

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

---

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1Z00D0050019-WW/AR-0001	วันที่ : A1-1	เลขที่ใบงาน : WO-03901/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการสืบ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S-T-TR-0.00 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-S-T-0.00 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1Z00D0050019-WW/AR-0002	วันที่ : A2-1	เลขที่ใบงาน : WO-04001/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S-T-TR-0.00 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R-A-S-T-0.00 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS 4

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด  
การตรวจสอบ Analar Pump - ปะนาโปลัน

บริษัท : WW/AS-H	งานซ่อมบำรุงงานไฟฟ้า
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050020-WW/AS-0003	1. [ ] 2. [ ]
เลขที่ใบงาน : B-1	3. [ ] 4. [ ]
WO-03401/2023	5. [ ] 6. [ ]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [ ]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีฟ้า	
1	การเช็คสถานะของ CONTROL			
2	การเช็คสถานะของ BREAKER			
3	การเช็คสถานะของ MAGNETIC			
4	การเช็คสถานะของ RELAY			
5	การเช็คสถานะของ TRANSFORMER			
6	การเช็คสถานะของ FUSE CONTROL			
7	การเช็ค OVER LOAD ค่า SET ที่ 4 AMP			
8	การเช็คค่า SHOW			
9	การเช็ค R.S. S-T. 314 300 VOLT			
10	การเช็คสถานะของ CONTROL			
11	การเช็ค R.S. S-T. 300 AMP			
12	การเช็คสถานะของ CONTROL			
13	การเช็ค TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. เมื่อใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. เมื่อใช้งานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS 4

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด  
การตรวจสอบ Analar Pump - ปะนาโปลัน

บริษัท : WW/ARM	งานซ่อมบำรุงงานไฟฟ้า
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500013-WW/AS-0005	1. [ ] 2. [ ]
เลขที่ใบงาน : B-1	3. [ ] 4. [ ]
WO-03401/2023	5. [ ] 6. [ ]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [ ]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีฟ้า	
1	การเช็คสถานะของ CONTROL			
2	การเช็คสถานะของ BREAKER			
3	การเช็คสถานะของ MAGNETIC			
4	การเช็คสถานะของ RELAY			
5	การเช็คสถานะของ TRANSFORMER			
6	การเช็คสถานะของ FUSE CONTROL			
7	การเช็ค OVER LOAD ค่า SET ที่ 4 AMP			
8	การเช็คค่า SHOW			
9	การเช็ค R.S. S-T. 314 300 VOLT			
10	การเช็คสถานะของ CONTROL			
11	การเช็ค R.S. S-T. 300 AMP			
12	การเช็คสถานะของ CONTROL			
13	การเช็ค TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. เมื่อใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. เมื่อใช้งานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจวัด Aerolox Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0002D-WW/AR-0006	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัส : C1-I	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-046012023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้, 60)
		ค่า	รายการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า IN SHOW			
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT 220 VOLT 3P	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R-S.....S-T.....T-R.....AMP 0.5 A 3P	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจวัด Aerolox Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0002D-WW/AR-0007	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัส : C2-I	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-047012023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัด, ๖๐)
		ศ	ผ่าน	ตรวจกลับ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 3A.....AMP				
8	ตรวจสอบค่า 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

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด  
การตรวจวัด Aviator Pump - 1/2-2/2023

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1/200000S00019-WW/AR-0001	รหัส : A-1	รหัส : WO-03902/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 4.4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 4.2 S.T. 3.5 T-R 3.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R 4.2 S...T 4.2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

☒ 1. บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

☐ 2. บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด  
การตรวจวัด Aviator Pump - 1/2-2/2023

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1/200000S00019-WW/AR-0002	รหัส : A-2-1	รหัส : WO-04002/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 3.5 S.T. 3.5 T-R 3.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R 3.5 S...T 3.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

☒ 1. บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

☐ 2. บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : B1-1	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-045602/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันเก็บสถิติ 18/02/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ, คณ)
		ที่	แก้ไข	อาการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุม/ในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบขั้วแม่เหล็ก MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบขั้วแม่เหล็ก TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบขั้วแม่เหล็ก FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบเลือก OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า.....AMP				
8	ตรวจสอบเลือก SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S-T.....S-T-T-R.....VOLT				
10	ตรวจสอบแม่เหล็กควบคุม CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	/			
12	ตรวจสอบเลือกตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบเลือก TIMER SWITCH	/			

## หมายเหตุ

บัญชีผลการปฏิบัติงาน

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
<input type="checkbox"/>	2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (GM)

รพ.จาก : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานเก็บเงิน	
รหัส : 82-1	1	2
เลขที่ใบงาน WO-034/02/2023	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน 10/02/2023	5	6
นาย อาภาดา	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/แก้ไข)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบจุดสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบจุดสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบจุดสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบฉนวน TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบจุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบจุด OVER LOAD SET ค่า 4.2 AMP				
8	ตรวจสอบค่า โหลด SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R.S. 254...S.T. 246...T.R. 31.5...VOLT				
10	ตรวจสอบการบำรุงรักษา CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R.S. 3.5...S.T. 3.5...T. 3.5...AMP	✓			
12	ตรวจสอบจุดสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบจุด TIMER SWITCH	✓			

## WARTUNG

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
<input type="checkbox"/>	2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่พร้อมส่งมอบ (GHI)

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การประปาส่วนภูมิภาค Aquator Pump - ภูเก็ต

รหัสงาน : WW/AR-M	รวมข้อบกพร่องที่แก้ไขแล้ว
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/AR-0006	1
รหัส : C-1	2
เลขที่ใบงาน WO-04/602/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/02/2023	4
	5
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (เพิ่มเติมข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD 400 SET 40 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 3-3-1 S-T 3-3-2 T-R 3-3-2 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 3-3-1 S. 3-3-2 T. 3-3-2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การประปาส่วนภูมิภาค Aquator Pump - ภูเก็ต

รหัสงาน : WW/AR-M	รวมข้อบกพร่องที่แก้ไขแล้ว
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/AR-0007	1
รหัส : C-2-1	2
เลขที่ใบงาน WO-04/702/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/02/2023	4
	5
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (เพิ่มเติมข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD 400 SET 40 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 3-3-1 S-T 3-3-2 T-R 3-3-2 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 3-3-1 S. 3-3-2 T. 3-3-2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

*Signature*

ผู้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1	2	3	4	5	6
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WWIAR-0001							
เลขที่ใบงาน : A1-1							
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023							
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: 6:00)
		สี	รายการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดหมุน/ใบพัด CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S.T...T-R...T-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการจ่ายแรงดัน CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1	2	3	4	5	6
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WWIAR-0002							
เลขที่ใบงาน : A2-1							
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023							
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: 6:00)
		สี	รายการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดหมุน/ใบพัด CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S.T...T-R...T-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการจ่ายแรงดัน CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS 4-

บริษัท พหลโยธิน จำกัด  
การตรวจวัด Aerator Pump - 1 เครื่อง

รหัสงาน : WM/AR-M	วันที่ : 18/03/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1/20000050020-WM/AR-0003	เลขที่ใบงาน : B1-1	1	2
		3	4
		5	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การเปลี่ยน	
1	การตั้งจุดวัดค่าในตู้ CONTROL	✓		
2	การตั้งค่าการ BREAKER	✓		
3	การตั้งค่าการ MAGNETIC	✓		
4	การตั้งค่าการ RELAY	✓		
5	การตั้งค่าการ TRANSFORMER	✓		
6	การตั้งค่าการ FUSE CONTROL	✓		
7	การตั้งค่า OVER LOAD SET ค่า 45 AMP	✓		
8	การตั้งค่า IN SHOW	✓		
9	การตั้งค่า R.S. S-T 38.1 R. 38.0 VOLT	✓		
10	การตั้งค่าการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	การตั้งค่า R.S. S-T 38.1 R. 38.0 AMP	✓		
12	การตั้งค่าการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลโยธิน จำกัด

1. ไม่พบงานผิดปกติ

2. ไม่พบงานผิดปกติ (CM)

PLUS 4-

บริษัท พหลโยธิน จำกัด  
การตรวจวัด Aerator Pump - 1 เครื่อง

รหัสงาน : WM/AR-M	วันที่ : 18/03/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-1/20000050013-WM/AR-0005	เลขที่ใบงาน : B2-1	1	2
		3	4
		5	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การเปลี่ยน	
1	การตั้งจุดวัดค่าในตู้ CONTROL	✓		
2	การตั้งค่าการ BREAKER	✓		
3	การตั้งค่าการ MAGNETIC	✓		
4	การตั้งค่าการ RELAY	✓		
5	การตั้งค่าการ TRANSFORMER	✓		
6	การตั้งค่าการ FUSE CONTROL	✓		
7	การตั้งค่า OVER LOAD SET ค่า 45 AMP	✓		
8	การตั้งค่า IN SHOW	✓		
9	การตั้งค่า R.S. S-T 38.1 R. 38.0 VOLT	✓		
10	การตั้งค่าการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	การตั้งค่า R.S. S-T 38.1 R. 38.0 AMP	✓		
12	การตั้งค่าการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลโยธิน จำกัด

