

เอกสารแนบที่ 5
รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน : WWIAR-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00000500025-WWI
เลขที่ใบงาน	-NR-0002 :
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-02807/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสับตัว BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ทาง RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเครื่อง OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.3 AMP			
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 412.5-T-R-413 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 3.3-T-3.1 AMP			
12	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเครื่อง TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WWISLP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00000500025-WWISLP-00
เลขที่ใบงาน	WO-03007/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสับตัว BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ทาง RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเครื่อง OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.9 AMP			
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 412.5-T-R-413 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 0.9-T-0.6 AMP			
12	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทาง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเครื่อง TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00S00025-WW/SP-000
เลขที่ใบงาน : WO-032/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/07/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Over Load ค่า SET ค่าAMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-R.....VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-R.....AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00S00027-WW/SP-000
เลขที่ใบงาน : WO-040/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Over Load ค่า SET ค่าAMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-R.....VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-R.....AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M
 รหัส : DC-KPT-001-1/200000500027-WW/AR-000
 เลขที่ใบงาน : WO-03607/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023

ชื่ออาคาร : A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET เท่า 3.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า SET เท่า 412 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.O.B. ค่า SET เท่า 3.5 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M
 รหัส : DC-KPT-001-1/200000500027-WW/SLP-000
 เลขที่ใบงาน : WO-03607/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET เท่า 0.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า SET เท่า 412 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.O.B. ค่า SET เท่า 0.5 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z0000000037-WW/SP-000
3 :
เลขที่ใบงาน : WO-04607/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. SET ค่า 412.4 TR. VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. SET ค่า 1.6 T. AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z0000000025-WW/SP-000
4 :
เลขที่ใบงาน : WO-03307/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. SET ค่า 412.4 TR. VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. SET ค่า 1.6 T. AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WWAR-M
 รหัส DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WWAR-000
 เลขที่ใบงาน WO-04/07/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน 20/07/2023

ชื่ออาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม	/			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BREAKER	/			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบชุดควบคุม RELAY	/			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 3.9 AMP	/			
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T 400V T-R 410VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R-S-T 3.9-3.3 AMP	/			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	/			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WWSLP-M
 รหัส DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WWSLP-00
 เลขที่ใบงาน WO-04/07/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน 20/07/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม	/			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BREAKER	/			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบชุดควบคุม RELAY	/			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 1.6 AMP	/			
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T 411V T-R 412VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R-S-T 0.45-0.39 AMP	/			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	/			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00000S00027-WW/SP-000
5 :
เลขที่ใบงาน : WO-04107/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
ชื่ออาคาร : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 20 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S-T-S-T-T-R 410 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R-S-T-S-T-T-R 13 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00000S00037-WW/SP-003
6 :
เลขที่ใบงาน : WO-04907/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
ชื่ออาคาร : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 20 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S-T-S-T-T-R 410 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R-S-T-S-T-T-R 13 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M
 รหัส : DC-KPT-001-1Z00000500025-WWIAR-000
 เลขที่ใบงาน : WO-02907/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
 ชื่ออาคาร : B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.6 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน R.S. ค่าที่ SET ค่า 40% I.R. 40 VOLT	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน R. ค่าที่ SET ค่า 3.1 T. 3.9 AMP	/		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WWSLP-M
 รหัส : DC-KPT-001-1Z00000500025-WWSLP-000
 เลขที่ใบงาน : WO-03107/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023
 ชื่ออาคาร : B2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.6 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน R.S. ค่าที่ SET ค่า 40% I.R. 40 VOLT	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน R. ค่าที่ SET ค่า 0.5 T. 0.5 AMP	/		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส : DC-KPT-001-1/20000050025-WW/SP-000	
เลขที่ใบงาน : 8 : WO-034/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...110...S-T...410...T-R...410...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...1.5...S...1.9...T...1.9...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียด
รหัส : DC-KPT-001-1/20000050025-WW/SP-000	1
เลขที่ใบงาน : 9 : WO-035/07/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...410...S-T...410...T-R...410...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...1.2...S...1.8...T...1.8...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00D00S00027-WW/AR-000
เลขที่ใบงาน	7: WO-037/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2023
ชื่ออาคาร	41

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 65)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำเชื้อ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.6 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S.....S.T.....T.R.....VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00D00S00027-WW/SLP-00
เลขที่ใบงาน	05: WO-039/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 65)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำเชื้อ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S.....S.T.....T.R.....VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z06D00S0027-WW/SP-001
เลขที่ใบงาน	WO-04207/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.2 AMP			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R...VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z06D00S0027-WW/SP-001
เลขที่ใบงาน	WO-04307/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.2 AMP			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R...VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...AMP			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข

รหัสงาน : WW/AR-M	
รหัส	DC-KPT-001-1/20000000037-WW/AR-000
ชื่อ	00 :
เลขที่ใบงาน	WO-04/07/2023
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็กรถยนต์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ค่า 9.9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 411 S-T 411 T-R 411 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด CONTROL	✓		
11	กระแส R 3.5 S 3.6 T 3.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดรีเลย์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1/20000000037-WW/SLP-00
ชื่อ	00 :
เลขที่ใบงาน	WO-04/07/2023
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็กรถยนต์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ค่า 0.8 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 411 S-T 411 T-R 411 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของชุด CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.7 S 0.6 T 0.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดรีเลย์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WW/SP-001
2 :
เลขที่ใบงาน : WO-05007/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 2007/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R.S. 410 S.T. 411 T-R. 410 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R. 1.9 S. 1.9 T. 1.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมวดหมู่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WW/SP-001
3 :
เลขที่ใบงาน : WO-05107/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 2007/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R.S. 410 S.T. 411 T-R. 410 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R. 1.9 S. 1.9 T. 1.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมวดหมู่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มที่ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M
 รหัส DC-KPT-001-1200000500025-WW/SLP-00
 DI :
 เลขที่ใบงาน WO-035082023
 วันที่ปฏิบัติงาน 20/08/2023
 ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบขั้วสาย BREAKER	/		
3	ตรวจสอบขั้วสาย MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบขั้วสาย RELAY	/		
5	ตรวจสอบขั้วสาย TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบขั้วสาย FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า SET ค่า 110 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. ค่า SET ค่า 0.5 AMP	/		
12	ตรวจสอบขั้วสายตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้นต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มที่ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Aerolator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M
 รหัส DC-KPT-001-1200000500025-WW/
 /AR-0002 :
 เลขที่ใบงาน WO-033082023
 วันที่ปฏิบัติงาน 20/08/2023
 ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบขั้วสาย BREAKER	/		
3	ตรวจสอบขั้วสาย MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบขั้วสาย RELAY	/		
5	ตรวจสอบขั้วสาย TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบขั้วสาย FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า SET ค่า 110 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. ค่า SET ค่า 0.5 AMP	/		
12	ตรวจสอบขั้วสายตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้นต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WNVSP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1/200D00S00025-WNVSP-000
1 :	
เลขที่ใบงาน	WO-037/กย/2023
วันที่แก้ไข	2000กย2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, คม)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดกลไกปุ่ม CONTROL	/			
2	ตรวจสอบกลไก BREAKER	/			
3	ตรวจสอบชุดกลไก MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบชุดกลไก RELAY	/			
5	ตรวจสอบชุดกลไก TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.5...AMP				
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S...T...FR...VOLT				
10	ตรวจสอบชุดฟังก์ชัน CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R...S...T...AMP				
12	ตรวจสอบชุดกลไก CONTROL	/			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/			

СНАПШОТ

แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

4. (8 คะแนน) จงหาค่าของ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

WO-037/08/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : WWSP-4M	
รหัส	DC-KPT-001-1ZD0E00S00027-WWSP-003
2 :	
เลขที่ใบงาน	WO-045082023
วันที่ปิดบัญชี	20/09/2023
ผู้ลงนาม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรจัดท. ๕๐)
		ผู้	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD คัท เซ็ต ค่า $\frac{1}{2}$ AMP				
8	ตรวจสอบโชว์ SHOW	✓			
9	แหล่ง R.S. $\frac{1}{2}$ S.T. $\frac{1}{2}$ T-R. $\frac{1}{2}$ VOLT				
10	ตรวจสอบการจ่ายกระแส CONTROL	✓			
11	กระแส R.S. $\frac{1}{2}$ S.T. $\frac{1}{2}$ T. $\frac{1}{2}$ AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

தமிழ்

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- 1 ☒ 1. ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

WC-045/08/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : WWWAR-M
รหัส DC-KPT-001-1/20000S000Z7-WWWAR-000
4 :
เลขที่ใบงาน WO-041/08/2023
วันที่ปิดบัญชี 20/09/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: 4-9)
		ข้อ	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คขดลวดพันไหม CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คขดลวด MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คขดลวด RELAY	/			
5	ตรวจเช็คขดลวด TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คขดลวด FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.5 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	ตรวจเช็ค R.S. 110V S-T 110V T-R 110V VOLT				
10	ตรวจเช็คขดลวดพันขดลวด CONTROL	/			
11	ตรวจเช็ค R.S. 110V S-T 110V T-R 110V AMP				
12	ตรวจเช็คขดลวด CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

МАШИНЫ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒
 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (Caf) ☐

รหัสงาน : WWW/SLP-P-M	รหัสงาน : WWW/SLP-P-M
รหัส : DC-KPT-001-1/200000000027-WWW/SLP-00	รหัส : DC-KPT-001-1/200000000027-WWW/SLP-00
เลขที่ใบงาน : 02 :	เลขที่ใบงาน : 02 :
เลขที่ใบงาน : WO-D4308/2023	เลขที่ใบงาน : WO-D4308/2023
วันเดือนปีเกิด : 2008/2023	วันเดือนปีเกิด : 2008/2023
ชื่อเอกสาร	ชื่อเอกสาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ออกจาพื้นที่	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดัน BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดัน MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดัน RELAY	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดัน TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดัน FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ที่ 1.2 AMP				
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S 440...S-T...440...T-R...440...VOLT				
10	ตรวจสอบค่าที่งานซ่อม CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-0.0...S-0.0...T-0.0...AMP				
12	ตรวจสอบค่าความดันตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

WIKIMEDIA

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส	DC-KPT-401-1/20000S00037-WW/SP-Q00
เลขที่ใบงาน	3 :
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-053/08/2023
	20/08/2023
ชื่ออาจารย์	

นวัตกรรม : WW/SP-M รหัส : DC-KPT-001-1Z0GDD000025-WW/SP-000 เลขที่ใบงาน : WO-038009/2023 วันที่เปิดใช้ : 20/09/2023	ผู้สอน
--	--------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง: 50)
		✓	✗	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ๕๐ AMP				
8	ตรวจสอบชุดมิเตอร์ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S-T 415 V. F.R. 414 VOLT				
10	ตรวจสอบการจ่ายกระแส CONTROL	✓			
11	กระแส R-S-T 4.6 A. T. 1.8 AMP				
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			

2014

WARM

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเสร็จพร้อมแก้ไขอีก (CM)

1. ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ☐ ปฏิบัติงานแล้วส่งหนังสือถึงที่ปรึกษา (CM)

<p>หลักฐาน : WW/SLP-M</p> <p>วันที่ DC-KPT-001-1/20000050037-WW/SLP-00</p> <p>03 :</p> <p>เลขที่ใบกรม WO-051009/2023</p> <p>วันที่ปิด 20/08/2023</p> <p>ชื่อเอกสาร</p>
--

