้วและได้ส่งมอบให้ช่าง (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	กดปุ่ม	✓			
	S...06...จอ				
	R...07...จอ				
	T...07...จอ				
2	ตรวจสอบจุดต่อสาย Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
5	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
7	กดปุ่ม	✓			
	S-T...402...จอ				
	T-R...401...จอ				
	R-S...402...จอ				
8	ตรวจสอบสาย Show	✓			
9	ตรวจสอบสาย Control	✓			
10	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	กด Set...09...จอ				
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสายสาย Control	✓			



รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM23060043
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนถนน 1 โถง 1 โถง 1 ส่วนถนนอาคาร A

รายละเอียด
ลักษณะ
ตำแหน่ง
ความถี่/รอบ

หมายเหตุ/แก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม/สังเกต (C/S)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการ/เสียง	
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
2	เช็ค Switch 21...21...21...21	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน Transformer	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน Motor Control	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
11	5...1.9...21...21...21...21				
12	T...1.8...21...21...21...21				
13	R...1.8...21...21...21...21				
14	ตรวจเช็คสายพาน Breaker	✓			
15	เบรค	✓			
16	RS...402...402...402...402				
17	ST...401...401...401...401				
18	TR...402...402...402...402				
19	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายละเอียดงาน/แก้ไข

รหัสงาน WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร A2-2
เลขที่ใบงาน PM230900014
วันที่บันทึก 18/09/2023
ชื่ออาคาร A11 (งานช่าง) | โยธะ | โยธะ | งานซ่อมอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แจ้ง	อาจมีเสียง	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสายภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบตู้: TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสายภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Overload	✓			
	ค่า Set.....2.5...แอมป์				
7	กระแส	✓			
	T.....2.5... แอมป์				
	R.....2.5... แอมป์				
	S.....2.6... แอมป์				
8	ตรวจสอบสายภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ดึง Glow	✓			
12	ตรวจสอบสายภาพ Breaker	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....402... โวลต์				
	I-R.....001... โวลต์				
	P-S.....402... โวลต์				

วันที่บันทึกงานนี้คือวันที่

หมายเหตุ

วันที่บันทึกงาน
วันที่บันทึกงาน
วันที่บันทึกงาน
วันที่บันทึกงาน

วันที่บันทึกงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายการ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายการเสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน	WV/45-4
รหัสเครื่องจักร	01-1
เลขที่ใบงาน	PM23090037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่อรายการ	01 : ตรวจสถานะ ไม่พบ ไม่พบ พื้นที่รอบบ่อน้ำดื่มสะอาด 0

ตรวจสอบชื่อ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบชื่อ	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 404...ไม่พบ				
	S.T. 403...ไม่พบ				
	T.R. 403...ไม่พบ				
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	R... 3.2...ไม่พบ				
	S... 3.4...ไม่พบ				
	T... 3.3...ไม่พบ				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ศัพท์ Set...4.0...ไม่พบ				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการ Transformer	✓			

ผู้ตรวจสอบงาน



1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	WV/SP-1
รหัสเครื่องจักร	B1-1
เลขที่ใบงาน	PA23590045
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2023
ชื่อช่าง	อ.ป. งานช่างไฟฟ้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร B

ยี่ห้อ
รุ่น
การติดตั้ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 40A... 100A				
	T.R. 400... 100A				
	S.T. 400... 100A				
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set... 2.1... 1.1... 1.1...				
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S... 1.0... 1.0... 1.0...				
	T... 1.0... 1.0... 1.0...				
	R... 1.7... 1.7... 1.7...				
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Breaker	✓			

1. ผู้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	WWSF-M
วันที่ติดตั้ง	81-2
เลขที่ใบงาน	PM230900046
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่อช่าง	B ช่างสายไฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมแซมอาคาร B

รวมค่าวัสดุ
รวมค่า
ค่าแรง
รวมค่าขนส่ง

รวมค่าติดตั้ง

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานมีใบอนุญาต

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานมีใบอนุญาต (C.O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
	CONDUIT				
1	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 402... 1/2" 1/2"				
	T.R. 402... 1/2" 1/2"				
	S.T. 403... 1/2" 1/2"				
5	ตรวจสอบการหักเหของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 2.1... 1/2" 1/2"				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	S. 1.6... 1/2" 1/2"				
	R. 1.7... 1/2" 1/2"				
	T. 1.9... 1/2" 1/2"				
11	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			

รวมค่าติดตั้ง

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PA025900038
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนตง-SB1 โถงสุข โถงสุข พื้นที่ซ่อมบำรุงห้องปรับอากาศ 6

หมายเหตุ

ขออนุญาต
งาน
ซ่อมบำรุง
อาคาร

ใบนี้มอบให้

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set 4.4... แอมป์				
10	กระแส	✓			
	R...4.0... แอมป์				
	T...3.0... แอมป์				
	S...4.1... แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	VS...400... โวลต์				
	VS...400... โวลต์				
	VS...400... โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้จัดทำ
 ๑. นายสมชาย ใจดี
 ๒. นางสาว ใจดี
 ๓. นายสมชาย ใจดี
 ๔. นางสาว ใจดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ : ปรึกษางานหรือเรียนเรื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	การแจ้งเตือน Show	✓			
2	การเปิด Overload	✓			
	การ Set 1.9...เฮนรี่				
3	การแจ้งเตือน Fuse Control	✓			
4	การแจ้งเตือนอุณหภูมิ Control	✓			
5	การแจ้งเตือน Relay	✓			
6	การแจ้งเตือนตู้ Control	✓			
7	การแจ้งเตือน Diagnostics	✓			
8	การแจ้งเตือนกำลังเบส Control	✓			
9	การแจ้งเตือน Transformer	✓			
10	1024Hz	✓			
	R...0.6...เฮนรี่				
	L...0.7...เฮนรี่				
	S...0.7...เฮนรี่				
11	แจ้งเตือน	✓			
	S.T...406...โวลต์				
	T.R...407...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
12	การแจ้งเตือน TIMER SWITCH	✓			