1. ไม่พบงานผิดปกติ

2. ไม่พบงานผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWAR-M	รายชื่อช่างประจำวันที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WWAR-0006	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : C1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่า 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. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงห้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WWAR-M	รายชื่อช่างประจำวันที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WWAR-0007	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : C2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่า 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. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงห้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

การตรวจสอบ Sludge Pump - Pre-Start

รหัสงาน : WW/AR-M	วันที่ : DC-KP-001-1/200000500019-WW/AR-0001	รหัส : A1-1	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023
ชื่ออาคาร : 11	ชื่อผู้ควบคุม : 11	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 11	ชื่อผู้รายงาน : 11

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 11 AMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ R.S.S. S.T. T.R. VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ R. S. S. T. T. R. AMP	✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบและผู้ควบคุม

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบพร้อมผู้ควบคุม (CM)

PLUS +

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด

การตรวจสอบ Sludge Pump (SLP) - Pre-Start

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่ : DC-KP-001-1/200000500020-WW/SLP-000	รหัส : A1-1	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023
ชื่ออาคาร : 11	ชื่อผู้ควบคุม : 11	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 11	ชื่อผู้รายงาน : 11

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 11 AMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ R.S.S. S.T. T.R. VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ R. S. S. T. T. R. Amp	✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบและผู้ควบคุม

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบพร้อมผู้ควบคุม (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00013-WW/AR-0005	1
เลขที่ใบงาน : B2-1	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	อาภากร	
	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 4.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S.T...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...S.T...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/AR-0006	1
เลขที่ใบงาน : C1-1	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-037/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	อาภากร	
	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 4.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S...S.T...T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R...S...S.T...T...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด  
การตรวจวัด Acoustic Pump - 1/2564

รหัสงาน: WVA/RM	รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: DC-KP-001-1/200000000019-WVA/R-0002	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัสใบงาน: A2-1	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: WO-0310/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/04/2023	
ชื่ออาคาร: B1	ชื่อผู้ควบคุม: [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ: [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า: ค่า)
		สี	ค่า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบอุณหภูมิ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... T.R. ... VOLT			
10	ตรวจสอบการควบคุม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. ... S. ... T. ... AMP			
12	ตรวจสอบการควบคุม CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงพัด จำกัด  
การตรวจวัด Acoustic Pump - 1/2564

รหัสงาน: WVA/RM	รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: DC-KP-001-1/200000000020-WVA/R-0003	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัสใบงาน: B1-1	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: WO-0360/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/04/2023	
ชื่ออาคาร: B1	ชื่อผู้ควบคุม: [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ: [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า: ค่า)
		สี	ค่า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบอุณหภูมิ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... T.R. ... VOLT			
10	ตรวจสอบการควบคุม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. ... S. ... T. ... AMP			
12	ตรวจสอบการควบคุม CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)



รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000S00020-WW/AR-0007	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: C2-1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-039/04/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/04/2023	
ชื่ออาคาร : C <sub>2</sub>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจ: ๕๐๑)
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกลไกในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบจุดกลไก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบจุดกลไก FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า $\frac{4}{3}$ AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แผ่น P.S. $\frac{401}{1}$ S-T $\frac{94}{1}$ T-R $\frac{401}{1}$ VOLT				
10	ตรวจสอบการหักวงจร CONTROL	✓			
11	กระแส $\frac{4}{3}$ S-T $\frac{94}{1}$ T-R $\frac{401}{1}$ AMP	✓			
12	ตรวจสอบจุดกลไกตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓			

WIKIPEDIA.

บ้านพักผอ.การปฏิรูปที่ดิน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

## 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือแจ้งแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำโรงงาน					
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00019-WW/AR-0001	1	2				
: A1-1	3	4				
เลขที่งาน : WO-041/05/2023	5	6				
วันที่สุ่มตัว : 18/05/2023						
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: กข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	วงจรเชื่อมถ่วงกันไฟ CONTROL	/			
2	วงจรเชื่อมถ่วง BREAKER	/			
3	วงจรเชื่อมถ่วง MAGNETIC	/			
4	วงจรเชื่อมถ่วง RELAY	/			
5	วงจรเชื่อมถ่วง TRANSFORMER	/			
6	วงจรเชื่อมถ่วง FUSE CONTROL	/			
7	วงจรเชื่อมถ่วง OVER LOAD SET ค่า 0.4 AMP	/			
8	วงจรเชื่อมถ่วง SHOW	/			
9	เพดาน R-S 400 S.T. 404 T-R 400 VOLT	/			
10	ควบคุมการจ่ายแรงดัน CONTROL	/			
11	เพดาน R-S 400 S.T. 404 T-R 400 AMP	/			
12	วงจรเชื่อมถ่วง CONTROL	/			
13	วงจรเชื่อมถ่วง TIMER SWITCH	/			

44277

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงรุ้ง จำกัด  
การตรวจวัด Aerolator Pump - 135 องศา

รหัสงาน : WVM/RM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-RP-001-1Z00D00S00019-WVM/R-0002	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : A2-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/20/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 1800/2023	ชื่อผู้ตรวจสอน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า/ข้อ)
		สี	หน่วย	
1	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตัดวงจร BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตัดวงจร MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตัดวงจร RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตัดวงจร TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตัดวงจร FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD 4 SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. 201 T.R. 200 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตัดวงจร CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 4.9 S. 4.9 T. 3.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตัดวงจร CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดพวงรุ้ง จำกัด  
การตรวจวัด Aerolator Pump - 135 องศา

รหัสงาน : WVM/RM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-RP-001-1Z00D00S00020-WVM/R-0003	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : B1-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 1800/2023	ชื่อผู้ตรวจสอน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า/ข้อ)
		สี	หน่วย	
1	ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตัดวงจร BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตัดวงจร MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตัดวงจร RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตัดวงจร TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตัดวงจร FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD 4 SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 4.9 S.T. 201 T.R. 200 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตัดวงจร CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 3.4 S. 3.4 T. 3.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตัดวงจร CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)



PLUS

บริษัท พัสท พืชมพรวิทย์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ปีละ 1 ครั้ง

รหัสงาน : WWHAR-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000000000 WWHAR-0007	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : C2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04905/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET PT [Redacted] AMP	✓		
8	ตรวจสอบ IN SHOW [Redacted] 400 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. [Redacted] S-T [Redacted] T-R [Redacted] VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R [Redacted] S [Redacted] T [Redacted] AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. มีใบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. มีใบงานเสร็จพร้อมส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน : VW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-VW/AR-0003	1
เลขที่ใบงาน : B1-1	2
WO-045/06/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/06/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดกลไก BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดกลไก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดกลไก RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดกลไก TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S-T 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R S T 3.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดกลไก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : VW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00013-VW/AR-0005	1
เลขที่ใบงาน : B2-1	2
WO-034/06/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/06/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดกลไก BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดกลไก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดกลไก RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดกลไก TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S-T 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R S T 3.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุดกลไก CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		










หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสเอกสาร : WWH/MR-M รหัส : DC-KR-001-11Z00000SD0018-WWH/MR-0001 เลขที่ใบงาน : A1-1 เลขที่ใบเสร็จ : WO-039046/2023 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/06/2023	7. รายละเอียดการปฏิบัติงาน 1.  2.  3.  4.  5.  6. 
ชื่อเอกสาร : 	8. ผู้ปฏิบัติงาน : 
	9. ผู้ควบคุมงาน : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การควบคุมไฟ CONTROL	✓		
2	การป้องกันเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	การป้องกันแม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	การป้องกันรีเลย์ RELAY	✓		
5	การป้องกันตัวแปลง TRANSFORMER	✓		
6	การป้องกันฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
7	การป้องกัน OVER LOAD และ SFT 40 AMP	✓		
8	การป้องกัน SHOW	✓		
9	แผง R-G... 1-FA... VOLT	✓		
10	การควบคุมไฟรวม CONTROL	✓		
11	แผง R-G... 1-FA... AMP	✓		
12	การป้องกันไฟรวม CONTROL	✓		
13	การป้องกัน TALKER SWITCH	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ឃ្លីប័ត្តិទាមស្រីទតរិយបរិយ