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ถ้ามี)
		ข้อ	แก้ไข	อาการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD สำหรับ SET ค่า 11.1.....AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S 11.0 S.T.....T.R. 41.2.....VOLT				
10	ตรวจสอบภาพพลังงานของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R.O. 41.5.....T.O. 32.....AMP				
12	ตรวจสอบสัญญาณตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	/			

CONCLUSIONS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ☐ ปฏิบัติงานแล้วจึงมาส่งสิ่งที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - ปรังค์ณ

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00500027-WW/SP-000
เลขที่ใบงาน : WO-04/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/08/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: ดช)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1.0...AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S...S-T...T-R...VOLT	/			
10	ตรวจสอบสายไฟทางของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R...S...S...T...T...AMP	/			
12	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

รวมพบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - ปรังค์ณ

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D00500025-WW/SP-000
เลขที่ใบงาน : WO-03/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/08/2023
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: ดช)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1.0...AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S...S-T...T-R...VOLT	/			
10	ตรวจสอบสายไฟทางของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R...S...S...T...T...AMP	/			
12	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

รวมพบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

ว้ลลำน : W/W/AR-M		ว้ลลำน : W/W/AR-050	
รลล		6 :	
เลลลลนลน		WO-034/08/2023	
รลลลลลลล		20/08/2023	
ลลลลลล		82	
ลลลลลล		ลลลลลล	
ลลลลล	ลลลลล	ลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลล
	CONTROL		
1	ลลลลลลลลลลลลลล CONTROL		
2	ลลลลลลลลลล BREAKER		
3	ลลลลลลลลลล MAGNETIC		
4	ลลลลลลลลลล RELAY		
5	ลลลลลลลลลล TRANSFORMER		
6	ลลลลลลลลลล FUSE CONTROL		
7	ลลลลลล OVER LOAD ลลล SET ลลล...AMP		
8	ลลลลลลลล SHOW		
9	ลลลลล R.S. 400...T-R...VOLT		
10	ลลลลลลลลลลลล CONTROL		
11	ลลลลล R...S...T...AMP		
12	ลลลลลลลลลล CONTROL		
13	ลลลลลล TIMER SWITCH		

CONCLUSION

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M		รหัส : DC-KPT-001-1/ZE0000S00025-WW/SLP-00	
เลขที่ใบงาน		04 :	
วันที่ปฏิบัติงาน		WO-03650/2023	
ชื่ออาจารย์		2006/2023	

ล.จ.ใบ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ; ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
	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 $0.75 \dots$ AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าที่ SHOW	✓		
9	แรงดัน RS. $440 \dots$ ST. $440 \dots$ T.R. $440 \dots$ VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R. $\dots \dots \dots$ S. $\dots \dots \dots$ I. $\dots \dots \dots$ AMP			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

GENERAL

บัณฑิตกฤตการปฏิบัติงาน

1. ความหมายของงานวิจัย

2. ภาวการณ์สำรวจพื้นที่ของนักวิจัย (CM)

บริษัท พลัส พว็พเพอร์ตี จำกัด
 การตรวจสอบ Sump Pump - ปรังค์เตอร์

PLUS +

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D0S00025-WW/SP-000	
เลขที่ใบงาน : WO-0408/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 2006/2023	
ชื่ออาคาร :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R-S-T-R...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R-S-T-R...T-R...AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

บริษัท พลัส พว็พเพอร์ตี จำกัด
 การตรวจสอบ Sump Pump - ปรังค์เตอร์

PLUS +

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส : DC-KPT-001-1Z00D0S00027-WW/SP-001	
เลขที่ใบงาน : WO-0408/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 2006/2023	
ชื่ออาคาร :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดหม้อแปลง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R-S-T-R...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R-S-T-R...T-R...AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	
รหัส	DC-KPT-001-1/200D00S00027-WW/AR-000
เลขที่ใบงาน	WO-04208/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2023
ชื่ออาคาร	21

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี, ๘๗)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ๗.๕ AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 410 S-T 411 T-R 412 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R ๓.๖ S ๓.๖ T ๓.๖ AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SLP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1/200D00S00027-WW/SLP-00
เลขที่ใบงาน	WO-04208/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2023
ชื่ออาคาร	21

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี, ๘๗)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ๒.๕ AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 410 S-T 411 T-R 412 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 0.7 S 0.6 T 0.6 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SP-M	รหัส : DC-KFT-001-11Z00D0K500037-WW/SP-080
เลขที่งาน : WO-05405/2023	6 :
วันที่ปิด : 2008/2/23	
ชื่ออาจารย์	

รหัสงาน : WW/SP-M	
รหัส : DC-KPT-001-11Z00D50S0007-WW/SP-001	
1 : เลขที่ใบงาน WO-04808/2023	
วันที่ให้ใบ WO-04808/2023	
ชื่ออาจารย์	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ข้อ)
		ดี	แก้ไข	ล่าช้าเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดป้องกันไฟ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบชุดแยก BREAKER	/			
3	ตรวจสอบชุดแยก MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบชุดแยก RELAY	/			
5	ตรวจสอบชุดแยก TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบชุดแยก FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.9 AMP				
8	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ RS-485 S-T, 485 T-R, 485 VOLT				
10	ตรวจสอบภาพทั้งหมด CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ RS-485 S-T, 485 T-R, 485 AMP				
12	ตรวจสอบชุดภาพ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/			

УДК 62-50

มันคือผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. หน้าที่งานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

..... 11/11/23

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์ฟรอมส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

..... 11/11/23

รหัสงาน : WW/SLP-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WW/SLP-00
8 :	06 :
เลขที่ใบงาน	WO-05208/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขข้อ (CM)

..... 11/11/23

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์ฟรอมส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

..... 11/11/23

รหัสงาน : WW/AR-M	
รหัส	DC-KPT-001-1Z00D00S00037-WW/AR-000
8 :	
เลขที่ใบงาน	WO-05008/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2023
ชื่ออาคาร	C2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขข้อ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส DC-KPT-001-1/2000050037-WW/SP-001
2:
เลขที่ใบงาน WO-055008/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 20/08/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ; ติง)
		ดี	欠佳	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.1...AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S-T...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M
รหัส DC-KPT-001-1/2000050037-WW/SP-001
3:
เลขที่ใบงาน WO-055008/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 20/08/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ; ติง)
		ดี	欠佳	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.1...AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S-T...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

WV/24.14

รหัสเครื่องจักร

DC-KPT-501-1/230X500035-WV/64-036

แผนที่ในงาน

PM25000043

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2023

ชื่ออาคาร

A1 | ร้านสะดวก | ไนน์ | ไนน์ | ถนนสุขุมวิท A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ที่	มี	ไม่มี	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
2	ทดสอบ	✓			
	S...3B...แบบ				
	R...3A...แบบ				
	T...37...แบบ				
3	เบรก	✓			
	S-L...412...ไฮดร				
	R-S...412...ไฮดร				
	T-R...413...ไฮดร				
4	ตรวจสอบ Choke coil	✓			
	คอล์ย Set...42...แบบ				
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
13	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			

หมายเหตุ

- งานติดตั้ง
- งาน
- งาน
- งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นตามกำหนดการ

☐ 2. มีปัญหาหรือข้อสงสัยอื่น ๆ (C.M)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WSP/SLP-06
DC-K7-C01-1/2005050035-WW/SLP-0004
PW250500045
20/09/2023
A | 1 | ส่วนอาคาร W1 | โถงสูง | โถงสูง | อุปกรณ์อาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTINUE			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบการ Relay	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าไฟ Set...0.9...เมตร			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	PS...411...โวลต์			
	IR...412...โวลต์			
	SL...411...โวลต์			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	R...0.7...เมตร			
	T...0.7...เมตร			
	S...0.7...เมตร			
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าตาม Control	✓		

รายละเอียดงานเพิ่มเติม

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- จำนวน
- ความถี่
- ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างเคร่งครัด

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างเคร่งครัด (C.M)

รหัสงาน
WW/SP-A

รหัสเครื่องจักร
EC-67T-001-V260D0500ZS-WW/SP-0008

เลขที่ใบงาน
PA2359XG36

วันที่ปฏิบัติงาน
20/07/2023

ชื่ออาคาร
A | : บ้านเลขที่ 1 | หมู่ 1 | ตำบลหนองบัว A:

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ได้	ไม่ถึง	รอการแก้ไข	
	TOUCH				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
5	สถานะ	✓			
	T...1,9...และไฟ				
	S...1,8...และไฟ				
	R...1,8...และไฟ				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
8	และลิ้น	✓			
	B5...411...โคมไฟ				
	T4...412...โคมไฟ				
	S7...411...โคมไฟ				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ชุด Set...2,1...และไฟ				
10	ตรวจสอบภาพ Panel Control	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Transducer	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			

นางสาวสุภาวดี นามะกุล

รหัสงาน	WV/SP-A
รหัสหนังสือ	DC-KET-061-1/2BHDSS00025-WV/SP-0009
เลขที่ใบงาน	PM23900552
วันที่ปฏิบัติงาน	29/09/2023
ชื่ออาจารย์	A : จักรกานต์ ไชยสุ ภาณุเดชะภรณ์ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	สถานที่	
	CONTROLLER				
1	เบรกมือ	✓			
	S...1.B...สวิตช์				
	R...1.B...สวิตช์				
	T...1.9...สวิตช์				
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	คัต Off Set...Z1...สวิตช์				
7	ตรวจสอบสายควบคุม Motor Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบสายควบคุม Motor Control	✓			
10	ตรวจสอบสาย Show	✓			
11	ตรวจสอบสาย TIMER SWITCH	✓			
12	เบรกมือ	✓			
	B.S...411...โซลิด				
	T-4...413...โซลิด				
	S.T...412...โซลิด				
13	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			

รหัสงาน	WVW/AR/4
รหัสเครื่องจักร	DC-KT1-001-1/2000050025-WW-/AR-002
เลขที่ใบงาน	PM23090035
วันที่เปิดใช้	20/09/2023
ชื่อช่าง	A 1 งานช่าง A ไม่ระบุ งานซ่อมบำรุง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบ	✓		
	1-8...413...ไม่			
	5-1...411...ไม่			
	8-5...411...ไม่			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...4.4...ไม่	✓		
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ Show	✓		
5	ตรวจสอบ Relay	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
10	ตรวจสอบ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ Reader	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	5...3.6...ไม่			
	8...3.6...ไม่			
	1...3.8...ไม่			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



WVW/AR/4

WVW/AR/4

WVW/AR/4

WVW/AR/4

WVW/AR/4

บริษัท พลัส หรือพลบร็อค จำกัด

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานหรือช่างซ่อมบำรุง

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานหรือช่างซ่อมบำรุง

รหัสงาน	WM25-JA
รหัสคำสั่งซื้อ	EC-KPT-001-17Z00D0050025-WM25-0004
เลขที่ใบงาน	PM23900851
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 สนามกีฬา A โถง 1 ชั้น 1 สนามกีฬา A

ลำดับ	รายการ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ข้อบกพร่อง	
	1. ตรวจสอบการติดตั้ง					
1	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
2	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
3	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
4	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
5	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
6	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
7	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
8	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
9	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
10	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
11	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
12	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				
13	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓				