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM20900047
วันที่เปิดใช้	18/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนล่าง 3 โถง โถง งานซ่อมอาคาร B

ผู้ตรวจ
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	จกการแก้ไข	
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set... 2.1... แอมป์				
2	ตรวจเช็ค	✓			
	T... 1.9... แอมป์				
	S... 1.8... แอมป์				
	R... 1.8... แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Show	✓			
5	ตรวจเช็ค Control	✓			
6	ตรวจสอบการห้ามสอย Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Relay	✓			
11	ตรวจเช็ค THER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Transformer	✓			
13	ตรวจเช็ค	✓			
	T.R... 407... โวลต์				
	R.S... 406... โวลต์				
	S.T... 406... โวลต์				

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (CM)

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (CM)

รหัสประจำตัว	WHS/SP-M
หมายเลขเครื่องจักร	B2-2
เลขที่ใบงาน	PA2-3900948
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่อสถานที่	B 1 ฐานผลผลิต 3B3 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ฐานผลผลิตตาม B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ข้อ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.8...สวิตช์				
	T...1.8...สวิตช์				
	R...1.8...สวิตช์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R-5...40F...ไคสโตร				
	5T...40B...ไคสโตร				
	T-R...40Z...ไคสโตร				
8	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓			
	คัทรี Set...2.1...สวิตช์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

0003-681X(200709)27:3;1-P

การแก้ไข

บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)

☒ 1. ปฏิบัติตามแผนวิจัยเรียบร้อยแล้ว ³¹

2. เก็บใบเสร็จรับเงินจากบริษัท (CA)

รหัสงาน	WW/AM
รหัสเครื่องจักร	C1-1
เลขที่ใบงาน	PA25090039
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่อช่าง	C11 ส่วนงาน C1 บัณฑิต บัณฑิต ส่วนงานช่าง C

รายละเอียด -
ปัญหา -
สาเหตุ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการซ่อม

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการซ่อม (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓			
7	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...	✓			
8	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
9	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
10	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
11	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
12	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
13	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
14	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
15	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
16	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
17	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
18	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
19	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
20	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
21	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
22	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
23	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
24	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
25	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
26	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
27	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
28	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
29	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
30	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
31	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
32	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
33	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
34	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
35	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
36	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
37	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
38	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
39	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
40	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
41	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
42	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
43	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
44	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
45	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
46	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
47	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
48	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
49	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
50	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
51	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
52	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
53	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
54	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
55	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
56	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
57	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
58	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
59	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
60	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
61	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
62	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
63	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
64	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
65	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
66	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
67	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
68	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
69	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
70	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
71	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
72	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
73	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
74	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
75	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
76	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
77	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
78	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
79	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
80	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
81	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
82	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
83	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
84	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
85	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
86	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
87	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
88	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
89	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
90	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
91	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
92	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
93	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
94	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
95	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
96	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
97	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
98	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
99	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				
100	ตรวจสอบ Set 4... 5... 6...				

รวมช่างซ่อมและผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน WSLP-1

รหัสเครื่องจักร C1-1

เลขที่ใบงาน PM25000057

วันที่ปฏิบัติงาน 18/07/2023

ชื่ออาคาร C1 | ส่วนอาคาร C | ไม่เคย | ไม่เคย | ส่วนอาคาร C

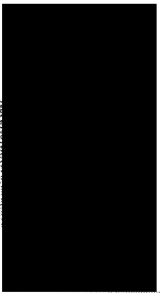
รายละเอียด
การซ่อม
ความเสียหาย
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CAI)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แผ่น	สายเคเบิล	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายกำลัง Control	✓			
3	กดปุ่ม	✓			
	R...0.3...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
	S...0.8...แอมป์				
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
5	ตรวจสอบแม่เหล็ก Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบวงจรกำลังของ Control	✓			
7	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	TR...40S...โวลต์				
	RS...40S...โวลต์				
	ST...40T...โวลต์				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบหม้อฟิวส์ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1...แอมป์				



รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C1-1
เลขที่ใบงาน	PM23090049
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	C1 : ส่วนลงจอด ไบรอน โน้ต โซนนี้ระดับ C1

หมายเหตุ

รายละเอียด -

หมายเหตุ -

ส่วนหน้า -

ความผิดปกติ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	สัมผัส	สอบถาม	
1	การไหล	✓			
	R...1.5...เมตร				
	S...1.5...เมตร				
	T...1.5...เมตร				
2	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบทาง Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	RS...40S...โวลต์				
	ST...40T...โวลต์				
	TR...40S...โวลต์				
7	การเดินไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
9	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ Control	✓			
10	การเดินทาง Relay	✓			
11	การเดิน TIMER SWITCH	✓			
12	การเดิน Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...โวลต์				
13	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			

ผู้เขียนรายงาน: [ลายเซ็น]

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นงานที่มีข้อบกพร่อง (CMO)

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C1-2
เลขที่ใบงาน	PM230900050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/09/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C ไบร่ญ ไบร่ญ ส่วนอาคาร C

รายการตรวจ

- รายละเอียด
- ขนาด
- ค่าเฉลี่ย
- ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วตามกำหนดเวลา (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อธิบาย	
	COMPLETION				
1	ตรวจสอบ Slow	✓			
2	ตรวจสอบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	แบตเตอรี่	✓			
	S-T...407...โรตัท				
	T-R...405...โรตัท				
	R-S...405...โรตัท				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
9	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23090040
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	C11 คอนโด A1 ไม่อยู่ ไม่อยู่ งานซ่อมอาคาร C