2. ปฏิบัติงานและสำรวจชุมชนท้องถิ่นเพื่อตั้งแก๊ง (CM)

ឯកសារ : VVVV/R-M រូបថត : DC-KK-001-1/200306500019-WVVV/R-0012 : A2-1 តេឡេផ្លាក : WO-0400062023 រ៉ាលីប្រឹក្សា : 18/06/2023	រូបថត : 1 រូបថត : 2 រូបថត : 3 រូបថត : 4 រូបថត : 5 រូបថត : 6
---	--

အိုက်ဂျင်	အမည်	အခြေအနေအထား		မှတ်ချက်
		အ	မရှိ	
	CONTROL			
1	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု CONTROL	✓		
2	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု BREAKER	✓		
3	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု MAGNETIC	✓		
4	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု RELAY	✓		
5	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု TRANSFORMER	✓		
6	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု FUSE CONTROL	✓		
7	ကွပ်ကဲမှု OVER LOAD အိုင် ဖြတ် အိုင် ၁၀ AMP	✓		
8	ကွပ်ကဲမှု SHOW	✓		
9	ကွပ်ကဲမှု R.S. ၁၀၀ S.I. ၁၀၀ VOLT	✓		
10	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု CONTROL	✓		
11	ကွပ်ကဲမှု R. ၁၄ S. ၁၄ T. ၁၄ AMP	✓		
12	ကွပ်ကဲမှုကွပ်ကဲမှု CONTROL	✓		
13	ကွပ်ကဲမှု THER SWITCH	✓		

ปัญหาการวิจัยนี้คืองาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จลงหนังสือแจ้ง (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1720000800020-WW/AR-0066	วันที่ : 18/06/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
เลขที่ใบงาน : WO-04606/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/06/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... F.R. ... VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการสับทำงาน CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... F.R. ... AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KP-001-1720000800020-WW/AR-0007	วันที่ : 18/06/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
เลขที่ใบงาน : WO-04706/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/06/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... F.R. ... VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการสับทำงาน CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ... S.T. ... F.R. ... AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



บริษัท พลัส พรีฟเทคส์ จำกัด

การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D08S0002D-WW/SLP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 1: A1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04901/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจซ่อม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 0.9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. [Redacted] T.R. 188 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 0.6 S. 0.6 T. 0.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พรีฟเทคส์ จำกัด

การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D08S0002D-WW/SLP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 2: A2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05001/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจซ่อม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. [Redacted] T.R. 200 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 0.6 S. 0.6 T. 0.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท์ ฟลอยด์ส์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSL-P-M	รหัสเครื่อง : DC-KP-001-1Z00000S00020-WWSL-P-000	วันที่ : 3:18-1	วันที่ : 18/01/2023
ชื่อช่าง : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การเช็คการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การเช็คการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การเช็คการทำงานของ RELAY	✓		
5	การเช็คการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การเช็ค OVER LOAD SET ค่า ..... AMP	✓		
8	การเช็ค IN SHOW	✓		
9	การเช็ค R.S. SET ค่า ..... VOLT	✓		
10	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การเช็ค R. SET ค่า ..... AMP	✓		
12	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ :

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท์ ฟลอยด์ส์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSL-P-M	รหัสเครื่อง : DC-KP-001-1Z00000S00020-WWSL-P-000	วันที่ : 4:18-1	วันที่ : 18/01/2023
ชื่อช่าง : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 1801/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การเช็คการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การเช็คการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การเช็คการทำงานของ RELAY	✓		
5	การเช็คการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การเช็ค OVER LOAD SET ค่า ..... AMP	✓		
8	การเช็ค IN SHOW	✓		
9	การเช็ค R.S. SET ค่า ..... VOLT	✓		
10	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การเช็ค R. SET ค่า ..... AMP	✓		
12	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ :

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การวางผัง Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1Z00000SU0020-WW/SLP-000	1 2
รหัส 5: CI-1	3 4
เลขที่ใบงาน WO-05301/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัส: ๕๐, ๕๑)
		A	B	ผลการสืบ	
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ CONTROL				
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER				
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบตู้ RELAY				
5	ตรวจสอบตู้ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า .....AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S: .....S-T.....TR.....VOLT				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S: .....S-T.....AMP				
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การวางผัง Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1Z00000SU0020-WW/SLP-	1 2
รหัส C2-1	3 4
เลขที่ใบงาน WO-04001/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๐)
		ค	แนบ	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตู้ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 0.9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบตู้ SHOW	✓			
9	เช็ค RS: 30 S. 1. 20 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL	✓			
11	เช็ค R: 0.9 S. 0.7-0.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พรีมเพอร์ฟิค จำกัด  
การตรวจระดับ Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWS/SLP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0S0020-WWS/SLP-000	1. [Redacted]
1 : A1-1	2. [Redacted]
รหัสใบงาน : WO-046002/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	บันทึก	อัตราสิ้น	
1	CONTROL				
2	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
3	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
4	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 5.1 AMP				
8	ตรวจสอบค่า SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 3.8 S.T. 3.9 T.R. 3.9 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.5 S. 1.3 T. 1.9 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้จัดทำเอกสาร

☒ 1. บริษัทงานสำรวจ

☐ 2. บริษัทงานสำรวจ

PLUS+

บริษัท พรีมเพอร์ฟิค จำกัด  
การตรวจระดับ Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWS/SLP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D0S0020-WWS/SLP-000	1. [Redacted]
2 : A2-1	2. [Redacted]
รหัสใบงาน : WO-046002/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	บันทึก	อัตราสิ้น	
1	CONTROL				
2	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
3	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
4	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 5.1 AMP				
8	ตรวจสอบค่า SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 3.8 S.T. 3.9 T.R. 3.9 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.5 S. 1.3 T. 1.9 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้จัดทำเอกสาร

☒ 1. บริษัทงานสำรวจ

☐ 2. บริษัทงานสำรวจ

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : 3 : B1-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/10/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำสังหรือข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.....AMP			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S.....VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : 4 : B2-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/02/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำสังหรือข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.....AMP			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S.....VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS+

บริษัท พลังพลีโยธร จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - 11-5-2565

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-053/02/2023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	5 6
ผู้ตรวจ : C	ผู้ตรวจ : 2
ผู้ตรวจ : 2	ผู้ตรวจ : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี: ระบุ)
		สี	หน่วย	
1	การวัดอุณหภูมิ CONTROL	✓		
2	การวัดอุณหภูมิ BREAKER	✓		
3	การวัดอุณหภูมิ MAGNETIC	✓		
4	การวัดอุณหภูมิ RELAY	✓		
5	การวัดอุณหภูมิ TRANSFORMER	✓		
6	การวัดอุณหภูมิ FUSE CONTROL	✓		
7	การวัด OVER LOAD SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	การวัด IN SHOW	✓		
9	การวัด RS 245 S.T. 242 VOLT	✓		
10	การวัดการไหลของน้ำ CONTROL	✓		
11	การวัด R 0.3 S. 0.2 T. 0.9 AMP	✓		
12	การวัดค่าของ CONTROL	✓		
13	การวัด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. เปรียบเทียบข้อมูล

☐ 2. เปรียบเทียบข้อมูลกับค่าตั้ง (CM)

PLUS+

บริษัท พลังพลีโยธร จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - 11-5-2565

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-048/02/2023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	5 6
ผู้ตรวจ : C	ผู้ตรวจ : 2
ผู้ตรวจ : 2	ผู้ตรวจ : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี: ระบุ)
		สี	หน่วย	
1	การวัดอุณหภูมิ CONTROL	✓		
2	การวัดอุณหภูมิ BREAKER	✓		
3	การวัดอุณหภูมิ MAGNETIC	✓		
4	การวัดอุณหภูมิ RELAY	✓		
5	การวัดอุณหภูมิ TRANSFORMER	✓		
6	การวัดอุณหภูมิ FUSE CONTROL	✓		
7	การวัด OVER LOAD SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	การวัด IN SHOW	✓		
9	การวัด RS 245 S.T. 242 VOLT	✓		
10	การวัดการไหลของน้ำ CONTROL	✓		
11	การวัด R 0.3 S. 0.2 T. 0.9 AMP	✓		
12	การวัดค่าของ CONTROL	✓		
13	การวัด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. เปรียบเทียบข้อมูล

☐ 2. เปรียบเทียบข้อมูลกับค่าตั้ง (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รวมเดือนปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : A1-1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายพาน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสายพาน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสายพาน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสายพาน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสายพาน SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า S.T. 400 T-R 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสายพานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. ค่า S. 1.3 T. 1.8 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายพาน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสายพาน TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รวมเดือนปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : A2-1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายพาน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสายพาน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสายพาน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสายพาน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสายพาน SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ค่า S.T. 400 T-R 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสายพานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. ค่า S. 0.6 T. 0.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายพาน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสายพาน TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พंपอนด์ร็อก จำกัด  
การก่อสร้าง Sludge Pump (SLP) - 1-เสร็จสิ้น