รหัสงาน	WM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000500027-WM/AR-0004
เลขที่ใบงาน	PM23000042
วันส่งใบแจ้ง	20/09/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนล่าง โถง โถง งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	สถานะ	
	CONTRAC			
1	ตรวจสอบการ Transform	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ทดสอบ	✓		
	S...X7...แสง			
	T...3.8...แสง			
	R...37...แสง			
4	แสง	✓		
	ST...412...โถง			
	T-R...412...โถง			
	R-S...41L...โถง			
5	ตรวจสอบ Control	✓		
	ที่ Set...4.0...แสง			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Base Control	✓		
8	ตรวจสอบ Slow	✓		
9	ตรวจสอบการ Control	✓		
10	ตรวจสอบการ Delay	✓		
11	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		

วันที่ส่งงานที่แก้ไขงาน

วันที่ส่งงาน

วันที่ส่งงาน

วันที่ส่งงาน

วันที่ส่งงาน

วันที่ส่งงานที่แก้ไข

☒ 1. มีผู้พิจารณาเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. มีผู้พิจารณาเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/S)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารบัญชารวเล่ม SI.2 - 1 เดือน

รหัสงาน	งานSLP-4
รหัสเครื่องจักร	DC-KCT-001-170006500027/WWW.SLP-0002
เลขที่ใบงาน	PMZ09000046
วันที่ปฏิบัติงาน	26/07/2023
ชื่ออาจารย์	ส. สอนพละ81 น้อย น้อย สอนพละ81 ส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	ลักษณะ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
2	สายไฟ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...amp				
3	การตั้งค่า Set	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
9	การตั้งค่า	✓			
	S...0.6...amp				
	T...0.7...amp				
	R...0.6...amp				
10	ตรวจสอบสายไฟ SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
12	การตั้งค่า	✓			
	T-R...0.10...amp				
	R-S...0.09...amp				
	S-T...0.09...amp				

substantive purposes.

10

60633761838

- การแบ่งปัน
การแบ่งปัน
การแบ่งปัน
การแบ่งปัน

บันทึกการปฏิบัติ

☒ 1. บันทึกข้อมูลและวิธีเตรียมพร้อม

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$ (CA)

รหัสงาน	WV/SP-N
รหัสเครื่องจักร	EC-KPT-001-1/20000000027WV/SP-0022
เลขที่ใบงาน	PM23000055
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2023
ชื่อช่าง	ย จันทราธร นนุช นนุช จันทราธร ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	COIL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	เบรค	✓		
	FR-410...ไต้			
	SV-409...ไต้			
	PS-409...ไต้			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fan Speed Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fan Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	สวิตช์ Sec-2.1...เบรค			
13	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.9...เบรค			
	R...1.8...เบรค			
	S...1.8...เบรค			

วันที่ปฏิบัติงานที่ผู้เขียน



บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสชิ้นงาน	DC-APT-001-V2000D50627-WWS/SP-Q005
รหัสใบงาน	PW239903156
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่ออาคาร	01 ตึกพลังงาน โซน 1 อาคารพลังงาน 01

[illegible]

นางฉ้อพวงมาลัย

[illegible]

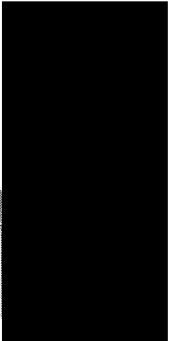
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเบรก Brake	✓		
2	ตรวจสอบเกียร์ Control	✓		
3	ตรวจสอบการหักเหของ Control	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	T...3.8...แอมป์			
	R...3.6...แอมป์			
	S...3.6...แอมป์			
5	ตรวจสอบ	✓		
	PS...411...โวลต์			
	FR...412...โวลต์			
	ST...412...โวลต์			
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...A4...แอมป์			
7	ตรวจสอบการ FUSE Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบลิฟท์ Stop	✓		
10	ตรวจสอบการ Delay	✓		
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
13	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		

รายงานของพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000350027-WM/SLP-0005
เลขที่ใบงาน	PM220904047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่อช่าง	อ. 1 ส่วนช่าง (ใบส่ง) ใบส่ง งานซ่อมสายส่ง BL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	RS-48C...โมดูล			
	SI...48C...โมดูล			
	TR...48C...โมดูล	✓		
5	ตรวจสอบการจ่ายกระแสไฟ Control	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ Control	✓		
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
	สายสัญญาณ Sat...0.2...สาย			
11	ตรวจสอบ	✓		
	R...0.6...สาย			
	T...0.6...สาย			
	S...0.6...สาย			
12	ตรวจสอบสายสัญญาณ Snow	✓		

รายละเอียดงานเพิ่มเติม



หมายเหตุ

- ตรวจสอบสายไฟ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

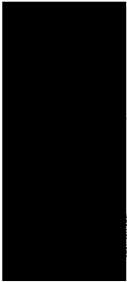
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (CM)

1916-1917

[illegible][illegible]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



2552000000

บริษัท พหลฯ พวอเพอร์ส จำกัด
ถนนพหลโยธิน 50 - 1 กรุงเทพมหานคร

บริษัท พหลฯ พวอเพอร์ส จำกัด

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมาย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ (ค.ค.)

บริษัท พหลฯ พวอเพอร์ส จำกัด
ถนนพหลโยธิน 50 - 1 กรุงเทพมหานคร

PLUS+

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-4PT-001-1/20000000027-WM/SP-0011
เลขที่ใบงาน	PM230900056
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ผู้รายงาน	B 1 งานช่าง ใบงาน งานซ่อมแซม ยาน B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	Control			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Relay	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
6	ตรวจสอบ 2.1... 2.1... 2.1...	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
10	ตรวจสอบ 410... 410...			
11	ตรวจสอบ 411... 411...			
12	ตรวจสอบ 410... 410...			
13	ตรวจสอบ 410... 410...			
14	ตรวจสอบ 410... 410...			
15	ตรวจสอบ 410... 410...			
16	ตรวจสอบ 410... 410...			
17	ตรวจสอบ 410... 410...			
18	ตรวจสอบ 410... 410...			
19	ตรวจสอบ 410... 410...			
20	ตรวจสอบ 410... 410...			
21	ตรวจสอบ 410... 410...			
22	ตรวจสอบ 410... 410...			
23	ตรวจสอบ 410... 410...			
24	ตรวจสอบ 410... 410...			
25	ตรวจสอบ 410... 410...			
26	ตรวจสอบ 410... 410...			
27	ตรวจสอบ 410... 410...			
28	ตรวจสอบ 410... 410...			
29	ตรวจสอบ 410... 410...			
30	ตรวจสอบ 410... 410...			
31	ตรวจสอบ 410... 410...			
32	ตรวจสอบ 410... 410...			
33	ตรวจสอบ 410... 410...			
34	ตรวจสอบ 410... 410...			
35	ตรวจสอบ 410... 410...			
36	ตรวจสอบ 410... 410...			
37	ตรวจสอบ 410... 410...			
38	ตรวจสอบ 410... 410...			
39	ตรวจสอบ 410... 410...			
40	ตรวจสอบ 410... 410...			
41	ตรวจสอบ 410... 410...			
42	ตรวจสอบ 410... 410...			
43	ตรวจสอบ 410... 410...			
44	ตรวจสอบ 410... 410...			
45	ตรวจสอบ 410... 410...			
46	ตรวจสอบ 410... 410...			
47	ตรวจสอบ 410... 410...			
48	ตรวจสอบ 410... 410...			
49	ตรวจสอบ 410... 410...			
50	ตรวจสอบ 410... 410...			
51	ตรวจสอบ 410... 410...			
52	ตรวจสอบ 410... 410...			
53	ตรวจสอบ 410... 410...			
54	ตรวจสอบ 410... 410...			
55	ตรวจสอบ 410... 410...			
56	ตรวจสอบ 410... 410...			
57	ตรวจสอบ 410... 410...			
58	ตรวจสอบ 410... 410...			
59	ตรวจสอบ 410... 410...			
60	ตรวจสอบ 410... 410...			
61	ตรวจสอบ 410... 410...			
62	ตรวจสอบ 410... 410...			
63	ตรวจสอบ 410... 410...			
64	ตรวจสอบ 410... 410...			
65	ตรวจสอบ 410... 410...			
66	ตรวจสอบ 410... 410...			
67	ตรวจสอบ 410... 410...			
68	ตรวจสอบ 410... 410...			
69	ตรวจสอบ 410... 410...			
70	ตรวจสอบ 410... 410...			
71	ตรวจสอบ 410... 410...			
72	ตรวจสอบ 410... 410...			
73	ตรวจสอบ 410... 410...			
74	ตรวจสอบ 410... 410...			
75	ตรวจสอบ 410... 410...			
76	ตรวจสอบ 410... 410...			
77	ตรวจสอบ 410... 410...			
78	ตรวจสอบ 410... 410...			
79	ตรวจสอบ 410... 410...			
80	ตรวจสอบ 410... 410...			
81	ตรวจสอบ 410... 410...			
82	ตรวจสอบ 410... 410...			
83	ตรวจสอบ 410... 410...			
84	ตรวจสอบ 410... 410...			
85	ตรวจสอบ 410... 410...			
86	ตรวจสอบ 410... 410...			
87	ตรวจสอบ 410... 410...			
88	ตรวจสอบ 410... 410...			
89	ตรวจสอบ 410... 410...			
90	ตรวจสอบ 410... 410...			
91	ตรวจสอบ 410... 410...			
92	ตรวจสอบ 410... 410...			
93	ตรวจสอบ 410... 410...			
94	ตรวจสอบ 410... 410...			
95	ตรวจสอบ 410... 410...			
96	ตรวจสอบ 410... 410...			
97	ตรวจสอบ 410... 410...			
98	ตรวจสอบ 410... 410...			
99	ตรวจสอบ 410... 410...			
100	ตรวจสอบ 410... 410...			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



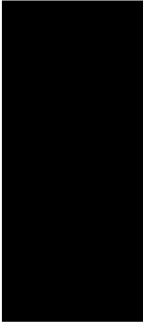
รหัสงาน	งาน/66-14
หนังสืออ้างอิง	DC-KPI-001-V/26000509337-WM/RS-0005
เลขที่งาน	PM23090038
วันที่ผลิต	26/09/2023
ผู้ออกการ	C() ลอพงศาC ใบทราย ใบทราย ลอพงศาC

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้ง Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการตั้ง Transformer	✓		
4	ตรวจสอบการตั้ง Magnetic Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้ง Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการตั้ง Breaker	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	5...36...เมตร			
	18...36...เมตร			
	1...38...เมตร	✓		
8	ตรวจสอบ			
	1-9...412...โวลต์			
	57...411...โวลต์			
	RS...411...โวลต์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...412...เมตร			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบ Show	✓		
12	ตรวจสอบ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		

รหัสงาน	WWS/PJ-R
รหัสเครื่องจักร	DC-VPT-001-VZ800950037-WWS/P-0003
เลขที่ใบงาน	PM230600348
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2023
ผู้ตรวจ	C 1 ส่วนช่าง 1 ใบงน ใบงน ส่วนช่างช่าง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ทดสอบ	✓		
	R...0.6...เมตร			
	T...0.7...เมตร			
	S...0.6...เมตร			
2	ตรวจสอบ Show	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	FR...410...โวลต์			
	ST...410...โวลต์			
	BS...409...โวลต์			
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.5...แอมป์			
12	ตรวจสอบสาย Delay	✓		