ผู้ปฏิบัติงาน
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		จุด	รายการ	
1	ตรวจสอบ	✓		
	S...37...ไม่พบ			
	1...35...ไม่พบ			
	R...34...ไม่พบ			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...ไม่พบ			
9	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...406...ไม่พบ			
	S-T...407...ไม่พบ			
	T-R...406...ไม่พบ			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงานให้ (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	WWSLP-1A
รหัสเครื่องจักร	CZ-1
เลขที่ใบงาน	PM230900059
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	C11 ร้านสะดวกซื้อ โน้ตบุ้ โน้ตบุ้ ลานจอดรถอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ดำเนินการ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	5T.....โวลต์				
	R5.....โวลต์				
	T-3.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				

หมายเหตุ

- ควบคุมเช็ค
- ยาม
- ค่าแรง
- ควบคุมเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมให้ผู้อนุมัติ (CM)

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23090051
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่อช่าง	C 1 ส่วนอาคาร C ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนอาคารอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
	T... 1.9... แผนที่				
	S... 1.8... แผนที่				
	R... 1.8... แผนที่				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	P.S... 406... ไร่				
	S-T... 407... ไร่				
	T-R... 407... ไร่				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
	ค่า Set... 2.1... แผนที่				
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			

รหัสฐาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-2
เลขที่ใบงาน	PW235940052
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2023
ชื่ออาคาร	C11 ชั้นกลาง(C) โถง โถง งานซ่อมแซมระบบ C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONCRETE			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Oil Level	✓		
	Oil Set...2.5...แอมป์			
3	ตรวจสอบ	✓		
	R...2.5...แอมป์			
	S...2.5...แอมป์			
	T...2.5...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	TR...405...โวลต์			
	RS...403...โวลต์			
	ST...407...โวลต์			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓		
10	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน Fuel Control	✓		
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบค่า Relay	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

REMARK

รวมชื่อพนักงาน
รวมชื่อพนักงาน
รวมชื่อพนักงาน
รวมชื่อพนักงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน: นาย... (ชื่อจริง)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน: นาย... (ชื่อจริง) (C/M)

รหัสงาน	VH/AR-H
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM23100034
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร A

- หมายเหตุ
- ระบบเบรก
- สเปค
- ตัวเบรก
- การเปลี่ยน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่พบ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	กระแส	✓		
	R...4.0...แอมป์			
	T...4.1...แอมป์			
	S...4.0...แอมป์			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.4...แอมป์			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	แรงดัน	✓		
	I-R...396...โวลต์			
	P-S...396...โวลต์			
	S-T...396...โวลต์			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติตามตรรกะเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติตามตรรกะผิดพลาดแจ้งวิศวกรแก้ไข (C/F)

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000035
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางM ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A

หมายเหตุ

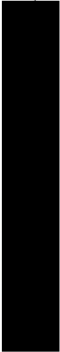
- รายละเอียด -
- ขนาด -
- จำนวน -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เข้าใช้ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.4...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	กระแส	✓			
	S...3.8...แอมป์				
	T...3.7...แอมป์				
	R...3.7...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบไฟฟ้า Show	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...394...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				
	S-L...394...โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			



รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	BI-1
เลขที่ใบงาน	PM231000036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ที่ตั้งของอาคารนี้เกี่ยวข้องกับโครงการ B

- หมายเหตุ
- รายละเอียด

-
- สถานที่

-
- ผู้ควบคุมงาน

-
- การปฏิบัติงาน

-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ลักษณะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓		
3	กระแส	✓		
	R... 3.3... แอมป์			
	T... 3.3... แอมป์			
	S... 3.2... แอมป์			
4	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 4.0... แอมป์			
10	แรงดัน	✓		
	I-R... 395... โวลต์			
	R-S... 395... โวลต์			
	S-T... 397... โวลต์			
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓		

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/O)

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบอบบันทึกข้อมูลอาคาร ๒

ยื่นตรวจสอบ/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

อุปกรณ์ -

คำแนะนำ -

การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อย

☐ เปรียบเทียบงานเสร็จพร้อมนำส่ง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา อาการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ผู้ใช้ Control	✓		
7	กระแส	✓		
	T....3.8....แอมป์			
	R....3.8....แอมป์			
	S....3.9....แอมป์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set4.4แอมป์			
13	แรงดัน	✓		
	T-R....3.83....โวลต์			
	R-S....3.93....โวลต์			
	S-T....3.90....โวลต์			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน VM/AR-H

รหัสเครื่องจักร CL-1

เลขที่ใบงาน PM23100038

วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023

ชื่ออาคาร C11 | ส่วนผลิต | ไม่ระบุ | ตามขอรถอาคาร C

- หมายเหตุ
- รายละเอียด

-
- สาเหตุ

-
- ปริมาณ

-
- การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนมีข้อบกพร่อง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	กระแส	✓		
	T...3.3...แอมป์			
	S...3.3...แอมป์			
	R...3.3...แอมป์			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์			
4	ตรวจสอบภาค Control	✓		
5	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบภาค Transformer	✓		
7	แรงดัน	✓		
	R-S...395...โวลต์			
	T-R...394...โวลต์			
	S-T...394...โวลต์			
8	ตรวจสอบภาค Relay	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบภาค Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ Control	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/ARH
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23100039
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ภายใน ตามโครงการ C

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- ปัญหา -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุดจบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R...3.5...แอมป์				
	S...3.6...แอมป์				
	T...3.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Switch	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...40...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	S-I...394...โวลต์				
	T-R...392...โวลต์				
	R-S...392...โวลต์				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน VM/SLP-M

รหัสเครื่องจักร AL-1

เลขที่ใบงาน PM231000040

วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง A1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ที่ตั้งของบ้านที่ดำเนินการ A