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อช่าง	ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000050020-WW/SLP-000	1	2
เลขที่ใบงาน : 3-B1-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า/ค่า)
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1 AMP			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. 1-R. 1-VOLT			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 0.3 S. 0.6 T. 0.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พंपอนด์ร็อก จำกัด  
การก่อสร้าง Sludge Pump (SLP) - 1-เสร็จสิ้น

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อช่าง	ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000050020-WW/SLP-000	1	2
เลขที่ใบงาน : 4-B2-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า/ค่า)
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1 AMP			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. 1-R. 1-VOLT			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 0.3 S. 0.6 T. 0.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1720000500020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : 5; C1-1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: 609)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1 AMP	✓		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 330 S-T 330 T-R 330 VOLT	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.8 S 0.7 T 0.8 AMP	✓		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1720000500020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : C2-1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: 609)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.9 AMP	✓		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 330 S-T 330 T-R 330 VOLT	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.8 S 0.7 T 0.8 AMP	✓		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พรีคัม พรีมียมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจรับถัง Sludge Pump (SLP) - ปรังค์ก้อ

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่ : DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/SLP-000	วันที่ : 2: A2-1	วันที่ : WO-04/16/4/2023	วันที่ : 16/04/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. SETTING T.R. VOLT	✓		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. SETTING AMP	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

1. ผู้ปฏิบัติงานรับมอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานรับมอบ (CM)

PLUS +

บริษัท พรีคัม พรีมียมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจรับถัง Sludge Pump (SLP) - ปรังค์ก้อ

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่ : DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/SLP-000	วันที่ : 3: B1-1	วันที่ : WO-04/20/4/2023	วันที่ : 16/04/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. SETTING T.R. VOLT	✓		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. SETTING AMP	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

1. ผู้ปฏิบัติงานรับมอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานรับมอบ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : 4: B2-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร : 18/04/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คติ)
		ดี	แก้ไข	อาจเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดยกน้ำมัน CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า.....AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S.....S.T. 400.....T-R 400.....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : 5: C1-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร : 18/04/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คติ)
		ดี	ปกติ	อาจเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำมัน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.9 Amp	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน P-S.....S-T 400.....T-R 400.....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R.....S.....T 0.6.....Amp	/			
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พหลพลพริชา จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่ตรวจ : 18/04/2023	วันที่รับใบ : 18/04/2023
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-1	รหัส : C2-1	รหัส : WO-0380H/2023
รหัส : 1	รหัส : 2	รหัส : 3
รหัส : 4	รหัส : 5	รหัส : 6
รหัส : 7	รหัส : 8	รหัส : 9
รหัส : 10	รหัส : 11	รหัส : 12
รหัส : 13	รหัส : 14	รหัส : 15

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ค่า	หน่วย	
1	การวัดค่าการไหลเข้า CONTROL	✓		
2	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
3	การวัดค่าการไหลเข้า MAGNETIC	✓		
4	การวัดค่าการไหลออก MAGNETIC	✓		
5	การวัดค่าการไหลเข้า TRANSFORMER	✓		
6	การวัดค่าการไหลออก TRANSFORMER	✓		
7	การวัดค่าการไหลเข้า OVER LOAD SET ค่า 0.9 AMP	✓		
8	การวัดค่าการไหลออก SHOW	✓		
9	การวัดค่าการไหลเข้า R.S. S.T. T-R. 100 VOLT	✓		
10	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
11	การวัดค่าการไหลเข้า R.S. S.T. 0.6 AMP	✓		
12	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
13	การวัดค่าการไหลเข้า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลพลพริชา จำกัด

☒ 1. บริษัทฯ ตรวจวัดค่าการไหล

☐ 2. บริษัทฯ ตรวจวัดค่าการไหลเข้า/ออก (CM)

PLUS+

บริษัท พหลพลพริชา จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่ตรวจ : 18/05/2023	วันที่รับใบ : 18/05/2023
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-000	รหัส : 1: A1-1	รหัส : WO-05105/2023
รหัส : 1	รหัส : 2	รหัส : 3
รหัส : 4	รหัส : 5	รหัส : 6
รหัส : 7	รหัส : 8	รหัส : 9
รหัส : 10	รหัส : 11	รหัส : 12
รหัส : 13	รหัส : 14	รหัส : 15

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ค่า	หน่วย	
1	การวัดค่าการไหลเข้า CONTROL	✓		
2	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
3	การวัดค่าการไหลเข้า MAGNETIC	✓		
4	การวัดค่าการไหลออก MAGNETIC	✓		
5	การวัดค่าการไหลเข้า TRANSFORMER	✓		
6	การวัดค่าการไหลออก TRANSFORMER	✓		
7	การวัดค่าการไหลเข้า OVER LOAD SET ค่า 1.1 AMP	✓		
8	การวัดค่าการไหลออก SHOW	✓		
9	การวัดค่าการไหลเข้า R.S. S.T. T-R. 100 VOLT	✓		
10	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
11	การวัดค่าการไหลเข้า R.S. S.T. 0.6 AMP	✓		
12	การวัดค่าการไหลออก CONTROL	✓		
13	การวัดค่าการไหลเข้า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลพลพริชา จำกัด

☒ 1. บริษัทฯ ตรวจวัดค่าการไหล

☐ 2. บริษัทฯ ตรวจวัดค่าการไหลเข้า/ออก (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050020-WW/SLP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-052/05/2023	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ฯลฯ)
		สี	แนวโน้ม	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดยกบานประตู CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 0.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 201-201 T-R 204 VOLT	✓			
10	ตรวจเช็คการห่างของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 0.4 S 0.5 T 0.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเที่ยงคืน (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050020-WW/SLP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-053/05/2023	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ฯลฯ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกบานตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า .....AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 200S-T 204 T-R 204 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการห่างของ CONTROL	/			
11	กระแส R 0.5 S 0.6 T 0.7 AMP	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเที่ยงคืน (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	วันที่	DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-000	วันที่ส่งงาน	WO-09/485/2023	วันที่รับกลับ	18/05/2023
ชื่อคนทำ	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ	ชื่อผู้ตรวจรับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		✓	✗	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD and SET P.A. AMP	✓		
8	ตรวจสอบการแสดงผล	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 201 S.T. 1001 THERM. VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 0.3 S. 0.1 T. 0.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓		

## Материалы

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับส่งมอบสิ่งผิดของแก่ (CM)

ឯកសារ : WW/SLP-M	រក្សា	DC-KR-001-1/20010050020-WW/SLP-000	1	1	2
ឯកសារ	5: C1-1	WO-005505/2023	3	3	4
កំណើត	18/05/2023		5	6	
ឯកសារ					

ลำดับ	CONTROL	หมายเหตุ	การตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ
			ผู้	วันที่	
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER		✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC		✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY		✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER		✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL		✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ LOAD SET POINT	0.3 AMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW		✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ R.S. 0.1 S.T. 0.1 T.R. 0.1 VOLT		✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ R.S. 0.1 S.T. 0.1 T.R. 0.1 AMP		✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH		✓		

## CONCLUSIONS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานตามคำสั่งหรือ

2. ปฏิบัติงานตามคำสั่งหรือมอบหมายของนายแพทย์ (CM)

รหัสงาน : WWISLP-M

รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WWISLP-;

เลขที่ใบงาน : WO-050005/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1

2

3

4

5

6

ชื่ออาคาร

ชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรงจุดนี้: เผล)
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมน้ำ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET ค่า.....AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....V.....S-T.....V.....T-R.....VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....A.....S.....A.....T.....A.....AMP	/		
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)