วันที่ตรวจวัด: 28/07/2023



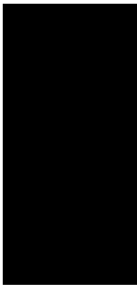
หมายเหตุ

- ควบคุมเครื่อง
- ควบคุม
- ควบคุม
- ควบคุม

วันที่ตรวจวัด: 28/07/2023

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ (CA)



PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-NET-001-1/20010050037-WM/SP-0006
เลขที่ใบงาน	04230000088
วันที่ปฏิบัติงาน	30/09/2023
ชื่อช่าง	C สานองสกล ไม่ระบุ ไม่ระบุ สานองสกลช่าง C1

รายละเอียด
ผลการ
ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	สังเกตอื่น	
	Continue				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
5	ทดสอบ	✓			
	T...17...ไม่มี				
	S...1.6...ไม่มี				
	R...1.6...ไม่มี				
6	ตรวจสอบตู้ไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set 2.1...ไม่มี				
9	ตรวจสอบสายไฟ Transducer	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...410...ไม่มี				
	T.R...411...ไม่มี				
	S.T...410...ไม่มี				
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
13	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รายละเอียดการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตาม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตาม (C.M)

รหัสงาน WWS/SP-1

รหัสสินค้า/บาร์ DC-NPT-001-1/200000500031/WW/SP-0003

เลขที่ใบงาน PM20500037

วันที่ปฏิบัติงาน 20/09/2023

ชื่ออาคาร C | 1 | ส่วนกลาง | โถงสุข | โถงสุข | ส่วนซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	เบรคบัน	✓		
	T-R...412...ไม่ติด			
	S-T...412...ไม่ติด			
	R-S...411...ไม่ติด			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการกำหนดเวลา Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณไฟสูง Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...Z1...ปกติ			
12	Pressure	✓		
	S...1.7...ปกติ			
	P...1.7...ปกติ			
	T...1.8...ปกติ			
13	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		

วันที่ตรวจพบปัญหา

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้ตรวจพบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานยังไม่พบปัญหา (CA)

รหัสงาน

WWS/454

รหัสเครื่องจักร

DC-KP1-G01-1/200D0502037-WWS/454-0008

เลขที่ใบงาน

PM239060037

วันที่ปฏิบัติงาน

20/09/2023

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลาง C1 | โถงยุ | โถงยุ | ยานขนส่งอาคาร C1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ปัญหา
- คำแนะนำ
- ดำเนินการแก้ไข

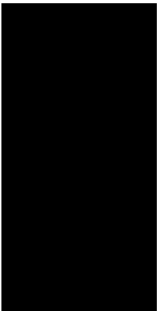
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีข้อ	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	B.S. 411...ไต่				
	T.R. 412...ไต่				
	S.T. 411...ไต่				
5	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
11	ทดสอบ	✓			
	S...3.5...เมตร				
	T...3.6...เมตร				
	R...3.6...เมตร				
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...0.2...เมตร				
13	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			

วันที่ตรวจพบปัญหา

รหัสงาน	WM/SLP-X
รหัสสินค้า/บริการ	DC-4PT-001-1/2000050037-WM/SLP-0006
เลขที่ใบงาน	PM23090049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่อช่างกร	C ช่างกร C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมบำรุงทาง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Body	✓		
2	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...เอมพี			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงาน Motor Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดควบคุม Motor Control	✓		
7	ตรวจสอบสาย Motor Cable	✓		
8	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
9	การเดิน	✓		
	S...412...เอมพี			
	T...412...เอมพี			
	R...411...เอมพี			
10	ตรวจสอบ Motor Switch	✓		
11	ตรวจสอบสาย Motor Control	✓		
12	การเดิน	✓		
	T.R...412...โวลต์			
	R.S...411...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			

รวมช่างงานช่างผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายการแก้ไข
- รายการ
- รายการ
- รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2) ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (SOP)

รหัสงาน	WWSM
รหัสเครื่องจักร	DC-NPT-001-1/20000500237-WWS/SP-0013
เลขที่ใบงาน	PM230900060
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนอาคาร ไม่เคย ไม่เคย ตามขอบอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	คัท เซ็ต 2.1...เมตร			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	R.S...410...โวลต์			
	T.R...413...โวลต์			
	S.T...410...โวลต์			
9	กระแส	✓		
	T...1.9...เมตร			
	S...1.9...เมตร			
	R...1.8...เมตร			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน
สถานที่
ผู้ปฏิบัติงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้เขียนรายงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

☐ ยังปฏิบัติงานเสร็จไม่หมด

รหัสงาน	WWSP-1A
รหัสเครื่องจักร	DC-RPT-001-1/20000500037-WWSP-0012
เลขที่ใบงาน	PM230900099
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 โถงสุข โถงสุข ส่วนขยายอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	รอการแก้ไข	
	COMPRESSOR				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบระดับ Oil Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...1.8...และเปิด				
	S...1.8...และเปิด				
	R...1.8...และเปิด				
6	ตรวจสอบระดับ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	PS...411...โถงสุข				
	TR...412...โถงสุข				
	ST...411...โถงสุข				
9	ตรวจสอบระดับ Overhead	✓			
	ค่าที่ Set...2 1...และเปิด				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมห้อง Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบเช็ค
ระบบ
ส่วนขยาย
การขยายพื้นที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบ (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20000000025-WW/AR-0002
แจ้งที่ใบงาน	PA231000027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นบน (ใหม่) ใบระบุ งานซ่อมอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	
	CONTR			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	กรณี	✓		
	R...3.5...และ			
	S...3.6...และ			
	T...3.6...และ			
3	กรณี	✓		
	R5...411...ได้			
	T...412...ได้			
	S1...411...ได้			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...4.2...และ			
5	ตรวจสอบ FUSE Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบ Show	✓		
8	ตรวจสอบ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ Control	✓		
11	ตรวจสอบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบ Breaker	✓		

วันที่เขียนใบแจ้งปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

วันที่รับ
ส่ง
ส่งมอบ

วันที่ส่งมอบ

✓ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (CA)

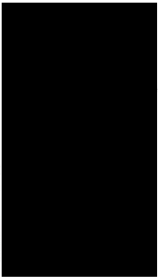
วิทยาลัย	SAWZEP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-4PT-J001-1/Z300D5G525-SAWZEP-Q001
เลขที่ใบงาน	PA421300642
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ผู้สอน	A.1 : วัฒนธรรมา ไชยเดช วัฒนธรรมา A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	พบ	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ TRAF SWITCH	✓			
3	เบรคเกอร์	✓			
	F-8...411...ไต่				
	S-T...412...ไต่				
	F-S...411...ไต่				
4	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมไต่ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Outboard	✓			
	ถ้ามี Set... 2.1...ตาม				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.7...ตาม				
	R...1.7...ตาม				
	T...1.8...ตาม				
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อหน่วยงานที่ไปปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WWS/SPM
รหัสเครื่องจักร	IC-871-001-1/2000000025-WWS/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PR22100037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	A 1 สอนงาน ไม่ระบุ ไม่ระบุ สอนงานสอนงาน AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Body	✓			
2	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R...06...ไม่มี				
	S...06...ไม่มี				
	T...06...ไม่มี				
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...06...ไม่มี				
	R...06...ไม่มี				
	S...06...ไม่มี				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnet	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.9...ไม่มี				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnet Control	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเสร็จ
- เสร็จ
- ส่งมอบ
- มอบหมาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบ (L.M)

รหัสงาน	WAW/SE-TH
รหัสครัวเรือน	DC-KFT-001-1Z200005050225 WAW/SE-0009
เลขที่ใบงาน	FW231006044
วันที่ปฏิบัติงาน	29/10/2023
ผู้ลงนาม	A 1 รวมตาม 1 ใบแนบ 0 เอกสารต่อหน้า A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	ยกเว้น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Door	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	TS...414...ไว้				
	ST...412...ไว้				
	BS...412...ไว้				
5	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ Transducer	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2 T...ไว้				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.8...ไว้				
	R...1.5...ไว้				
	T...1.6...ไว้				
13	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	SP/SP-1
รหัสเครื่องจักร	DC-RPT-001-1/2000050027-WW/SP-0005
เลขที่ใบงาน	PM23100056
วันที่ปฏิบัติงาน	25/10/2023
ชื่อช่าง	B : ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ขาด	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	#31เช็ค Overload	✓			
	ค่า Set....21....โวลต์				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	เช็คค่า	✓			
	T-R....413....โวลต์				
	S-T....412....โวลต์				
	R-S....412....โวลต์				
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบเวลา Delay	✓			
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	R....1.6....โวลต์				
	S....1.3....โวลต์				
	T....1.7....โวลต์				
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบค่า Fuel Control	✓			

รหัสงาน	WWSLP-01
พื้นที่รับผิดชอบ	EC-01-001/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/2629/2630/2631/2632/2633/2634/2635/2636/2637/2638/2639/2640/2641/2642/2643/2644/2645/2646/2647/2648/2649/2650/2651/2652/2653/2654/2655/2656/2657/2658/2659/2660/2661/2662/2663/2664/2665/2666/2667/

บริษัท พลัส พลังงาน จำกัด
เอกสาร SP - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	WV23-46
รหัสเครื่องจักร	LC-4GT-001-V/2000S00027-WW/P-0011
เลขที่ใบงาน	PM23100048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	Q 1 ส่วนหลัง โรงงาน ไทย คณะกรรมาธิการ B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	กลิ่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 21... องศา				
3	ตรวจสอบสายควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	แจ้งเตือน	✓			
	FR... 413... โหมด				
	ST... 411... โหมด				
	RS... 414... โหมด				
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
10	ตรวจสอบสาย Resistor	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสาย Show	✓			
13	โหมด	✓			
	T... 1.3... องศา				
	S... 1.2... องศา				
	R... 1.2... องศา				

รหัสงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน
ชื่อ
ตำแหน่ง
หน่วยงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (C.M)

รหัสงาน	WMA/AF-M
รหัสแฟ้มอ้างอิง	DC-KPT-001-1/2000050053-WMA/AF-0005
เลขที่ใบงาน	PM231 (08) 20
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่ออาคาร	C : 1 งานช่าง C1 ไม้ระแนง ไม้ระแนง งานเคลือบสาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้	วันที่	สถานที่	
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ปิดสวิตช์	✓			
	T...40...amp				
	S...40...amp				
	R...40...amp	✓			
12	ตรวจสอบ				
	TR...412...โวลต์				
	RS...412...โวลต์				
	ST...412...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...40...amp				

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-001-1/2000000037-WM/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM23100040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	C.1 ส่วนซ่อมบำรุง ใบงาน งานซ่อมบำรุง CI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.7...สเปค			
	T...0.8...สเปค			
	R...0.7...สเปค			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสาย Temperature	✓		
4	ตรวจสอบสาย Overload	✓		
	ค่า Set...0.9...สเปค			
5	ตรวจสอบ	✓		
	ST...413...สเปค			
	RS...411...สเปค			
	TR...414...สเปค			
6	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสาย Control	✓		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
9	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
11	ตรวจสอบสาย Show	✓		
12	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		