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ -

สเปค -

ค่าเบอรื -

ควมบกพร -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ออกเสีย	
	C.A.T.R.O.L				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	แรงดัน	✓			
	I-R...394...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				
10	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	T...0.8...แอมป์				
	S...0.7...แอมป์				
	R...0.7...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	VN/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000041
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบจำหน่ายไฟฟ้าอาคาร A

หมายเหตุ

- ระบบเสียง -
- สภาพ -
- บันได -
- การตกแต่ง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R...0.5...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	S...0.5...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	R-S...394...โวลต์				
	S-T...393...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ตรวจสอบ

รหัสงาน VM/SLP-M

รหัสเครื่องจักร BI-1

เลขที่ใบงาน PM231000042

วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบปรับอากาศ 8

หมายเหตุ

- ควบคุมเครื่อง
- ควบคุม
- ควบคุม
- ควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพสิ่งต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ INNER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.0.....แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	กระแสไฟ	✓			
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.6.....แอมป์				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	P-S.....395.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			

ลงชื่อและลงนามผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000043
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกนี้เมื่ออาคาร B

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สภาพ -
- มีแผ่นไม้ -
- ภายนอกหน้า -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R...0.8...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
	S...0.7...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ภาพ Magnetic	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...393...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	T-R...393...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจงาน

รหัสงาน	VM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM231000044
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนของอาคาร C

หมายเหตุ

- หมายเหตุอื่น ๆ
-
-
-
-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีข้อบกพร่อง	ต้องการแก้ไข	
	C24TRCU				
1	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH I	✓			
2	แรงดัน	✓			
	I-R...394...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Transmitter	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
	R...0.7...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000045
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนอาคาร C

แบบแปลน

- รายละเอียด -
- แบบแปลน -
- แบบแปลน -
- การแก้ไขแบบ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบลิ้น IMMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.0...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
5	ตรวจสอบการ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T...394...โวลต์				
	T-R...392...โวลต์				
	R-S...392...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.0...แอมป์				
12	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน VM/SP-M

รหัสเครื่องจักร AI-1

เลขที่ใบงาน PM231000046

วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023

ชื่ออาคาร A1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | พื้นที่ของช่างนี้คืออาคาร A

หมายเหตุ

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH I	✓			
2	แรงดัน	✓			
	I-R...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบเช็ค Show	✓			
6	ตรวจสอบเช็คคอมพิวเตอร์ Control	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/A)

รหัสงาน	VW/SP-46
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM23100067
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

- หมายเหตุ
- รายละเอียด -
 - อุปกรณ์ -
 - คุณสมบัติ -
 - การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามตารางสั่งซ่อมรอบ

☐ 2.ปฏิบัติตามตารางสั่งซ่อมแก้ไขอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดยกบันได Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R.S....396....โรตัท				
	S-T....396....โรตัท				
	I-R....396....โรตัท				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Oxidized	✓			
	คาร์ที่ Sel....2.1....แอมป์				
10	กระแส	✓			
	R....1.8....แอมป์				
	S....1.8....แอมป์				
	T....1.9....แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดยกบันได Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

วันที่เขียนรายงาน/ผู้เขียน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231000048
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง1 โรงปุ๋ย ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- ผู้ซ่อม -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผ่าน/ไม่ผ่าน	อาการเสีย	
	CANTRON				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....393.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-2
เลขที่ใบงาน	PM231000049
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตาม جدولอาคาร A

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจรอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สภาพ -
- อุปกรณ์ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	แม่ระดับ	✓			
	S-T.....393.....โรตัท				
	R-S.....394.....โรตัท				
	T-R.....396.....โรตัท				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....26.....แอมป์				
	R.....25.....แอมป์				
	I.....26.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-I
เลขที่ใบงาน	PM23100056
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง โรงฯ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

- หมายเหตุ
- รายละเอียด
- สถานที่
- ผู้มอบหมาย
- การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจากแจ้งซ่อม (C/A)

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM231000057
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร B

- หมายเหตุ
- ระบบเสียง
- สวิตช์
- ถังเก็บน้ำ
- การแก้ไขหน้า

บันทึกผลการบันทึก

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องแก้ไขอีก (C/A)

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-I
เลขที่ใบงาน	PM231000050
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนล่างย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนซ่อมอาคาร ย

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- ผู้มอบงาน -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	แรกรับ	✓			
	R-S...393...ไคต์				
	L-R...393...ไคต์				
	ST...396...ไคต์				
8	ตรวจสอบการทำงานขอ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				
	R...1.9...แอมป์				

รหัสงาน

VN/SP-M

รหัสเครื่องจักร

B2.2

เลขที่ใบงาน

PM231000051

วันที่ปฏิบัติงาน

18/10/2023

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ตามเอกสาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
3	ตรวจสอบ Trip Show	✓		
4	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.9...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบความ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
8	ตรวจสอบความ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	แรงดัน	✓		
	R-S...393...โวลต์			
	T-R...393...โวลต์			
	S-T...396...โวลต์			
11	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
12	ตรวจสอบความ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบความ Relay	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุดพัก (C/A)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสฐาน	VM/SF-M
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM231000052
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องชั้นใต้ C1

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สภาพ -

คุณสมบัติ -

การแก้ปัญหา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกเสียง	
	C11/FCL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.9.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วน หรือยังไม่เสร็จ (C/A)

รหัสงาน

VM/SP-M

รหัสเครื่องจักร

CL-2

เลขที่ใบงาน

PM23100055

วันที่ปฏิบัติงาน

18/10/2023

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานะอาคาร C



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

- นามสกุล
-
- นามสกุล
-
- นามสกุล
-
- นามสกุล
-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	ออกเสียง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T... 394... โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...394...โวลต์				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
5	กระแส	✓			
	S...1.8... แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.9...แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transforma	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23100054
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ส่วนของอาคาร C

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สภาพ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนมีข้อบกพร่อง (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	กระแส	✓			
	S...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S...392...โวลต์				
	S-L...394...โวลต์				
	T-R...392...โวลต์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			



รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-2
เลขที่ใบงาน	PM231000055
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- รวมละเอียด -
- อุปกรณ์ -
- ส่วนประกอบ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุดแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการอื่น	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.5...แอมป์			
3	กระแส	✓		
	S...2.5...แอมป์			
	R...2.6...แอมป์			
	T...2.5...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบจุดควบคุมตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	P.S...392...โวลต์			
	S.T...394...โวลต์			
	T.R...392...โวลต์			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM23110028
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

หมายเหตุ P/A ประจำเดือน

หมายเหตุ P/M ประจำเดือน

ผู้มอบงาน -

การมอบงาน -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ต้องการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 4.0...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S... 399... โวลต์				
	S-T... 397... โวลต์				
	T-R... 396... โวลต์				
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	I... 4.0...แอมป์				
	S... 4.0...แอมป์				
	R... 4.3...แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

รหัสงาน	VN/AR-H
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100033
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถ A

ยื่นขอตรวจ/ซ่อมระบบ

หมายเหตุ

รายละเอียด : pm ประจำเดือน
สาเหตุ : pm ประจำเดือน
คำแนะนำ : -
การแก้ไข : -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องแก้ไขอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
3	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4...แอมป์			
4	แรงดัน	✓		
	S-T...399...โวลต์			
	T-R...401...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
5	กระแส	✓		
	T...3.7...แอมป์			
	S...3.8...แอมป์			
	R...3.7...แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

รหัสงาน	VM/ARM
รหัสเครื่องจักร	B1-1
เลขที่ใบงาน	PM23100038
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงหน้าเลี้ยวทาง ย

หน่วยงาน	รายละเอียด P/A
	ตำแหน่ง P/A
	ตำแหน่งอื่น -
	การแก้ไข/หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C/M/T/C/L				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....3.4.....แอมป์				
	T.....3.4.....แอมป์				
	S.....3.3.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	I-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	VW/AR-V
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM23110027
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางย1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลการ ย

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน
อุปกรณ์ pm ประจำเดือน
ชิ้นอะไหล่ -
การแก้ไขหน้า -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	กรมส	✓		
	T...4...แอมป์			
	S...4...แอมป์			
	R...4...แอมป์			
2	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4...แอมป์			
4	ตรวจสอบเช็คภาค Control	✓		
5	ตรวจสอบเช็คภาค Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบเช็คภาค Transformer	✓		
7	เบรคดับ	✓		
	R-S...395...โวลต์			
	T-R...397...โวลต์			
	S-T...396...โวลต์			
8	ตรวจสอบเช็คภาค Relay	✓		
9	ตรวจสอบเช็ค Stop	✓		
10	ตรวจสอบเช็คภาค Breaker	✓		
11	ตรวจสอบภาคทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบเช็คภาค Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบเช็คภาคควบคุม Control	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM23110047
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามขอผลการ C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายเนต

รวมละเอียด P/A
เนต P/A ประจำเดือน
ส่วนหน้า -
การเก็บค่า -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	L-R...397...โวลต์				
7	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	T...3.4...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
	S...3.4...แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				



รหัสงาน	VM/AR-H
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100043
วันที่ปฏิบัติ	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามอาคาร C

ผู้มีอำนาจตรวจสอบ

รวมเบ็ด

รวมเบ็ด PM ประจำเดือน
รวมเบ็ด PM ประจำเดือน
รวมเบ็ด -
รวมเบ็ด -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

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

รวมเบ็ดทั้งหมด

รหัสงาน	VM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	AL-1
เลขที่ใบงาน	PM23100040
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบังคับนำลิฟต์อาคาร A

หมายเหตุ

ขโมยชิ้นส่วน PMA ประจำเดือน
สาเหตุ PM ประจำเดือน
ตำแหน่ง -
หน่วยงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถนำชิ้นส่วนไปซ่อม (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	แรงดัน	✓		
	I-R...399...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
	R-S...398...โวลต์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ตู้ Control	✓		
6	กระแส	✓		
	R...07...แอมป์			
	S...07...แอมป์			
	T...07...แอมป์			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
8	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...แอมป์			
9	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100039
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลการ A

หมายเหตุ

รวมระยะยืด pm ประจำเดือน
รวมผล pm ประจำเดือน
ส่วนหน้า -
รวมหน้า -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.9...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-I...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสาย Transform	✓			
9	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	R...0.7...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
12	ตรวจเช็คสาย Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VW/SLP-M
B1-1
PM231100025
18/11/2023
B1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ซ่อมบำรุงชั้นจอดรถ 6

หมายเหตุ

ระบบเบรก P/A
สวิตช์ P/A ไม่ทำงาน
ผ้าเบรก -
ความดันเบรก -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังคงแก้ไขอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ปกติ	
	CERTROL			
1	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์			
2	ตรวจเช็ค INNER SWITCH	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
4	แรงดัน	✓		
	S-T.....399.....โวลต์			
	R-S.....399.....โวลต์			
	T-R.....399.....โวลต์			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓		
9	กระแส	✓		
	S.....0.6.....แอมป์			
	R.....0.8.....แอมป์			
	T.....0.7.....แอมป์			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100034
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางส1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ B

หมายเหตุ

รายละเอียด
สถานที่
ผู้ประเมิน
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		
8	แรงดัน	✓		
	I-R.....398.....โวลต์			
	S-T.....397.....โวลต์			
	R-S.....398.....โวลต์			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์			
11	กระแส	✓		
	S.....07.....แอมป์			
	T.....07.....แอมป์			
	R.....08.....แอมป์			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่งผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VM/SLP-M
CL-1
PM23100046
18/11/2023
C11 ส่วนกลางC11 ไม่ระบุ | สถานะรถอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A
สถานะ P/A ประจำเดือน
ค่าเบี่ยง -
หมายเหตุ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพที่ต้องแก้ไขอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหมาย	
	CENTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	S-I...396...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R...0.7...แอมป์				
	S...0.6...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ได้รับมอบหมาย