PLUS +

บริษัท พัส พ็องเพอรั้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน 1: A1-1	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-04/06/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 19/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, รว)
		สี	หมายเหตุ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R-S-S-T ค่า SET ค่า 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทำงานตาม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R.O.S-S-T ค่า SET ค่า 0.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พ็องเพอรั้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1Z00000S00020-WW/SLP-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน 2: A2-1	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-05/06/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, รว)
		สี	หมายเหตุ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R-S-S-T ค่า SET ค่า 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทำงานตาม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R.O.S-S-T ค่า SET ค่า 0.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พับบเพอร์ส จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSLP-M	วันที่ : DC-KP-001-1Z00003500020-WWSLP-000	3 : B-1	วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0510062023	วันที่เริ่มวัด : 18/06/2023
ผู้ดำเนินการ : B	ผู้ตรวจวัด : B	ผู้บันทึกผล : B	ผู้ตรวจสอบ : B	ผู้รายงานผล : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ : คม)
		สี	น้ำเงิน	น้ำตาล	
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบจุดควบคุม BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบจุดควบคุม MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบจุดควบคุม RELAY	✓			
5	ตรวจสอบจุดควบคุม TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบจุดควบคุม FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S ... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R ... S ... T ... AMP	✓			
12	ตรวจสอบจุดควบคุม CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พับบเพอร์ส จำกัด  
การตรวจวัด Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSLP-M	วันที่ : DC-KP-001-1Z00003500020-WWSLP-000	4 : B-1	วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0520062023	วันที่เริ่มวัด : 18/06/2023
ผู้ดำเนินการ : B	ผู้ตรวจวัด : B	ผู้บันทึกผล : B	ผู้ตรวจสอบ : B	ผู้รายงานผล : B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ : คม)
		สี	น้ำเงิน	น้ำตาล	
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบจุดควบคุม BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบจุดควบคุม MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบจุดควบคุม RELAY	✓			
5	ตรวจสอบจุดควบคุม TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบจุดควบคุม FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า ... AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S ... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R ... S ... T ... AMP	✓			
12	ตรวจสอบจุดควบคุม CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

PLUS +

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

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : S : C1-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/06/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 100 S-T 100 T-R 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.9 S 0.9 T 0.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

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

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200D00S00020-WW/SLP-000	1 2
เลขที่ใบงาน : C2-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/06/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 0.7 S-T 0.7 T-R 400 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 0.7 S 0.7 T 0.7 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
 การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : WW/SP-M  
 รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0002  
 เลขที่ใบงาน : A1-2  
 WO-04/01/2023  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1. [Redacted] 2. [Redacted]  
 3. [Redacted] 4. [Redacted]  
 5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร : A ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ที่ SET ค่า 1.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ที่ SET ค่า 2.5 Amp	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
 การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : WW/SP-M  
 รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SP-0001  
 เลขที่ใบงาน : A1-1  
 WO-04/01/2023  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1. [Redacted] 2. [Redacted]  
 3. [Redacted] 4. [Redacted]  
 5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร : A ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 3 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ที่ SET ค่า 1.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. ที่ SET ค่า 2.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

# PLUS 4-

บริษัท พลัส พรีมียมเทค จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - Pre-Commission

รหัสงาน : WWS/P-M	วันที่ : DC-KP-001-1200000S00019-WW/SP-0003
รหัส : A2-1	วันที่ : WO-042012023
วันที่ : 18/01/2023	วันที่ : 18/01/2023
ชื่ออาคาร : 4	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 4

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
2	การตั้งค่าการควบคุม BREAKER	✓		
3	การตั้งค่าการควบคุม MAGNETIC	✓		
4	การตั้งค่าการควบคุม RELAY	✓		
5	การตั้งค่าการควบคุม TRANSFORMER	✓		
6	การตั้งค่าการควบคุม FUSE CONTROL	✓		
7	การตั้งค่าการควบคุม OVER LOAD AND SET Pt 3.1 AMP	✓		
8	การตั้งค่าการควบคุม SHOW	✓		
9	การตั้งค่าการควบคุม R.S. 1.81 S.T. 1.81 T.R. 1.81 VOLT	✓		
10	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
11	การตั้งค่าการควบคุม R. 1.8 S. 1.8 T. 1.8 AMP	✓		
12	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
13	การตั้งค่าการควบคุม TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ : พลัส

☐ 1. ไม่พบการแจ้งเตือน

☐ 2. ไม่พบการแจ้งเตือน (CM)

# PLUS 4-

บริษัท พลัส พรีมียมเทค จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - Pre-Commission

รหัสงาน : WWS/P-M	วันที่ : DC-KP-001-1200000S00019-WW/SP-0004
รหัส : A2-2	วันที่ : WO-042012023
วันที่ : 18/01/2023	วันที่ : 18/01/2023
ชื่ออาคาร : 4	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 4

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
2	การตั้งค่าการควบคุม BREAKER	✓		
3	การตั้งค่าการควบคุม MAGNETIC	✓		
4	การตั้งค่าการควบคุม RELAY	✓		
5	การตั้งค่าการควบคุม TRANSFORMER	✓		
6	การตั้งค่าการควบคุม FUSE CONTROL	✓		
7	การตั้งค่าการควบคุม OVER LOAD AND SET Pt 3.1 AMP	✓		
8	การตั้งค่าการควบคุม SHOW	✓		
9	การตั้งค่าการควบคุม R.S. 1.81 S.T. 1.81 T.R. 1.81 VOLT	✓		
10	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
11	การตั้งค่าการควบคุม R. 1.8 S. 1.8 T. 1.8 AMP	✓		
12	การตั้งค่าการควบคุม CONTROL	✓		
13	การตั้งค่าการควบคุม TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ : พลัส

☒ 1. ไม่พบการแจ้งเตือน

☐ 2. ไม่พบการแจ้งเตือน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500018-WWSP-0005	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : B1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-03501/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรงไฟ, วัสดุ)
		ส	บก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R-S-T-F-PR-VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R-S-T-F-PR-AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500018-WWSP-0006	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : B1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-03501/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรงไฟ, วัสดุ)
		ส	บก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R-S-T-F-PR-VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R-S-T-F-PR-AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัง พว่องพาณิชย์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - 1/1/2023

รหัสงาน : WM/SP-M	รวมค่าซ่อมแซมที่ใช้เงิน
รหัส : DC-KP-001-1/20000000010-WM/SP-0008	1
รหัส : B2-1	2
วันที่ใช้งาน : WO-03/01/2023	3
วันที่แก้ไข : 18/01/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ที่ 1 AMP	/		
8	ตรวจสอบ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. T-R. 1.5 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. 0.8 S. 0.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซมที่ส่งมอบ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง พว่องพาณิชย์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - 1/1/2023

รหัสงาน : WM/SP-M	รวมค่าซ่อมแซมที่ใช้เงิน
รหัส : DC-KP-001-1/20000000010-WM/SP-0009	1
รหัส : B2-2	2
วันที่ใช้งาน : WO-03/01/2023	3
วันที่แก้ไข : 18/01/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ที่ 1 AMP	/		
8	ตรวจสอบ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. T-R. 1.5 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. 1.8 S. 1.6 AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซมที่ส่งมอบ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500019-WWSP-0011	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัส : CH-1	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-04/01/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	พบ/ไม่พบ	รายการเดิม	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำสูง CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า .....AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S: .....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการจ่ายกระแส CONTROL	/			
11	กระแส R-S: .....AMP	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พัมพ์เพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWSP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500020-WWSP-0012	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัส : CH-2	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-05/01/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	รายการเดิม		
			น้ำเงิน	รายการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดผ่อนน้ำใหญ่ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 4.5 AMP	/			
8	ตรวจสอบน้ำ SHOW				
9	แรงดัน R-S: 370 VOLT				
10	ตรวจสอบการจ่ายกระแส CONTROL				
11	กระแส R-S: 18.5 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พ่วงพวงษ์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - ปะจันเคียน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : 05-07-2023	รหัส : DC-KP-001-1200DMS0020-WW/SP-0013	รหัส : 02-1
รหัสใบงาน : WO-0560/12023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	1	2
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80	81	82
83	84	85	86
87	88	89	90
91	92	93	94
95	96	97	98
99	100	101	102
103	104	105	106
107	108	109	110
111	112	113	114
115	116	117	118
119	120	121	122
123	124	125	126
127	128	129	130
131	132	133	134
135	136	137	138
139	140	141	142
143	144	145	146
147	148	149	150
151	152	153	154
155	156	157	158
159	160	161	162
163	164	165	166
167	168	169	170
171	172	173	174
175	176	177	178
179	180	181	182
183	184	185	186
187	188	189	190
191	192	193	194
195	196	197	198
199	200	201	202
203	204	205	206
207	208	209	210
211	212	213	214
215	216	217	218
219	220	221	222
223	224	225	226
227	228	229	230
231	232	233	234
235	236	237	238
239	240	241	242
243	244	245	246
247	248	249	250
251	252	253	254
255	256	257	258
259	260	261	262
263	264	265	266
267	268	269	270
271	272	273	274
275	276	277	278
279	280	281	282
283	284	285	286
287	288	289	290
291	292	293	294
295	296	297	298
299	300	301	302
303	304	305	306
307	308	309	310
311	312	313	314
315	316	317	318
319	320	321	322
323	324	325	326
327	328	329	330
331	332	333	334
335	336	337	338
339	340	341	342
343	344	345	346
347	348	349	350
351	352	353	354
355	356	357	358
359	360	361	362
363	364	365	366
367	368	369	370
371	372	373	374
375	376	377	378
379	380	381	382
383	384	385	386
387	388	389	390
391	392	393	394
395	396	397	398
399	400	401	402
403	404	405	406
407	408	409	410
411	412	413	414
415	416	417	418
419	420	421	422
423	424	425	426
427	428	429	430
431	432	433	434
435	436	437	438
439	440	441	442
443	444	445	446
447	448	449	450
451	452	453	454
455	456	457	458
459	460	461	462
463	464	465	466
467	468	469	470
471	472	473	474
475	476	477	478
479	480	481	482
483	484	485	486
487	488	489	490
491	492	493	494
495	496	497	498
499	500	501	502
503	504	505	506
507	508	509	510
511	512	513	514
515	516	517	518
519	520	521	522
523	524	525	526
527	528	529	530
531	532	533	534
535	536	537	538
539	540	541	542
543	544	545	546
547	548	549	550
551	552	553	554
555	556	557	558
559	560	561	562
563	564	565	566
567	568	569	570
571	572	573	574
575	576	577	578
579	580	581	582
583	584	585	586
587	588	589	590
591	592	593	594
595	596	597	598
599	600	601	602
603	604	605	606
607	608	609	610
611	612	613	614
615	616	617	618
619	620	621	622
623	624	625	626
627	628	629	630
631	632	633	634
635	636	637	638
639	640	641	642
643	644	645	646
647	648	649	650
651	652	653	654
655	656	657	658
659	660	661	662
663	664	665	666
667	668	669	670
671	672	673	674
675	676	677	678
679	680	681	682
683	684	685	686
687	688	689	690
691	692	693	694
695	696	697	698
699	700	701	702
703	704	705	706
707	708	709	710
711	712	713	714
715	716	717	718
719	720	721	722
723	724	725	726
727	728	729	730
731	732	733	734
735	736	737	738
739	740	741	742
743	744	745	746
747	748	749	750
751	752	753	754
755	756	757	758
759	760	761	762
763	764	765	766
767	768	769	770
771	772	773	774
775	776	777	778
779	780	781	782
783	784	785	786
787	788	789	790
791	792	793	794
795	796	797	798
799	800	801	802
803	804	805	806
807	808	809	810
811	812	813	814
815	816	817	818
819	820	821	822
823	824	825	826
827	828	829	830
831	832	833	834
835	836	837	838
839	840	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