ช่างซ่อมบำรุง

WM/SP-M

WM/SP-M
WM/SP-M
WM/SP-M
WM/SP-M

บริษัท พลัส พรีเซนเทชั่น จำกัด

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน

บริษัท พลุส พรีฟอรัล จำกัด
สาขาพระนครศรีอยุธยา

PLUS

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-APT-401-1/2000003037-WM/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM231003649
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	C11 สนั่น (ส.ก.) โยชยา โยชยา สนั่น (ส.ก.) (C)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	เบรกเกอร์	✓			
	FR-412-100A				
	RS-414-100A				
	ST-416-100A				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Ready	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
	ตัว Set ... 21 ... 100A				
10	ตรวจสอบ	✓			
	S... 17 ... 100A				
	R... 17 ... 100A				
	T... 18 ... 100A				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Show	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER SWITCH	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน: PM231003649

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/10/2023

ชื่อช่าง: C11 สนั่น (ส.ก.) | โยชยา | โยชยา | สนั่น (ส.ก.) (C)

ชื่อช่าง: C11 สนั่น (ส.ก.) | โยชยา | โยชยา | สนั่น (ส.ก.) (C)

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์แต่มีข้อบกพร่อง (C/W)

พนักงน
WM/SP-M

รหัสเครื่องจักร
DC-NPT-001-1/2000050037-WM/SP-0006

เลขที่ใบงาน
PM23100050

วันที่ปฏิบัติงาน
30/10/2023

ชื่ออาคาร
C11 | ถนนสาย 1 | หมู่ 1 | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด |

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.B...และ			
	S...1.B...และ			
	R...1.7...และ			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	IS...411...และ			
	TR...415...และ			
	ST...413...และ			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	Set...2.1...และ			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

รหัสงาน	9995SLPM
รหัสเครื่องจักร	EX-APT-001-17/0000500037/AAW/S.P. 0056
เลขที่ใบงาน	PA231005041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	C1 : ส่วนช่าง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนช่างช่าง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	เบรคมือ	✓		
	S-T...A12...ไม่พบ			
	B-S...A11...ไม่พบ			
	T-R...A13...ไม่พบ			
2	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
	R...0.7...ไม่พบ			
	S...0.7...ไม่พบ			
	T...0.8...ไม่พบ			
10	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		
	สายไฟ S-T...0.9...ไม่พบ			
12	ตรวจสอบสายไฟตามจุด Control	✓		

รหัสงาน: WM/SP-M

รหัสเครื่องจักร: DC-RPT-001-1/Z0000050037-WM/SP-0012

เลขที่ใบงาน: PM231000051

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/10/2023

ชื่ออาคาร: C1 | ส่วนตึก C1 | โถง | โน้ต | ส่วนซ่อมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...ปกติ			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบตู้ Relay	✓		
5	ตรวจสอบตู้ MCB SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบตู้	✓		
	T...416...ปกติ			
	S...411...ปกติ			
	R...411...ปกติ			
8	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	S...18...ปกติ			
	R...16...ปกติ			
	T...18...ปกติ			
11	ตรวจสอบตู้ Show	✓		
12	ตรวจสอบตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบตู้ทำงาน Control	✓		

รหัสงาน	WWS/SP-1
รหัสโครงการ	DC-KPT-001-1/2000050037-WWS/SP-0013
เลขที่ใบงาน	PM23100052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2023
ชื่อช่าง	C1 งานติดตั้ง ไม้ระแนง ไม้ระแนง งานติดตั้ง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบสาย Transform	✓		
3	สายดิน	✓		
4	RS-485...โมดูล			
5	Y-R...415...โมดูล			
6	5-T...413...โมดูล			
7	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
8	ตรวจสอบสาย Signal	✓		
9	สายดิน	✓		
10	S...17...โมดูล			
11	R...1...โมดูล			
12	T...1...โมดูล			
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
14	สาย Set...21...โมดูล			
15	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
16	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
17	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
18	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
19	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
20	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
21	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
22	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
23	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		

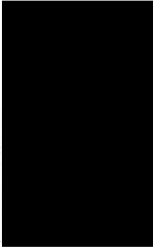
รหัสงาน	MM/SR-17
วันที่เสร็จงาน	CC-RPT-001-172600X0508025-MM/-AR-0002
เลขที่ใบงาน	PW231100527
วันที่แก้ไข	20/11/2563
ชื่อวิศวกร	A งานช่างไฟฟ้า บัณฑิต ไม่ระบุ งานช่างไฟฟ้า AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ผู้	วันที่	สถานที่	
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4... 5... 6...				
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Show	✓			
5	ตรวจสอบการ Temperature Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการ Reader	✓			
12	การดูแล	✓			
	R... 3.6... 4.2...				
	S... 3.8... 4.2...				
	T... 3.6... 4.2...				
13	การดูแล	✓			
	S... 4.1... 4.2...				
	R... 4.10... 4.2...				
	T... 4.17... 4.2...				

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	EC-871-001-1/2000850025-WWSLP-0001
เลขที่ใบงาน	PM2311K036
วันที่ปฏิบัติงาน	2021/1/20/23
ชื่อช่าง	A : ส่วนช่างไฟฟ้า โน้ตบุ้ค งานซ่อมอาคาร AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาหารเลี้ยง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสาย Body	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าสี Set...0.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบสาย Sense	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Control	✓			
6	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสาย Power Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	Pr...412...โวลต์				
	RS...411...โวลต์				
	ST...410...โวลต์				

รูปซ่อมบำรุงที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด รหัส
สถานที่ PM
เครื่องมือ โน้ต
อุปกรณ์อื่นๆ ไม่มี

ผู้เขียนเอกสารผู้ดูแล

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงงานไฟฟ้า (C4)

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KFT-001-1/2002050025-WWS/SP-0001
เลขขึ้นงาน	PM231100012
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อรายการ	A 1 ตรวจสอบ ไม่พบ ไม่พบ เปรียบเทียบรายการ A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
1	CONTROL				
1	เครื่อง	✓			
	FL-411...เครื่อง				
	FL-411...เครื่อง				
	FL-410...เครื่อง				
2	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
	FL-411...เครื่อง				
10	FL-411...เครื่อง	✓			
	FL-411...เครื่อง				
	FL-411...เครื่อง				
11	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบเครื่องควบคุม	✓			



รายละเอียด
ข้อมูล
PM
ข้อมูล
ข้อมูล
ข้อมูล

ข้อมูล

ข้อมูล

ข้อมูล

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
โครงการ SP - 1

PLUS+

รหัสงาน	WWSH-H
รหัสเครื่องจักร	DC-4P-001-1/2000050025-WWSH-0004
เลขที่ใบงาน	PA23100043
วันที่เปิดใช้	20/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถง โถง งานซ่อมบำรุงอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	FR...010...โถง			
	ST...011...โถง			
	RS...012...โถง			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	การ Set...1...โถง			
11	ตรวจสอบ	✓		
	S...0.6...โถง			
	R...0.6...โถง			
	T...0.6...โถง			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



บริษัท พลัส พัลลพเวอร์ตี จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้า AI - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	WV/AR-44
รหัสเครื่องจักร	CC-NPT-001-1/200D2500025-WV/AR-0006
เลขที่ใบงาน	PM231100535
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อช่าง	A ส่วนงาน ไม่ระบุ สถานะรายการ AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	R...2.9...จอสี			
	S...2.8...จอสี			
	T...2.9...จอสี			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	จอสี Sd...3.6...จอสี			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	S...4.10...จอสี			
	R...4.11...จอสี			
	T...4.12...จอสี			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ชื่อช่าง
ชื่อช่าง
ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

ชื่อช่าง

รหัสงาน	WM/SLP-48
รหัสเครื่องจักร	EC-KP1-001-770005050025-WM/SLP-0004
เลขที่ใบงาน	PM231105037
วันที่ปฏิบัติงาน	2011/2023
ชื่อช่าง	A11 ส่วนช่าง A1 ใบงาน ใบงาน ส่วนช่างช่าง A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.5...เมตร			
3	ตรวจสอบ Slow	✓		
4	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบระบบเบรก Control	✓		
6	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบระบบ Temperature	✓		
8	ตรวจสอบระบบ Safety Control	✓		
9	ทดสอบ	✓		
	S...0.6...เมตร			
	T...0.5...เมตร			
	R...0.6...เมตร			
10	ตรวจสอบระบบ THERM SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...0.12...ไมล์			
	S-T...0.12...ไมล์			
	P-S...411...ไมล์			

ผู้ปฏิบัติงาน: A11

หมายเหตุ:

- ตรวจสอบเช็ค
- ตรวจ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CAG)