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร C

หมายเหตุ

หมายเหตุ
สภาพ
อุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	แรงดัน	✓		
	S-1...396...โวลต์			
	T-R...396...โวลต์			
	R-S...396...โวลต์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบตู้ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...แอมป์			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
9	กระแส	✓		
	S...09...แอมป์			
	R...1...แอมป์			
	T...09...แอมป์			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	AL-1
เลขที่ใบงาน	PM231100044
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
สถานที่ P/A ประจำเดือน
ปิดเครื่อง -
การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CA-MTCL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH I	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....19แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.9.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	I-R.....398.....โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รหัสงาน

WW/SP-4

รหัสเครื่องจักร

AL-2

เลขที่ใบงาน

PM23110029

วันที่ปฏิบัติงาน

18/11/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานะอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
อุปกรณ์ PM ประจำเดือน
เครื่องมือ
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CANAL			
1	แรงดัน	✓		
	R.S....398....โวลต์			
	I-R....399....โวลต์			
	S-T....397....โวลต์			
2	ตรวจสอบการควบคุม	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
4	กระแส	✓		
	S....1.8....แอมป์			
	I....1.8....แอมป์			
	R....1.9....แอมป์			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์			
11	ตรวจสอบการ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบการ Relay	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100041
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนจอดรถอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก. ประจำเดือน
สถานที่ ผก. ประจำเดือน
อุปกรณ์ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไม่ Show	✓			
2	กระแส	✓			
	S.....1.9.....แอมป์				
	T.....1.9.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R.S.....390.....โวลต์				
	S.T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-2
เลขที่ใบงาน	PM231100026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางM1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเขตอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจำเดือน
สาเหตุ ปกติ ประจำเดือน
คำแนะนำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบถึงข้อบกพร่องอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	น่าไข ออกการเสีย	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบการควบคุ Control	✓		
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
5	แรงดัน	✓		
	R-S...399...ไวด์			
	S-T...398...ไวด์			
	T-R...399...ไวด์			
6	ตรวจสอบการควบคุ Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.5...แอมป์			
B	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการ Show	✓		
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
11	กระแส	✓		
	T...2.4...แอมป์			
	R...2.5...แอมป์			
	S...2.5...แอมป์			
12	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-L
เลขที่ใบงาน	PM23110045
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายเขต

รายละเอียด P/A
สภาพ P/A ประจำเดือน
กับย่น้ำ -
การแก้ไขหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งต่อช่างอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	กรณีไฟ	✓		
	S.....1.9.....แอมป์			
	R.....1.9.....แอมป์			
	T.....1.8.....แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์			
4	ตรวจสอบ Show	✓		
5	ตรวจสอบ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบการตัด Control	✓		
7	ตรวจสอบ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการเปิดใหญ่ Control	✓		
11	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	แรงดัน	✓		
	P-S.....398.....โวลต์			
	S-T.....398.....โวลต์			
	T-R.....400.....โวลต์			

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM23100042
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนตกแต่ง ไม่ระบุ งานเคลือบทราย B

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A
สถานะ P/A 1จะจับสลับ
คำแนะนำ -
การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา/ออกมามีเสียง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transducer	✓		
7	แรงดัน	✓		
	T-R...399...โวลต์			
	R-S...398...โวลต์			
	S-T...398...โวลต์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
10	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		

รายชื่อผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WHSF-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231100030
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามโครงการ B

หมายเหตุ

รายละเอียด: ภาฯ ประจำเดือน
ภาพ: ภาฯ ประจำเดือน
ข้อบกพร่อง: -
การแก้ไข: -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Magnet	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R-S-397-ไฟตัด				
	T-R-399-ไฟตัด				
	S-1-397-ไฟตัด				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set-2.1-แอมป์				
9	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S-1.8-แอมป์				
	T-1.8-แอมป์				
	R-1.9-แอมป์				
13	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูลกลับอีก (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบ SP - 1 เดือน

รหัสงาน VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร B2-2
เลขที่ใบงาน PM23100031
วันที่เปิดใช้ 18/11/2023
ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนลงยา | ไม่ระบุ | สถานะรถยก B

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย งามชื่นงาม
นายสมชาย งามชื่นงาม
นายสมชาย งามชื่นงาม
นายสมชาย งามชื่นงาม
นายสมชาย งามชื่นงาม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ INNER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	เบรค	✓		
	R-S.....397.....โวลต์			
	S-T.....396.....โวลต์			
	T-R.....399.....โวลต์			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	กระแส	✓		
	S.....18.....แอมป์			
	R.....18.....แอมป์			
	T.....19.....แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		

นายสมชาย งามชื่นงาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (C/A)

รหัสงาน	VN/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CI-1
เลขที่ใบงาน	PM23110036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องชั้นที่ C1

หมายเหตุ	
รายละเอียด	PM
สถานที่	PM ประจำเดือน
ผู้ประเมิน	-
การแก้ไข	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้ไข	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R.S. 396.....โวลต์				
	S.T. 396.....โวลต์				
	T-R. 397.....โวลต์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
	S.....1.8.....แอมป์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				

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

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	CI-2
เลขที่ใบงาน	PM231100035
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ภายนอกอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด PIA
สถานะ PIA 1 ประจักษ์
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CIA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
2	ตรวจสอบภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	แบริ่ง	✓		
	R-S.....396.....โรตารี			
	T-R.....397.....โรตารี			
	S-L.....396.....โรตารี			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Sct.....2.1.....แอมป์			
9	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบภาพ Relay	✓		
11	กระแส	✓		
	R.....1.8.....แอมป์			
	S.....1.8.....แอมป์			
	T.....1.8.....แอมป์			
12	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓		