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0020-WW/SP-0001	1 2 3 4 5 6
สาขา : A1-1	
เลขที่ใบงาน : WO-054/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		ดี	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสาย RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1...AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R 345...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการห่างของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...0.6...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายพ่วง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0019-WW/SP-0002	1 2 3 4 5 6
สาขา : A1-2	
เลขที่ใบงาน : WO-041/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		ดี	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสาย RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1...AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S...S-T...T-R 345...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการห่างของ CONTROL	✓		
11	กระแส R...S...T...1.2...AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายพ่วง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจระดับ Sump Pump - ปลายเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0003	1 [redacted] 2 [redacted]
รหัสใบงาน : A2-1	3 [redacted] 4 [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-042022/23	5 [redacted] 6 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : 4	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ชัด)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์				
3	ตรวจสอบสาย MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสาย RELAY				
5	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET Pt 2.5 AMP				
8	ตรวจสอบสาย SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 3.2 S.T. 3.9 T.R. 400 VOLT				
10	ตรวจสอบสายขั้วขั้ว CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.2 S. 1.2 T. 1.8 AMP				
12	ตรวจสอบสายขั้ว CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้จัดทำผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมใบเช็ค (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจระดับ Sump Pump - ปลายเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0004	1 [redacted] 2 [redacted]
รหัสใบงาน : A2-2	3 [redacted] 4 [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-043022/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : 4	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ชัด)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์				
3	ตรวจสอบสาย MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสาย RELAY				
5	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET Pt 2.5 AMP				
8	ตรวจสอบสาย SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 3.2 S.T. 3.9 T.R. 375 VOLT				
10	ตรวจสอบสายขั้วขั้ว CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.2 S. 1.2 T. 1.8 AMP				
12	ตรวจสอบสายขั้ว CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้จัดทำผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมใบเช็ค (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0005	1 2 3 4 5 6
รหัส : B1-1	
เลขที่ใบงาน : WO-03502/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบถังดักไขมัน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบถังดักไขมัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบถังดักไขมัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบถังดักไขมัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบถังดักไขมัน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบถังดักไขมัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบถัง OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบถังไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.5 S.T. 3.5 T-R 3.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.3 S 1.3 T 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบถังดักไขมัน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบถัง TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0006	1 2 3 4 5 6
รหัส : B1-2	
เลขที่ใบงาน : WO-03602/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบถังดักไขมัน CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบถังดักไขมัน BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบถังดักไขมัน MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบถังดักไขมัน RELAY	✓		
6	ตรวจสอบถังดักไขมัน TRANSFORMER	✓		
7	ตรวจสอบถังดักไขมัน FUSE CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบถัง OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
9	ตรวจสอบถังไฟ SHOW	✓		
10	แรงดัน R-S 3.5 S.T. 3.5 T-R 3.5 VOLT	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	กระแส R 1.3 S 1.3 T 1.3 AMP	✓		
13	ตรวจสอบถังดักไขมัน CONTROL	✓		
14	ตรวจสอบถัง TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมเพอร์ฟั่ม จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1-ละจั่น

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0008	1. [Redacted] 2. [Redacted]
รหัส : B2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-037/02/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023	
ชื่ออาคาร : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส, ค่า)
		สี	น้ำไข	อัตราการเดิน	
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบการ BREAKER				
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการ RELAY				
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP				
8	ตรวจสอบ SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 274.5 T.R. 297.2 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.8 S. 1.8 T. 1.2 AMP				
12	ตรวจสอบการ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมเพอร์ฟั่ม จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1-ละจั่น

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0008	1. [Redacted] 2. [Redacted]
รหัส : B2-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-038/02/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023	
ชื่ออาคาร : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส, ค่า)
		สี	น้ำไข	อัตราการเดิน	
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบการ BREAKER				
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการ RELAY				
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP				
8	ตรวจสอบ SHOW				
9	ตรวจสอบ R.S. 274.5 T.R. 297.2 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R. 1.8 S. 1.8 T. 1.2 AMP				
12	ตรวจสอบการ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0019-WW/SP-0011	1 2 3 4 5 6
รหัส : CI-1	
เลขที่ใบงาน : WO-044/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		สี	การเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.1 V, S-T 3.1 V, T-R 3.1 V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.7 A, S 1.7 A, T 1.7 A AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0020-WW/SP-0012	1 2 3 4 5 6
รหัส : CI-2	
เลขที่ใบงาน : WO-055/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		สี	การเปลี่ยน	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 3.1 V, S-T 3.1 V, T-R 3.1 V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.7 A, S 1.7 A, T 1.7 A AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1-ประจวบ

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050020-WW/SP-0013	วันที่ : CS-1	วันที่ : WO-05602/2023	วันที่ : 18/02/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การตรวจ	
1	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจเช็คการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจเช็คการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจเช็คการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจเช็คการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจเช็คการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 0.1 AMP	✓		
8	การตรวจเช็คการทำงานของ SHOW	✓		
9	การตรวจเช็คการทำงานของ R.S. 392 S.T. 392 T.R. 392 VOLT	✓		
10	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจเช็คการทำงานของ R. 1.8 S. 1.8 T. 1.8 AMP	✓		
12	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจเช็คการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1. บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด

☐ 2. บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด (CM)

PLUS +

บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1-ประจวบ

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050020-WW/SP-0014	วันที่ : CS-2	วันที่ : WO-05702/2023	วันที่ : 18/02/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การตรวจ	
1	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจเช็คการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจเช็คการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจเช็คการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจเช็คการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจเช็คการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 0.1 AMP	✓		
8	การตรวจเช็คการทำงานของ SHOW	✓		
9	การตรวจเช็คการทำงานของ R.S. 392 S.T. 392 T.R. 392 VOLT	✓		
10	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจเช็คการทำงานของ R. 1.8 S. 1.8 T. 1.8 AMP	✓		
12	การตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจเช็คการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1. บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด

☐ 2. บริษัท พหลฯ พว้อมพอสส์ จำกัด (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000050020-WW/SP-0001	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : A1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำมัน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน OVER LOAD SET ค่า 0.7 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-S-T-T-R-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-S-T-T-R-VOLT	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500019-WW/SP-0002	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : A1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	อ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำมัน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน OVER LOAD SET ค่า 0.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S-T-S-T-T-R-VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S-T-S-T-T-R-VOLT	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ยกน้ำมัน TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1/ระดับดิน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมงาน
วันที่ : DC-KP-001-1/20000500019-WW/SP-0003	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : A2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจวัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีหน่วยวัด, ค่า)
		หี	หน่วย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ที่ 31 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S.T. SET ที่ 399 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 18 S. 19 T. 19 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานระดับงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานระดับงานผู้ควบคุมงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1/ระดับดิน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมงาน
วันที่ : DC-KP-001-1/20000500019-WW/SP-0004	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : A2-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจวัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีหน่วยวัด, ค่า)
		หี	หน่วย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ที่ 31 AMP			
8	ตรวจสอบค่า SHOW			
9	ตรวจสอบ R.S.T. SET ที่ 399 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
11	ตรวจสอบ R. 18 S. 19 T. 18 AMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานระดับงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานระดับงานผู้ควบคุมงาน (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0005	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : B1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟโชว์	/		
9	ตรวจสอบ R.S. .... T.R. .... VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. .... T. .... AMP	/		
12	ตรวจสอบเบรกเกอร์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0006	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : B1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟโชว์	/		
9	ตรวจสอบ R.S. .... T.R. .... VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R. .... T. .... AMP	/		
12	ตรวจสอบเบรกเกอร์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-1/ZZ0000SD0016-WW/SP-00008	1	2
เอกสารแนบ : B2-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2023	5	6
ชื่อเอกสาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		✓	✗	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้ง CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET PT. 4 AMP			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า S-T. 38 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า S. 3.8 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

2. มีปริมาณแก้วสีชมพูสิ่งเหลือเกิน (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M รหัส : DC-KR-001-1/20000SG001B-WW/SP-0009 เลขที่ใบงาน : B2-2 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	รายนามพนักงานที่ได้รับมอบหมาย 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] 7. [REDACTED]
ชื่อหัวหน้างาน : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจงาน : [REDACTED]

အမှတ်	အမည်	အခြေအနေ		မှတ်ချက် (အမှတ်အသား, ရက်စွဲ)
		အခြေအနေ	အခြေအနေ	
1	အခြေအနေအခြေအနေ CONTROL	✓		
2	အခြေအနေအခြေအနေ BREAKER	✓		
3	အခြေအနေအခြေအနေ MAGNETIC	✓		
4	အခြေအနေအခြေအနေ RELAY	✓		
5	အခြေအနေအခြေအနေ TRANSFORMER	✓		
6	အခြေအနေအခြေအနေ FUSE CONTROL	✓		
7	အခြေအနေ OVER LOAD အခြေအနေ SET အခြေအနေ AMP	✓		
8	အခြေအနေအခြေအနေ SHOW	✓		
9	အခြေအနေ R.S.S. S.T. အခြေအနေ VOLT	✓		
10	အခြေအနေအခြေအနေ CONTROL	✓		
11	အခြေအနေ R.S.S. S.T. AMP	✓		
12	အခြေအနေအခြေအနေ CONTROL	✓		
13	အခြေအနေ TIMER SWITCH	✓		

ພິທີການປະກາດຜົນການປະເມີນ

1. ฝึกอบรมและส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับ

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0011	1. [Redacted] 2. [Redacted]
รหัส : C1-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ, งด)
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T-S-T-R-T-VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R-S-T-S-T-T-AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SP-0012	1. [Redacted] 2. [Redacted]
รหัส : C1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ, งด)
		ดี	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 2.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T-S-T-T-VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R-S-T-S-T-T-AMP	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พัสท พว็อมเพอรัล จำกัด  
การวางวางถัง Sump Pump - 1-ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : WW/SP-M	งานซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำ
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/SP-0013	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : C2-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET เป็น 81 AMP	✓		
8	ตรวจสอบให้ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. VOLT เป็น 210 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. S. T. 18 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งมอบให้ลูกค้า (CM)

PLUS+

บริษัท พัสท พว็อมเพอรัล จำกัด  
การวางวางถัง Sump Pump - 1-ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : WW/SP-M	งานซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำ
รหัส : DC-KP-001-1/200000S00020-WW/SP-0014	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : C2-2	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET เป็น 81 AMP	✓		
8	ตรวจสอบให้ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. VOLT เป็น 210 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. S. T. 18 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งมอบให้ลูกค้า (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SP-0001	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
รหัส : A1-1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-045/04/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/04/2023	
ชื่ออาคาร : A1	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ข้อคิด)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. 100 S.T. 100 T.R. 200 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.S. 1.1 S.T. 1.1 T.R. 1.1 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงขั้นต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00019-WW/SP-0002	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
รหัส : A1-2	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-032/04/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	
ชื่ออาคาร : A1	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ข้อคิด)
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบ SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R.S. 200 S.T. 200 T.R. 200 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R.S. 2.2 S.T. 2.2 T.R. 2.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงขั้นต้องแก้ไข (CM)



PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การวางเครื่อง Sump Pump - 11566666

รหัสงาน : WWS/PM รหัส : DC-KP-001-11200000S00019-WWS/PM-0003 เลขที่ใบงาน : A2-1 วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/04/2023 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	งานซ่อมบำรุงพื้นที่ปฏิบัติงาน 1. [REDACTED] 3. [REDACTED] 5. [REDACTED] 2. [REDACTED] 4. [REDACTED] 6. [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจ [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสถานที่ [REDACTED]
--	---	---------------------------	----------------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, ใส่น)
		สี	เทา	
1	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 9.4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S-T T.R. 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.V. S-T T.R. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมล่าช้าของใบปลิว (CM)

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
การวางเครื่อง Sump Pump - 11566666

รหัสงาน : WWS/PM รหัส : DC-KP-001-11200000S00019-WWS/PM-0004 เลขที่ใบงาน : A2-2 วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/04/2023 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	งานซ่อมบำรุงพื้นที่ปฏิบัติงาน 1. [REDACTED] 3. [REDACTED] 5. [REDACTED] 2. [REDACTED] 4. [REDACTED] 6. [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจ [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสถานที่ [REDACTED]
--	---	---------------------------	----------------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, ใส่น)
		สี	เทา	
1	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 9.4 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S-T T.R. 1.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.V. S-T T.R. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมล่าช้าของใบปลิว (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่มีปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0005	1
เลขที่ใบงาน : B1-1	2
วันที่ปฏิบัติงาน WO-02/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 10/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		สี	อักษร	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง BREAKER	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง RELAY	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง SHOW	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง R-S...S.T...T...VOLT	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง R...S...T...AMP	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่มีปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-WW/SP-0006	1
เลขที่ใบงาน : B1-2	2
วันที่ปฏิบัติงาน WO-02/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 10/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		สี	อักษร	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง BREAKER	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง RELAY	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง SHOW	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง R-S...S.T...T...VOLT	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง R...S...T...AMP	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง CONTROL	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พंपแอนด์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - this station

รหัสงาน : WW/SP-4M	รวมข้อมูลงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000US00016-WW/SP-0008	1
รหัสใบงาน : B2-1	2
เลขที่ใบงาน : WO-028004/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	การประเมิน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD and SET ค่า	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. AC1 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ INNER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พंपแอนด์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - this station

รหัสงาน : WW/SP-4M	รวมข้อมูลงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000US00016-WW/SP-0009	1
รหัสใบงาน : B2-2	2
เลขที่ใบงาน : WO-028004/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	การประเมิน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD and SET ค่า	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. AC1 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. S.T. T.R. AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1700000000019-WW/SP-0011	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : C1-1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	
ชื่ออาคาร : C1	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T 400 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R-S-T 1.1 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1700000000020-WW/SP-0012	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : C1-2	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	
ชื่ออาคาร : C1	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S-T 400 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R-S-T 1.1 AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พัลมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WM/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ได้รับมอบหมาย
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WM/SP-0013	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : C2-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C2	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอแจ้ง:ข้อ)
		สี	แก้ไข	
	CONTROL		ถูกต้อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD limit SET ค่า : 10 AMP			
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. : 101 S-T : 101 T-R : 101 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. : 101 S. : 101 T. : 101 AMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบได้รับมอบหมาย

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานประจำเดือน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานประจำเดือนที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พัลมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WM/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ได้รับมอบหมาย
รหัส : DC-KP-001-1/20000500020-WM/SP-0014	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : C2-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C2	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอแจ้ง:ข้อ)
		สี	แก้ไข	
	CONTROL		ถูกต้อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD limit SET ค่า : 10 AMP			
8	ตรวจสอบ IN SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. : 101 S-T : 101 T-R : 101 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. : 101 S. : 101 T. : 101 AMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบได้รับมอบหมาย

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานประจำเดือน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานประจำเดือนที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00020-WW/SP-0001	1	2	
รหัส : AI-1	3	4	
เลขที่ใบงาน WO-056/05/2023	5	6	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/05/2023			
ชื่ออาคาร R	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ; คติ)
		ส	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดกลั่นไอน้ำ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 4.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบไฟโชว์	/		
9	ตรวจสอบ R-S-0.06A-T-R-1.06A-VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R-1.1A-T-1.1A-AMP	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พื้ฟอพเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน: WWSP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส: DC-KP-001-1/20000350020-WWSP-0001	1		2		3	
รหัส: A1-1	3		4		5	
เลขที่ใบงาน: WO-054/06/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023						
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบจุดสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบจุดสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบจุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบจุดสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบจุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบจุดสวิตช์ OVER LOAD SET ค่า 8.3 AMP	✓		
8	ตรวจสอบจุดสวิตช์ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบจุดสวิตช์ R-S-T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบจุดสวิตช์ FAN MOTOR CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบจุดสวิตช์ R-S-T-R...AMP	✓		
12	ตรวจสอบจุดสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบจุดสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังคงแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พื้ฟอพเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน: WWSP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส: DC-KP-001-1/20000350019-WWSP-0002	1		2		3	
รหัส: A1-2	3		4		5	
เลขที่ใบงาน: WO-041/06/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023						
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบจุดสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบจุดสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบจุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบจุดสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบจุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบจุดสวิตช์ OVER LOAD SET ค่า 8.3 AMP	✓		
8	ตรวจสอบจุดสวิตช์ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบจุดสวิตช์ R-S-T-R...VOLT	✓		
10	ตรวจสอบจุดสวิตช์ FAN MOTOR CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบจุดสวิตช์ R-S-T-R...AMP	✓		
12	ตรวจสอบจุดสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบจุดสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังคงแก้ไขอีก (CM)



PLUS+

บริษัท พัส พ่วงพวงส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1/3-3/3/2023

รหัสงาน: WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส: DC-KP-001-1/202300600019-WW/SP-0003	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน: WO-04/2023062023	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023	3. [Redacted]
	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ผู้ตรวจการ: [Redacted]	ผู้ตรวจการ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า, หน่วย)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า OVER LOAD SET PT. 8.1 AMP				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า S.T. 400V 401 VOLT				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R. 201.9 S.T. 41 AMP	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พัส พ่วงพวงส์ จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 1/3-3/3/2023

รหัสงาน: WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส: DC-KP-001-1/202300600019-WW/SP-0004	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน: WO-04/30/06/2023	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023	3. [Redacted]
	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ผู้ตรวจการ: [Redacted]	ผู้ตรวจการ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุค่า, หน่วย)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า OVER LOAD SET PT. 8.1 AMP				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า S.T. 400V 401 VOLT				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R. 201.9 S.T. 41 AMP	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0005	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : B1-1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-035062023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 18062023	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ค	ก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการตัดวงจร BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าไม่ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 400 VOLT T-R 400 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 1.8 A S 1.8 A T 1.8 AMP	/		
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S0018-WW/SP-0006	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : B1-2	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-035062023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 18062023	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ค	ก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการตัดวงจร BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าไม่ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 400 VOLT T-R 400 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 1.8 A S 1.8 A T 1.8 AMP	/		
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดลมพัดลม จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 11-2-2023

รหัสงาน : VM/SP-M	รหัสเครื่อง : DC-KP-001-1/20000500018-VM/SP-0008	รหัสช่าง : B2-1	วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2023
ชื่อลูกค้า : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจวัด : [REDACTED]	ชื่อผู้รับบริการ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	การตรวจวัด	
1	CONTROL	✓		
2	การตั้งจุดควบคุมของ CONTROL	✓		
3	การตั้งค่าของ BREAKER	✓		
4	การตั้งค่าของ MAGNETIC	✓		
5	การตั้งค่าของ RELAY	✓		
6	การตั้งค่าของ TRANSFORMER	✓		
7	การตั้งค่าของ FUSE CONTROL	✓		
8	การตั้งค่า OVER LOAD SET AT 8.1 AMP	✓		
9	การตั้งค่า SHOW	✓		
10	การตั้งค่าของ TR. 401 VOLT	✓		
11	การตั้งค่าของ CONTROL	✓		
12	การตั้งค่าของ CONTROL	✓		
13	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พัด พัดลมพัดลม จำกัด  
การตรวจวัด Sump Pump - 11-2-2023

รหัสงาน : VM/SP-M	รหัสเครื่อง : DC-KP-001-1/20000500018-VM/SP-0009	รหัสช่าง : B2-2	วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2023
ชื่อลูกค้า : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจวัด : [REDACTED]	ชื่อผู้รับบริการ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	การตรวจวัด	
1	CONTROL	✓		
2	การตั้งจุดควบคุมของ CONTROL	✓		
3	การตั้งค่าของ BREAKER	✓		
4	การตั้งค่าของ MAGNETIC	✓		
5	การตั้งค่าของ RELAY	✓		
6	การตั้งค่าของ TRANSFORMER	✓		
7	การตั้งค่าของ FUSE CONTROL	✓		
8	การตั้งค่า OVER LOAD SET AT 8.1 AMP	✓		
9	การตั้งค่า SHOW	✓		
10	การตั้งค่าของ TR. 401 VOLT	✓		
11	การตั้งค่าของ CONTROL	✓		
12	การตั้งค่าของ CONTROL	✓		
13	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน: WW/SP-M	รหัสงาน: WW/SP-M
รหัส: DC-KF-001-1Z0000S0001B-WW/SP-0011	รหัส: DC-KF-001-1Z0000S0001B-WW/SP-0011
: C1-1	: C1-1
เลขที่ใบงาน: WO-044/06/2023	เลขที่ใบงาน: WO-044/06/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023	วันที่ปฏิบัติงาน: 18/06/2023
ชื่อผู้ตรวจ: [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจ: [Redacted]
ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]	ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก, คม)
		ดู	แก้ไข	อาการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องตัดภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสาย BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ที่ 5 AMP	/			
8	ตรวจสอบ SHOW	/			
9	เช็กลบ K-S.T. 1.8 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R. 1.4 S. 1.8 T. 1.8 AMP				
12	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

**หมายเหตุ**

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-044/06/2023 Page 1 of 1

<p>รหัสงาน : WW/SP-M</p> <p>รหัส : DC-KP-001-1/70040500020.WW/SP-0012</p> <p>          : CH-2</p> <p>เลขที่ใบงาน : WO-055/08/2023</p> <p>วันที่ปฏิบัติงาน : 19/06/2023</p>	<p>รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>[REDACTED]</td> <td>2</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>[REDACTED]</td> <td>4</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>[REDACTED]</td> <td>6</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table>	1	[REDACTED]	2	[REDACTED]	3	[REDACTED]	4	[REDACTED]	5	[REDACTED]	6	[REDACTED]
1	[REDACTED]	2	[REDACTED]										
3	[REDACTED]	4	[REDACTED]										
5	[REDACTED]	6	[REDACTED]										
<p>ชื่ออาคาร : [REDACTED]</p>	<p>ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]</p> <p>ผู้จัดทำเอกสาร : [REDACTED]</p>												

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อ ผิด : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	จัดการเรียบร้อยแล้ว	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อกับปั๊ม CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 15 AMP	/			
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน H-SIDE 110V - 115V	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R.A.S. 4 AMP	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	/			

## GENERAL

ศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน

1. มีใบแจ้งงานและเสร็จแล้วส่งมาด้วย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จขอสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WC-055/06/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รหัส : DC-KP-001-1/20UD00S00020-WW/SP-0013	รหัส : CS-1	WO-056/06/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/06/2023
รูปถ่ายปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน		รูปถ่ายตรวจสอบ		
1	2	3	4	5
รูปถ่ายตรวจสอบ		รูปถ่ายตรวจสอบ		
6	7	8	9	10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์	✓		
5	ตรวจสอบชุดแปลง	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET 40A SET 40A AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R-S-T-R 400V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R-S-T-R 19 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุด CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รหัส : DC-KP-001-1/20UD00S00020-WW/SP-0014	รหัส : CS-2	WO-057/06/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/06/2023
รูปถ่ายปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน		รูปถ่ายตรวจสอบ		
1	2	3	4	5
รูปถ่ายตรวจสอบ		รูปถ่ายตรวจสอบ		
6	7	8	9	10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดเบรกเกอร์	✓		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก	✓		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์	✓		
5	ตรวจสอบชุดแปลง	✓		
6	ตรวจสอบชุดฟิวส์ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET 40A SET 40A AMP	✓		
8	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
9	ตรวจสอบชุด R-S-T-R 400V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบชุด R-S-T-R 18 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุด CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยังไม่เรียบร้อย (CM)