รหัสงาน
WM/SP-AK

รหัสเครื่องจักร
DC-KT-001-1/2000050625-WM/SP-004

เลขที่ใบงาน
PM231100028

วันที่ปฏิบัติงาน
20/11/2023

ชื่อช่าง
A11 | งานช่าง | ใบงาน | ใบงาน | งานช่างอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ตามข้อ	
	CONDUCT			
1	หนังสือ	✓		
	TR...411...ใบดัด			
	PS...411...ใบดัด			
	ST...410...ใบดัด			
2	ตรวจสอบงาน Transformer	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
4	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบงาน Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการ Delay	✓		
8	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...10amp			
10	กระแส	✓		
	S...1.8...amp			
	R...1.8...amp			
	T...1.8...amp			
11	ตรวจสอบ Snow	✓		
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/SF-M
รหัสเครื่องจักร	QC-KPT-001-VZ00D06003025-WM/SF 00299
เลขที่ใบงาน	PM231100594
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2023
ผู้รายงาน	A รณภพสง่า ปริญญา ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	มีข้อ	ยังไม่ดี	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 411... 100%				
	S.T. 412... 100%				
	R-5... 410... 100%				
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ TRACER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ FUSE Control	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓			
8	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓			
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set. 2.1. ตาม				
11	ตรวจสอบ	✓			
	S... 1.8... ตาม				
	R... 1.8... ตาม				
	T... 1.8... ตาม				
12	ตรวจสอบ Slow	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. 1. **Introduction**
 2. 2. **Background**
 3. 3. **Methodology**
 4. 4. **Results**
 5. 5. **Conclusion**
 6. 6. **References**
 7. 7. **Appendix**
 8. 8. **Index**
 9. 9. **Summary**
 10. 10. **References**
 11. 11. **Appendix**
 12. 12. **Index**
 13. 13. **Summary**
 14. 14. **References**
 15. 15. **Appendix**
 16. 16. **Index**
 17. 17. **Summary**
 18. 18. **References**
 19. 19. **Appendix**
 20. 20. **Index**
 21. 21. **Summary**
 22. 22. **References**
 23. 23. **Appendix**
 24. 24. **Index**
 25. 25. **Summary**
 26. 26. **References**
 27. 27. **Appendix**
 28. 28. **Index**
 29. 29. **Summary**
 30. 30. **References**
 31. 31. **Appendix**
 32. 32. **Index**
 33. 33. **Summary**
 34. 34. **References**
 35. 35. **Appendix**
 36. 36. **Index**
 37. 37. **Summary**
 38. 38. **References**
 39. 39. **Appendix**
 40. 40. **Index**
 41. 41. **Summary**
 42. 42. **References**
 43. 43. **Appendix**
 44. 44. **Index**
 45. 45. **Summary**
 46. 46. **References**
 47. 47. **Appendix**
 48. 48. **Index**
 49. 49. **Summary**
 50. 50. **References**
 51. 51. **Appendix**
 52. 52. **Index**
 53. 53. **Summary**
 54. 54. **References**
 55. 55. **Appendix**
 56. 56. **Index**
 57. 57. **Summary**
 58. 58. **References**
 59. 59. **Appendix**
 60. 60. **Index**
 61. 61. **Summary**
 62. 62. **References**
 63. 63. **Appendix**
 64. 64. **Index**
 65. 65. **Summary**
 66. 66. **References**
 67. 67. **Appendix**
 68. 68. **Index**
 69. 69. **Summary**
 70. 70. **References**
 71. 71. **Appendix**
 72. 72. **Index**
 73. 73. **Summary**
 74. 74. **References**
 75. 75. **Appendix**
 76. 76. **Index**
 77. 77. **Summary**
 78. 78. **References**
 79. 79. **Appendix**
 80. 80. **Index**
 81. 81. **Summary**
 82. 82. **References**
 83. 83. **Appendix**
 84. 84. **Index**
 85. 85. **Summary**
 86. 86. **References**
 87. 87. **Appendix**
 88. 88. **Index**
 89. 89. **Summary**
 90. 90. **References**
 91. 91. **Appendix**
 92. 92. **Index**
 93. 93. **Summary**
 94. 94. **References**
 95. 95. **Appendix**
 96. 96. **Index**
 97. 97. **Summary**
 98. 98. **References**
 99. 99. **Appendix**
 100. 100. **Index**
 101. 101. **Summary**
 102. 102. **References**
 103. 103. **Appendix**
 104. 104. **Index**
 105. 105. **Summary**
 106. 106. **References**
 107. 107. **Appendix**
 108. 108. **Index**
 109. 109. **Summary**
 110. 110. **References**
 111. 111. **Appendix**
 112. 112. **Index**
 113. 113. **Summary**
 114. 114. **References**
 115. 115. **Appendix**
 116. 116. **Index**
 117. 117. **Summary**
 118. 118. **References**
 119. 119. **Appendix**
 120. 120. **Index**
 121. 121. **Summary**
 122. 122. **References**
 123. 123. **Appendix**
 124. 124. **Index**
 125. 125. **Summary**
 126. 126. **References**
 127. 127. **Appendix**
 128. 128. **Index**
 129. 129. **Summary**
 130. 130. **References**
 131. 131. **Appendix**
 132. 132. **Index**
 133. 133. **Summary**
 134. 134. **References**
 135. 135. **Appendix**
 136. 136. **Index**
 137. 137. **Summary**
 138. 138. **References**
 139. 139. **Appendix**
 140. 140. **Index**
 141. 141. **Summary**
 142. 142. **References**
 143. 143. **Appendix**
 144. 144. **Index**
 145. 145. **Summary**
 146. 146. **References**
 147. 147. **Appendix**
 148. 148. **Index**
 149. 149. **Summary**
 150. 150. **References**
 151. 151. **Appendix**
 152. 152. **Index**
 153. 153. **Summary**
 154. 154. **References**
 155. 155. **Appendix**
 156. 156. **Index**
 157. 157. **Summary**
 158. 158. **References**
 159. 159. **Appendix**
 160. 160. **Index**
 161. 161. **Summary**
 162. 162. **References**
 163. 163. **Appendix**
 164. 164. **Index**
 165. 165. **Summary**
 166. 166. **References**
 167. 167. **Appendix**
 168. 168. **Index**
 169. 169. **Summary**
 170. 170. **References**
 171. 171. **Append**

SUBMISSIONS

1110000000000000000

[illegible]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราประทับของ AH - 1 เดิม

PL-334/AN-65

DC-KPT-001-1/Z:90D00500027-VVV/VV-0004

13423100034

20/11/2023

B : จำนวนใบ | ใบ | จำนวนใบ

ลำดับ	รายการ	ชนิด	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ข้อ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	การเดินสาย					
1	การเดินสาย Control		✓			
2	การเดินสายที่สายของ Control		✓			
3	การเดิน		✓			
	S...34...สาย					
	T...34...สาย					
	R...33...สาย					
4	สาย		✓			
	R5...411...โหม่ง					
	T...411...โหม่ง					
	ST...418...โหม่ง		✓			
5	การเดินสาย Overload		✓			
	สาย...411...สาย					
6	การเดินสาย Fuse Control		✓			
7	การเดินสาย TIME SWITCH		✓			
8	การเดินสาย Sew		✓			
9	การเดินสาย Relay		✓			
10	การเดินสาย Transformer		✓			
11	การเดินสาย Control		✓			
12	การเดินสาย Magnetic		✓			
13	การเดินสาย Breaker		✓			

negative/neutral sum of 0

บริษัท	WWSLP-4
รหัสเครื่องจักร	DC-FC01-1/2000050027-WWSLP-002
เลขที่ใบงาน	PM23100030
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อวิศวกร	0111 วิศวกรชื่อ : [ใบงาน] [ใบงาน] [ใบงาน]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	สถานะ	สถานะ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบหม้อแปลง	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบหม้อแปลง Magnetic	✓			
5	หม้อแปลง	✓			
	R...0.5...แกน				
	S...0.5...แกน				
	T...0.5...แกน				
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
7	หม้อแปลง	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...0.5...แกน				
10	ตรวจสอบการ Delay	✓			
11	ตรวจสอบค่า Show	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			

วันที่ส่งมอบงานให้ลูกค้า



หมายเหตุ

- รายการที่พบ
- รายการ
- รายการ
- รายการ

วันที่ส่งมอบงานให้ลูกค้า

1. กรุณาตรวจสอบรายการที่พบ

2. กรุณาตรวจสอบรายการที่พบ

WWW.M

OX-KPT-001-1/200D90S00027-VVV/SP-0002

924231100045

2011/2023

[illegible]

ตัวนับ	รายการ	CONTRACT	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ข้อ	ผิด	อย่างอื่น	
1	ถนน		✓			
	1. 18 ...km					
	5...18 ...km					
	18...18 ...km					
2	การขุดลอกทางหลวง		✓			
3	การขุดลอกฝาย		✓			
4	การขุดลอกฝาย		✓			
5	การขุดลอกฝาย		✓			
6	การขุดลอกฝาย		✓			
	ข้อ 21...km					
7	การขุดลอกฝาย		✓			
8	การขุดลอกฝาย		✓			
9	การขุดลอกฝาย		✓			
	RS...411 ...km					
	TR...415 ...km					
	ST...412 ...km					
10	การขุดลอกฝาย		✓			
11	การขุดลอกฝาย		✓			
12	การขุดลอกฝาย		✓			
13	การขุดลอกฝาย		✓			

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

000000

4533317623145

101

பொருள்

Conclusions

11/11/2019

1

2019年12月20日



บริษัท

รายละเอียด

ข้อมูล

ข้อมูล

ข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่สมบูรณ์ (G.M.)

บริษัท พันธ์ พรีเพอรัล จำกัด

สาขาเขตจังหวัด SP - 1 เขต

PLUS+

รหัสงาน	99WSP-14
รหัสเครื่องจักร	DC-491-001-1/2000050023-WWSP-Q005
เลขที่ใบงาน	PM23110046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อช่าง	B.1.1 (ช่างสายส่ง) ใบเสร็จ ใบเสร็จ สถานะของงาน B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบสาย Transducer	✓		
3	แรงดัน	✓		
	P.S. 411 ... โวลต์			
	T.B. 412 ... โวลต์			
	S.T. 412 ... โวลต์			
4	ตรวจสอบสาย Busbar	✓		
5	ตรวจสอบสาย Shave	✓		
6	กระแส	✓		
	S...1 / ... แอมป์			
	R...1 B... แอมป์			
	T...1 B... แอมป์			
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set... 2.1... แอมป์			
8	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบสายสาย Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสายสาย Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสาย Relay	✓		

วันที่ปฏิบัติงานได้ครบถ้วน



การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพในชุมชน

[illegible]

☒ 1. 凡在本行开立存款账户的客户均可享受本项服务。

□ Zehnminuten- und Fünfminuten (C)

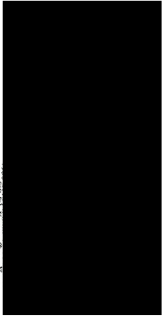
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อ	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Control				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบการ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...32...จอ				
	T...31...จอ				
	R...31...จอ				
6	ตรวจสอบ	✓			
	B.S...411...จอ				
	T-R...411...จอ				
	ST...412...จอ				
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ทั้ง Set, A.C...จอ				
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Hydraulic	✓			

นางต๋นใช้ภาษาเบญจมาศ

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่อช่าง

WAW/SLP-14
DC-674-001-1/20000500027-WAW/SLP-0005
PM23100039
20/11/2023
B11 : ส่วนงาน B31 | โฉนด | ส่วนซ่อมรถสาย 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...0.6...mm			
2	ตรวจสอบ Safety Stop	✓		
3	ตรวจสอบการรีเซ็ต Control	✓		
4	ตรวจสอบจุดกดปุ่ม Control	✓		
5	ตรวจสอบ Limit Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
7	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
9	ทดสอบ	✓		
	S...0.6...mm			
	T...0.6...mm			
	R...0.6...mm			
10	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสาย Control	✓		
12	บันทึก	✓		
	IR...411...mm			
	RS...410...mm			
	ST...412...mm			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบ

ช่าง

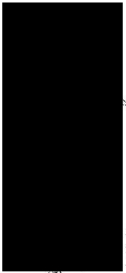
ผ่าน

ตรวจสอบ

ผู้ซ่อมรถสาย 81

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมาย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมาย (CA)



หมายเลข PM231100047
ผู้ขาย
ผู้ขาย
ผู้ขาย

ผู้ขาย
☒ 1 ผู้ขาย
☐ 2 ผู้ขาย

บริษัท พลัส พรีเซนเทชัน จำกัด
สาขากรุงเทพฯ SP-1 กรุงเทพมหานคร

PLUS

รหัสงาน VW/SP-M
รหัสเครื่องจักร DC-KPT-001-1/20000500027-VW/SP-0010
เลขที่ใบงาน PM231100047
วันที่ปฏิบัติงาน 20/11/2023
ชื่ออาคาร B1 : ถนนลาดพร้าว | แขวง | เขต | กรุงเทพมหานคร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผู้	ค่า	
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magneto	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Battery	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
6	ตรวจสอบ			
7	ตรวจสอบ			
8	ตรวจสอบ			
9	ตรวจสอบ			
10	ตรวจสอบ			
11	ตรวจสอบ			
12	ตรวจสอบ			
13	ตรวจสอบ			

วันที่ปฏิบัติงาน 20/11/2023

0885784.1805

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายการอื่น	
	COMET				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ Oil Store	✓			
3	แรงดัน	✓			
	Tr...411...Data				
	FS...412...ไม่ติด				
	ST...410...ไม่ติด				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการกั้นเบรก Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์เบรก Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transducer	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ตั้ง Set...21...ไม่ติด				
12	ประจุ	✓			
	S...1A...ไม่ติด				
	R...1A...ไม่ติด				
	T...1A...ไม่ติด				
13	ตรวจสอบระบบเบรก EMCC	✓			