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23110032
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2023
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางCI ไม่ระบุ สถานะอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจำเดือน
ฐานผล ปก ประจำเดือน
ค่าเบี่ยง -
การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ IMER SWITCH	✓			
4	เบรค	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....1.9.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	S.....1.9.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/O)

รหัสงาน
WW/SP-M

รหัสเครื่องจักร
C2-2

เลขที่ใบงาน
PM231100024

วันที่ปฏิบัติงาน
18/11/2023

ชื่ออาคาร
C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานประกอบการ C

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก ประจําเดือน
สถานที่ ผก ประจําเดือน
กับอะไร -
การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	C-NTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
2	กระแส	✓			
	S.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	L-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบจุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รหัสงาน	VW/AS44
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM23120028
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามเอกสาร A

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ P/A ประจำเดือน
สภาพ P/A ประจำเดือน
ค่าเบี่ยง -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งซ่อมแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		คือ	หรือไม่	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
3	กระแส	✓		
	R... 4.49... แอมป์			
	S... 4.22... แอมป์			
	T... 4.17... แอมป์			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Sct... 4.4... แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	S-T... 399... โวลต์			
	I-R... 402... โวลต์			
	P-S... 401... โวลต์			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		

รวมชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VH/ARM
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200029
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามโครงการ A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจําเดือน
สถานะ P/A ประจําเดือน
ตำแหน่ง
การบันทึกเวลา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/W)

รายละเอียดเพิ่มเติม

รหัสงาน	VN/AE-H
รหัสเครื่องจักร	BI-1
เลขที่ใบงาน	PM231200030
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง81 ไม่ระบุ พื้นที่รองรับยานยนต์โดยสาร ข

พื้นที่ตรวจสอบ/ตรวจซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สภาพ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ไข/แนะนำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Mayrelc	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
10	กระแสไฟ	✓			
	I.....3.....แอมป์				
	S.....3.....แอมป์				
	R.....3.....แอมป์				
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องต้องแก้ไข (C/O)

รหัสงาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200031
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางยง ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับบันทึกนำลิ้นเอกสาร B

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจําต้น
ตาม P/A ประจําต้น
กำหนด -
การบันทึก -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา ต้องการสื่อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	แรงดัน	✓		
	S-T....400...โวลต์			
	P-S....400...โวลต์			
	L-R....396...โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	กระแส	✓		
	T....4....แอมป์			
	S....3.9....แอมป์			
	R....3.9....แอมป์			
10	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set....4.4....แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (C/A)

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM231200032
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะโครงการ C

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
แผนก P/A ประจำเดือน
ผู้ตรวจ
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...4....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบชุดลอจิกในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T...399....โวลต์				
	R-S...398....โวลต์				
	T-R...396....โวลต์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...3.4....แอมป์				
	T...3.3....แอมป์				
	R...3.4....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

รหัสงาน	VM/ARM
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200033
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ตามชนิดอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

รวมเขต

รวมเขตอื่น PM ประจําเดือน
รวมเขต PM ประจําเดือน
รวมเขต -
รวมเขต -
รวมเขต -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C10)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	S...3.6...แอมป์				
	T...3.6...แอมป์				
	R...3.4...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	AI-1
เลขที่ใบงาน	PM231200034
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงบ้านเลขที่ 8

หมายเหตุ

ขมอมือถือ P/A ประจำเดือน

สมุด P/A ประจำเดือน

ค่าเบี่ยง

ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/I)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	กระแส	✓		
	S...071...แอมป์			
	I...073...แอมป์			
	R...076...แอมป์			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ High Slow	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบภาค Control	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1.0...แอมป์			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	แรงดัน	✓		
	S-I...399...โวลต์			
	R-S...402...โวลต์			
	T-R...402...โวลต์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200036
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 กรมกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลการ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ P/A ประจำเดือน
อุปกรณ์ P/A ประจำเดือน
น้ำมัน -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังคงแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓		
2	กรณี	✓		
	R...0.6...แอมป์			
	S...0.7...แอมป์			
	T...0.7...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	แบริ่ง	✓		
	T-R...399...โวลต์			
	S-1...402...โวลต์			
	P-S...403...โวลต์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1...แอมป์			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจระบบ

รหัสงาน	WM/SFP-M
รหัสเครื่องจักร	BT-1
เลขที่ใบงาน	PM23120039
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่รอบบันไดขึ้นอาคาร 8

หมายเหตุ

ขมอมือถือ P/A ประจำเดือน

สมุด P/A ประจำเดือน

ผ้าเช็ดตัว -

กระดาษทิชชู -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วกำลังซ่อมแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาคารเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....โอห์ม				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....0.6.....แอมป์				
	R.....0.7.....แอมป์				
	T.....0.7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ TransMing	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200043
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ ๒

หมายเหตุ

รายละเอียด PMA ประจำเดือน
อุปกรณ์ PMA ประจำเดือน
ผู้เขียน
ตรวจสอบโดย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.....แอมป์				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
4	ตรวจสอบถาดภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบถาดภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบถาดภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....0.7.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
	I.....0.8.....แอมป์				
9	ตรวจสอบถาดภาพ relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบถาดตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	CL-I
เลขที่ใบงาน	PM231200047
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามชื่ออาคาร C

หมายเหตุ

ขมอมยี่สิบ P/A ประจำเดือน

สเปก PM ประจำเดือน

น้ำมัน

ความดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วนต้องแก้ไข (C/I)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
2	ตรวจสอบจุดต่อภายใน Control	✓		
3	กระแส	✓		
	S...0.6...แอมป์			
	R...0.8...แอมป์			
	T...0.7...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...396...โวลต์			
	R-S...398...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1...แอมป์			

รับเขียนบันทึกปฏิบัติงาน



ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM23120026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ตามอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
อุปกรณ์ PM ประจำเดือน
ผู้ประเมิน
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหมาย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set:1.0...แอมป์				
2	ตรวจเช็คการหุ้ม Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R...0.9...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
	S...1.0...แอมป์				
4	ตรวจเช็คการหุ้ม Relay	✓			
5	ตรวจเช็คความ Magnetic	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คการ Transform	✓			
9	ตรวจเช็คความ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
12	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้ Control	✓			

.....