☒ 1. 有關「國家」或「政府」的

☐ 2. 有關「國家」或「政府」的

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสหนังสือ	DC-KPT-001-1/23000500037-WW/SP-0012
เลขสืบงาน	PM231100051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาจารย์	C11 สอนฯC1 ไร่บุญ ไร่บุญ งานสอนภาษา C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	ผู้	วันที่	หมายเหตุ
	CONTROL				
1	ตรวจไฟ Show	✓			
2	ตรวจสัญญาณ Magnetic	✓			
3	ตรวจสัญญาณ Relay	✓			
4	ตรวจสัญญาณ Breaker	✓			
5	ตรวจระดับ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 21... นอก				
6	ตรวจระดับ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสัญญาณ Line Control	✓			
8	ตรวจ	✓			
	R.S... 412... ไลน์				
	T.R... 413... ไลน์				
	S.T... 412... ไลน์				
9	ทดสอบ	✓			
	T... 17... นอก				
	S... 17... นอก				
	R... 18... นอก				
10	ตรวจสัญญาณ Thermal Control	✓			
11	ตรวจสัญญาณ Control	✓			
12	ตรวจสัญญาณ Transformer	✓			
13	ตรวจสัญญาณ Line Control	✓			

ระเบียบปฏิบัติของบุคลากร

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1Z0000250037-WM/SP-0066
เลขที่ใบงาน	PM23100650
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อช่าง	C 1 ส่วนช่าง 1 ใบเสร็จ งานซ่อมแซมเครื่อง C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Bookie	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ตู้ไฟฟ้า Set ... 21 ... เมตร			
6	ตรวจสอบ	✓		
	T ... 1.8 ... เมตร			
	R ... 1.8 ... เมตร			
	S ... 1.7 ... เมตร			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	แรงดัน	✓		
	R5 ... 412 ... โวลต์			
	S.T ... 413 ... โวลต์			
	T.R ... 413 ... โวลต์			
10	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		

รหัสงาน	WV/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/2000050037-WV/AR-0005
เลขที่ใบงาน	PA23110650
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	C11 อิมเมคส (โรงแม่พิมพ์) โรงงานอุตสาหกรรม C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	แรงดัน	✓		
	5T.....โวลต์			
	RS.....โวลต์			
	TR.....โวลต์			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบ Stop	✓		
6	ตรวจสอบการ Delay	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set.....แอมป์			
10	ตรวจสอบการ Transfer	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	R.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
	T.....แอมป์			

รวมชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

WV/AR-M

WV/AR-M

ตรวจสอบ การเดิน เครื่องจักร

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

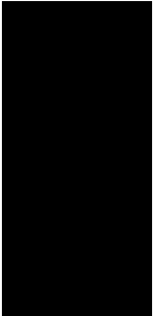
☒ 1. ปฏิบัติตามระเบียบ

☐ 2. ปฏิบัติตามระเบียบ (C/B)

รหัสงาน	WWSLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-1/20200500313WWSLP-C006
เลขที่ใบงาน	PM23100541
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อช่าง	C-11 (ช่างเทคนิค 1) ไลน์ โกลด์ กองผลิตอาหาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	COTTER			
1	ตรวจสอบการ Transform	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Smoke	✓		
3	ตรวจสอบสาย Cooled	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Cable	✓		
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Relay	✓		
8	ตรวจสอบ Thermal SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	R...06...สเปค			
	S...06...สเปค			
	T...06...สเปค			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	สาย Sec...09...สเปค			
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...010...สเปค			
	S...012...สเปค			
	R...011...สเปค			

ช่างเทคนิคผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ✓ 7 วันก่อนเปิด
- ✓ 8 วันก่อน
- ✓ 9 วันก่อน
- ✓ 10 วันก่อน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ ไม่ถูกต้อง/ยังไม่เรียบร้อย

☐ 2 ไม่ถูกต้อง/ยังไม่เรียบร้อย (2/3)

รหัสงาน	WM/SP-1
รหัสทรัพย์สิน	DC-RPT-001-1/23000000037-WM/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM231106349
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ผู้รายงาน	C ฝ่ายอาคาร โขนง โขนง งานซ่อมแซมอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
CONFIRM					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	เบรก	✓			
	1.8...412...โมเตอร์				
	ST...413...โมเตอร์				
	RS...412...โมเตอร์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพของถัง Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 21... แอมป์				
10	ตรวจสอบ	✓			
	T... 1.8... แอมป์				
	S... 1.8... แอมป์				
	R... 1.7... แอมป์				
11	ตรวจสอบให้ Show	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

รหัสงาน	WAW/2P-4A
รหัสกรรณกิจ	DC-4IT-001-1/200DDSG0037WAW/SF-0013
เลขที่ใบงาน	PA/23110652
วันรับปฏิบัติ	20/11/2023
ผู้จัดทำ	C งานช่าง K ไชย งานซ่อมอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			จำนวนที่
		ห	ผล	สถานะ	
	COMPA				
1	ตรวจสอบ Slow	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...R...แบบ				
	T...R...แบบ				
	S...R...แบบ				
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	F.R...413...ใบ				
	S.T...413...ใบ				
	R.S...412...ใบ				
8	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set 21...แบบ				
11	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			

รายชื่อนักงานที่เข้าศึกษา

รหัสงาน	WV/AB/AB
พื้นที่ก่อสร้าง	DC-APT-001-1/20000500025-WV/AB-0002
เลขที่ใบงาน	PM23126322
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 บ้านกาน้ำ โนน โนน บ้านสวนเกษตร AB

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	เพื่	รายการ	
	Control				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4A... แอมป์				
2	ตรวจสอบวงจร Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบแผง Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Doorbell	✓			
12	แบตเตอรี่	✓			
	S-T... 409... วัตต์				
	T... 409... วัตต์				
	R-S... 408... วัตต์				
13	กล่อง	✓			
	T... 3.6... แอมป์				
	R... 3.5... แอมป์				
	S... 3.5... แอมป์				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

22/12/2023

ชื่อช่าง
ชื่อช่าง
ชื่อช่าง
ชื่อช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

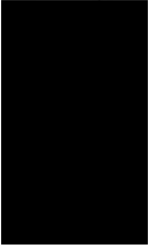
☒ ไม่พบความผิดปกติ

☐ พบปัญหาและแจ้งช่างซ่อมบำรุง (CM)

รหัสงาน	WWS/SLP-M
วันที่ติดตั้ง	DC-KPT-001-17000050025-WWS/SLP-0001
เลขที่ใบงาน	PM23120036
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนคนงาน โถงสูง โถงสูง ส่วนคนงานคนงาน A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ THER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 409... ไม่ดี				
	S.T. 409... ไม่ดี				
	T.S. 408... ไม่ดี				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า 50... 0.6... ไม่ดี				
11	ตรวจสอบ	✓			
	R. 0.66... ไม่ดี				
	T. 0.66... ไม่ดี				
	S. 0.65... ไม่ดี				
12	ตรวจสอบไฟ Smoke	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค
- ตรวจเช็ค
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน

☐ 2.พบข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน (M)

รายการ	WV/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-K91-001-1/2000050625-WV/AR-0006
เลขที่ใบงาน	PM23122035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นล่าง ในรอย ในรูป ในเอกสาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	ค่าเฉลี่ย	
1	CONTROL	✓		
	S...25%...สเปค			
	R...3.06...สเปค			
	T...3.04...สเปค			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...3.6...สเปค			
3	ตรวจสอบ Slow	✓		
4	ตรวจสอบทาง Control	✓		
5	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T.R...412...โวลต์			
	S.T...410...โวลต์			
	R.S...411...โวลต์			
7	ตรวจสอบ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบทางทาง Control	✓		
9	ตรวจสอบทาง Control	✓		
10	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบทาง Relay	✓		

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
สาขาโรงงาน SP - 1 เชียง

PLUS+

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-SP-001-A/200050025-VM/SP-0008
เลขที่ใบงาน	PM231200028
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อช่าง	A 1 ช่างซ่อม ไลน์ ไลน์ ตามแผนการ A1

หมายเหตุ

- ขอยืมเครื่องมือ
- ขอยืมวัสดุ
- ขอยืมอะไหล่
- ขอยืมอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	COMPONENT			
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสายดิน	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
4	ตรวจสอบสายควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบสายมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบสายโหลด	✓		
7	ตรวจสอบสายเบรก	✓		
8	ตรวจสอบสายสวิตช์	✓		
9	ตรวจสอบสาย	✓		
10	ตรวจสอบสาย			
11	ตรวจสอบสาย			
12	ตรวจสอบสาย			
13	ตรวจสอบสาย			
14	ตรวจสอบสาย			
15	ตรวจสอบสาย			
16	ตรวจสอบสาย			
17	ตรวจสอบสาย			
18	ตรวจสอบสาย			
19	ตรวจสอบสาย			
20	ตรวจสอบสาย			

☐ 2) ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

☒ 1) ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/12/2023

รหัสงาน	WAW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KF-001-1/2000050025-WAW/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM23120004
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 โถงฯ โถงฯ ส่วนกลางอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	1. ระบบไฟ Spot	✓		
	2. ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
	3. ตรวจสอบสาย Relay	✓		
	4. ตรวจสอบสาย Speaker	✓		
	5. ตรวจสอบ	✓		
	T...1.79...สเปค			
	S...1.81...สเปค			
	R...1.80...สเปค			
	6. ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
	7. ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
	8. ตรวจสอบ	✓		
	RS...410...โถง			
	T-R...409...โถง			
	ST...410...โถง			
	9. ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...สเปค			
	10. ตรวจสอบสายพ่วงระบบ Control	✓		
	11. ตรวจสอบสายพ่วง Control	✓		
	12. ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
	13. ตรวจสอบสายพ่วงสาย Control	✓		



ผู้ปฏิบัติงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

ผู้ปฏิบัติงาน

✓

1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

รหัสงาน	MM/ARM
รหัสเครื่องจักร	DC-APT-001-1/2000050027-MM/AR-0004
เลขที่ใบงาน	PM23120034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ถนนราชวงศ์ ไร่ใหญ่ ไบรณ ถนนออกอาคาร B1

ชื่อช่างเทคนิค
ชื่อช่าง
ชื่อช่าง
ชื่อช่าง

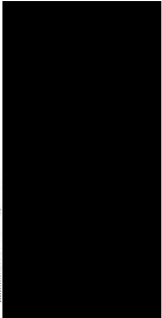
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Recorder	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	ST...409...โวลต์			
	RS...410...โวลต์			
	TR...410...โวลต์			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...A.O...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ THERM SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	R...347...แอมป์			
	S...317...แอมป์			
	T...308...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WW/S.P-M
รหัสเครื่องจักร	EC-KT-001-17203050223-WW/S.P-Q02
เลขที่ใบงาน	PM23120009
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อวิศวกร	811 วิศวกรระบบ ใบเสร็จ ใบสรุป งานซ่อมบำรุงตาม PM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ/ทดสอบ Safety	✓		
2	ตรวจสอบ Oil Level	✓		
	ค่า Set... 0.9... บาร์			
3	ตรวจสอบไม่ Shove	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการหักเหของ Control	✓		
6	ตรวจสอบจุดยก/ลง Lift Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S... 0.53... บาร์			
	T... 0.44... บาร์			
	R... 0.58... บาร์			
10	ตรวจสอบ THERMISTOR	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T-R... 409... บาร์			
	R-S... 410... บาร์			
	S-T... 410... บาร์			