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	AL-1
เลขที่ใบงาน	PM231200027
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ่อน้ำเสียอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน

แผนก P/A ประจำเดือน

ตำแหน่ง

การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์			
2	กระแส	✓		
	S....1.89....แอมป์			
	T....1.88....แอมป์			
	R....1.91....แอมป์			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุมในตู้ Control	✓		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓		
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T-R....399....โวลต์			
	S-I....399....โวลต์			
	R-S....401....โวลต์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจเช็คกราฟฟี่ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓		
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแจ้งผู้เกี่ยวข้อง (C/O)

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	AI-2
เลขที่ใบงาน	PM231204025
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A 1 ชั้น 1 ไม่ระบุ สถานจอดรถ A

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างผู้ตรวจ

รวมเบ็ด

รวมเบ็ด PM ประจำเดือน
รวมเบ็ด PM ประจำเดือน
รวมเบ็ด -
รวมเบ็ด -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องจักร (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	S...191...แอมป์			
	T...190...แอมป์			
	R...188...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	แรงดัน	✓		
	R-S...401...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
	I-R...402...โวลต์			
10	ตรวจสอบการฟั่งของ Control	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
12	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

รหัสงาน	VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ตามขอบเขตการ A

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
สถานะ P/A ประจำเดือน
ผู้ประเมิน
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	แก้ไข	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.9.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

รหัสงาน
WW/SP-A

รหัสเครื่องจักร
A2-2

เลขที่ใบงาน
PM231200046

วันที่ปฏิบัติงาน
18/12/2023

ชื่ออาคาร
A | 1 | ส่วนกลางM | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | สถานประกอบการ A

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
สถานะ PM ประจำเดือน
คำแนะนำ -
การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	S....2.4....แอมป์				
	R....2.5....แอมป์				
	T.... 2.5.... แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.5....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S.T.... 399....โวลต์				
	R.S....398....โวลต์				
	T.R.... 397....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	WH/SP-4
รหัสเครื่องจักร	B1-1
เลขที่ใบงาน	PM23120037
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานะโครงการ B

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

รวมเขต

รวมเขต PIA ประจำเดือน
รวมเขต PIA ประจำเดือน
รวมเขต -
รวมเขต -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	T.R...397...โวลต์			
	R.S...399...โวลต์			
	S.T...395...โวลต์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	S...1.9...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
	R...1.8...แอมป์			

รวมเขต/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B1-2
เลขที่ใบงาน	PM231200035
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ ภายในอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMA ประจำเดือน
สถานะ PMA ประจำเดือน
ปิดแบบว่า -
การบันทึก -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วกลับห้องเก็บไขอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
2	กระแส	✓			
	I....1.8....แอมป์				
	S....1.8....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในชุด Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T....399....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
	R-S....402....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของชุด Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200045
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนलगงง ไม่ระบุ ตามชนิดอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รวมยอด

รวมยอด P/A ประจำเดือน
รวมยอด P/A ประจำเดือน
ค่าเบี่ยงเบน
ตามปกติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	ต้องการสื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set2.1แอมป์				
4	กระแส	✓			
	S.....1.9แอมป์				
	R.....1.8แอมป์				
	T.....1.8แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
11	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทั้งเครื่องจักร (CJA)

บันทึกผลการปฏิบัติ

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/SP-W
รหัสเครื่องจักร	B2-2
เลขที่ใบงาน	PM231200044
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนของอาคาร B

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจำเดือน
ตามชุด P/A ประจำเดือน
กับแบบ
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่เข้า ออกเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	เบรค	✓		
	R.S....399....ไคต์			
	S.T....400....ไคต์			
	T.R....397....ไคต์			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....21....แอมป์			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
10	กระแส	✓		
	R....1.8....แอมป์			
	S....1.8....แอมป์			
	T....1.8....แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	CL-1
เลขที่ใบงาน	PM231200042
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ห้องชั้น 2 C1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด P/A ประจักษ์
สาเหตุ P/A ประจักษ์
คำแนะนำ -
การแก้ไขปัญหา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	ไม่ผ่าน	
	C11/FLOOR			
1	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	I...1.8...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	แรงดัน	✓		
	R-S...397...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
	I-R...396...โวลต์			
10	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบการ Relay	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทั้งที่ยังมีข้อบกพร่อง (C/A)

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	CL-2
เลขที่ใบงาน	PM231200041
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สถานจอดรถอาคาร C

หมายเหตุ

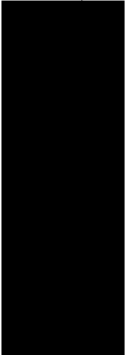
รายละเอียด P/A ประจำเดือน
ประเภท P/A ประจำเดือน
ค่าเบี่ยงเบน
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ปกติ	ออกหมาย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คชุดคอยล์ใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S.T.....398.....โวลต์				
	R.S.....399.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.9.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	C2-1
เลขที่ใบงาน	PM231200040
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนหลัง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ทางยกระดับอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMA ประจำเดือน
สาเหตุ PMA ประจำเดือน
คำแนะนำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบไฟฟ้า Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S....399....โหม้พัด				
	I-R....396....โหม้พัด				
	S-T....400....โหม้พัด				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S....1.8....แอมป์				
	T....1.9....แอมป์				
	R....1.8....แอมป์				
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