วันที่บันทึกผลการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว
- ปิดเครื่อง
- ทำความสะอาด
- ปิดประตูตู้

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนแต่ต้องแก้ไข (C/F)

รหัสงาน : WNV/SP-M

รหัสเครื่องจักร : CC-NP1-001-1/2000050027/WNV/SP-0002

เลขที่ใบงาน : PW23120045

วันที่ปฏิบัติงาน : 20/12/2023

ชื่ออาคาร : อ. | | งานภายใน | โดมสุ | โดมสุ | ส่วนซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีข้อบกพร่อง	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			
3	ตรวจสอบระบบประปา			
4	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ			
5	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย			
6	ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย	✓		
7	ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
8	ตรวจสอบระบบควบคุมความชื้น	✓		
9	ตรวจสอบระบบควบคุมแสงสว่าง	✓		
10	ตรวจสอบระบบควบคุมเสียง	✓		
11	ตรวจสอบระบบควบคุมกลิ่น	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความดัน	✓		
13	ตรวจสอบระบบควบคุมความถี่	✓		

ตรวจสอบโดย :
วันที่ตรวจ : 20/12/2023



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-RPT-001-1720000500027-WWS/SP-0005
เลขที่ใบงาน	PM231200046
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อช่าง	บี 1 แผนกช่าง ไม่ระบุ แผนกช่างช่าง 81

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อุปกรณ์	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Thermal Switch	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...410...โหม่ง			
	R-S...410...โหม่ง			
	T-R...400...โหม่ง			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Switch	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	รหัส SP...21...โหม่ง			
9	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.83...โหม่ง			
	T...1.81...โหม่ง			
	R...1.83...โหม่ง			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Magnetic	✓		



วันที่ปฏิบัติงาน

สถานที่

ผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน

วันที่ส่งมอบงาน/ผู้ส่งมอบ



1. ผู้ปฏิบัติงานส่งมอบงาน



2. ผู้ปฏิบัติงานส่งมอบงาน

รหัสงาน VM/AR-M

รหัสทรัพย์สิน DC-RPT-001-1/2300050027-VM/AR-0007

เลขที่ใบงาน PM231200031

วันที่ปฏิบัติงาน 28/12/2023

ชื่ออาคาร B11 | สานทราย | ไร่ระยุ | ไร่ระยุ | สานทรายอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	C/W/Fire			
1	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S...319...สแกน			
	T...3.22...สแกน			
	R...3.24...สแกน			
4	ตรวจสอบ	✓		
	PS...409...ไฟตัด			
	T-R...409...ไฟตัด			
	ST...410...ไฟตัด			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ทั้ง Sec...40...สแกน			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบ Slow	✓		
9	ตรวจสอบการ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบการสัญญาณ Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		



หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

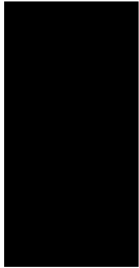
หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

รหัสงาน	MM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	DC-K71-001-1/2000050027/MM/SLP-0605
เลขที่ใบงาน	PM231200039
วันที่แก้ไข	20/12/2023
ชื่อช่าง	อ. 1 ส่วนซ่อม โยะสุ โยะสุ งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	T...079...0000			
	S...000...0000			
	R...000...0000			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	R...000...0000			
	T...000...0000			
	ST...007...0000			

วันที่ตรวจเช็ค: 20/12/2023



หมายเหตุ

- 20/12/2023
- 20/12/2023
- 20/12/2023
- 20/12/2023

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ตรวจเช็ค: โยะสุ | โยะสุ | งานซ่อมอาคาร B1

☐ 2. ผู้ตรวจเช็ค: โยะสุ | โยะสุ | งานซ่อมอาคาร B1

รหัสงาน
WM/SP-M

รหัสโครงการ
DC-NPT-001-1/2000050027/WM/SP-001.0

เลขที่ใบงาน
PW231203M7

วันที่ปฏิบัติงาน
20/12/2023

ชื่ออาคาร
B1 | ชั้นล่าง | โถง | โถง | งานซ่อมอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ยังไม่ผ่าน	
	Control			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	T...173...แบบ			
	S...168...แบบ			
	R...186...แบบ			
3	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...402...โมดูล			
	ST...409...โมดูล			
	RS...410...โมดูล			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสาย Slow	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ที่ Set... 2.1...แบบ			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓		
9	ตรวจสอบสาย Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Delay	✓		
13	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		

รหัสงาน	NAV/SP-44
หมายเลขงาน	DC-KPT-001-1/202005030271-NAV/SP-0011
เลขที่ใบงาน	PM231200048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2019
ชื่ออาคาร	B11 กรมหลวงฯ ไทยใหญ่ สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ทราบ	
1	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...148...หน่วย				
	R...130...หน่วย				
	T...139...หน่วย				
3	ตรวจสอบ	✓			
	F.R...409...โหนด				
	S.T...407...โหนด				
	R.S...409...โหนด				
4	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบระบบ Snow	✓			
6	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...หน่วย				
12	ตรวจสอบระบบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

รหัสงาน	WV/AR-M
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-001-1/20100500037-WV/AR-0005
เลขที่ใบงาน	PM231200030
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ชั้น 4 โซน C1 ไม่ระบุ ประเภทอาคาร C1

หน้า 1 จาก 1

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ควบคุมงาน
ผู้ตรวจสอบงาน

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ไฟฟ้า Set...A0...แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	R...3.0...แอมป์			
	S...3.0...แอมป์			
	T...3.0...แอมป์			
11	ตรวจสอบ	✓		
	S...009...โวลต์			
	R...410...โวลต์			
	T...009...โวลต์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รวมจำนวนหน้าทั้งหมด

รหัสงาน WWSLP-1

รหัสเครื่องจักร DC-KPT-081-1/23022540037-WWSLP-0003

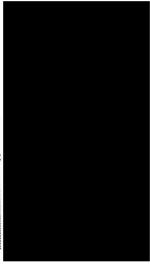
เลขที่ใบงาน PM23120040

วันที่ปฏิบัติงาน 20/12/2023

ชื่ออาคาร C11 | อาคาร C1 | ห้าง | ห้าง | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ส	อ	
	CONTROLLER			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	FS...005...โมดูล			
	ST...410...โมดูล			
	RS...409...โมดูล			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	R...017...โมดูล			
	S...003...โมดูล			
	T...052...โมดูล			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	รหัส ST...09...โมดูล			

วันที่ปฏิบัติงาน 20/12/2023



หมายเหตุ

- 2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
- 3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
- 4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
- 5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

วันที่ปฏิบัติงาน 20/12/2023

✓ 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

□ 2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

รหัสงาน	WW/SP-A
รหัสเครื่องจักร	DC-RF-001-1/200000037AW/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM/231200019
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 โถง โถง ส่วนจอดรถ C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ข้อบกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
4	สายดิน	✓		
	T... 1.79... เมตร			
	S... 1.80... เมตร			
	R... 1.97... เมตร			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 21... เมตร			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
8	สายดิน	✓		
	RS... 410... โวลต์			
	TA... 409... โวลต์			
	ST... 410... โวลต์			
9	ตรวจสอบสาย Stop	✓		
10	ตรวจสอบสายผ่านสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสายทาง Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
13	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓		

งานช่างเทคนิคปฏิบัติงาน

1. วิศวกร

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (เวร)

รหัสงาน

WW/AR-M

รหัสเครื่องจักร

EC-KP1-001-1/20000000337-WW/AR-0008

เลขใบงาน

PA231200029

วันที่ปฏิบัติงาน

20/12/2023

ชื่อช่าง

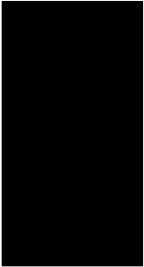
C | | ส่วนงาน CI | โทรฯ | โนบุ | แผนกซ่อมบำรุง CI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เงื่อนไข	
	CONTINUE			
1	ตรวจสอบค่าแรง Discharge	✓		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของเครื่อง Control	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรง Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรง Relay	✓		
5	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรง Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...409...ไม่พบ			
	R-S...410...ไม่พบ			
	T-R...409...ไม่พบ			
8	ตรวจสอบ Control	✓		
	ค่า Set. 4.0...ไม่พบ			
9	ตรวจสอบค่าแรง Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	R...3.4...ไม่พบ			
	S...3.5...ไม่พบ			
	T...3.4...ไม่พบ			
11	ตรวจสอบค่าแรง Slow	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรง Control	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรง Control	✓		

รหัสงาน	WWS/SLP
รหัสเครื่องจักร	DC-401-1/2000000000000000000
เลขที่ใบงาน	PM231200041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อช่าง	C11 งานสายเคเบิล ไลน์ ไลน์ งานสายเคเบิล C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ส่งงานเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Busy	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set...0.9...แล้ว				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการฟิวส์ของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการเบรกเบรก Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
9	ถ้าเป็น	✓			
	S...0.7...แล้ว				
	T...0.6...แล้ว				
	R...0.6...แล้ว				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	TS...410...แล้ว				
	RS...409...แล้ว				
	S-T...409...แล้ว				

วันที่พิมพ์รายงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- บันทึก
- ผู้บันทึก
- วันที่บันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (P)



บริษัท

วันที่
เลขที่
ชื่อ
ตำแหน่ง

วันที่

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

บริษัท พริตทอริ จำกัด
โครงการ SP - 1

PLUS

รหัสงาน: WWS-14
รหัสเครื่องจักร: CC-RT-001-1/2000050072-WWS-Q012
เลขที่ใบงาน: PK23120001
วันที่ปฏิบัติงาน: 20/12/2023
ผู้จัดทำ: C.1 | ส่วนงาน C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนงาน C1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-----------|----------|
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | |
| 2 | ค่า Set...21...ปกติ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 12 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |
| 13 | ตรวจสอบการหมุนของ Control | ✓ | |

วันที่



| | |
|----------------|--|
| รหัสงาน | WV/SP-M |
| หนังสืออ้างอิง | DC KPT-001-L/Z3809S00037/WV/SP-0013 |
| เลขที่ใบงาน | P46231200052 |
| วันที่ปล่อย | 20/12/2023 |
| ชื่ออาจารย์ | C I ส่วนสารคดี ไทยฯ ไทยฯ ตามผลผลิตทาง C.I. |

| ลำดับ | จุดตรวจ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | ยังไม่ดี | |
| | COMPASS | | | | |
| 1 | ตรวจเกิน Overload | ✓ | | | |
| | ค่าที่ 500... 21... 0000 | | | | |
| 2 | ตรวจไม่ Slow | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจไม่ | ✓ | | | |
| | PR... 409... 1000 | | | | |
| | ST... 400... 1000 | | | | |
| | RS... 409... 1000 | | | | |
| 4 | ตรวจระบบทำงาน Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการ Transformer | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการ Magnetic | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการ Breaker | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คการ Baby | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็ค TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็ค | ✓ | | | |
| | S... 1.6... 0000 | | | | |
| | R... 1.7... 0000 | | | | |
| | T... 1.6... 0000 | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการ Fuse Control | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน