

รหัสงาน : SNCWP-M

รหัส : DC-KP-001-1/2020000000018-SNCWP-000

1 : CWP-A-1

แรงดันงาน : WO-01702/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. [Redacted] 2. [Redacted]

3. [Redacted] 4. [Redacted]

5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม

[Redacted]

ชื่อผู้ตรวจ

[Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

☐ 3. ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ที่	บันทึก	รายการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊ม Cold Water Pump				
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP				
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW				
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. ค่า 11.5 VOLT				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. ค่า 11.5 AMP				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				

รหัสงาน : SNICWP-M		รหัส : DC-KP-001-1/20000050018-SNICWP-000	
วันที่ : 5 : 11 : 2		วันที่ : 5 : 11 : 2	
วันที่ : 08/02/2023		วันที่ : 08/02/2023	
ชื่ออาคาร : 1		ชื่อผู้ตรวจสอบ : 1	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		ใช่	ไม่ใช่	ยังไม่ทราบ	
1	MOTOR & PUMP				
2	การเชื่อมต่อสายไฟกับ PUMP				
3	ตรวจสอบสายไฟกับมอเตอร์				
4	ตรวจสอบสายไฟกับ PUMP				
5	ตรวจสอบสายไฟกับ MOTOR				
6	ตรวจสอบสายไฟกับสายไฟกับมอเตอร์				
7	ตรวจสอบสายไฟกับ MOTOR line PUMP				
8	ตรวจสอบสายไฟกับ PSI				
9	ตรวจสอบสายไฟกับ PSI				
10	ตรวจสอบสายไฟกับ CHECK VALVE				
11	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายไฟกับ CONTROL				
2	ตรวจสอบสายไฟกับ BREAKER				
3	ตรวจสอบสายไฟกับ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสายไฟกับ RELAY				
5	ตรวจสอบสายไฟกับ FUSE CONTROL				
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP				
7	ตรวจสอบ SHOW				
8	ตรวจสอบ RS 277 ST 278 TR 400 VOLT				
9	ตรวจสอบสายไฟกับ CONTROL				
10	ตรวจสอบ RS 277 ST 278 TR 400 AMP				
11	ตรวจสอบสายไฟกับ CONTROL				

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-120000S00017-SNCWP-000	1. [] 2. []
เลขที่ใบงาน : WO-01502/2023	3. [] 4. []
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023	5. [] 6. []
ชื่ออาคาร : []	ชื่อผู้ควบคุม : []
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : []

☐ 2. ปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรห้องแยกก๊าซ (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเครื่องจักร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การลัดวงจรในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD SET ค่า 1.5 AMP	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน S.T. 277 VOLT	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน T. 11 AMP	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	/		

รหัสงาน : SNCMP-M		รายชื่อพนักงานที่ได้รับอนุญาต	
รหัส : DC-KR-001-1720000500017-SNCMP-000	6 : B1-2	1	2
เลขที่ใบงาน : WD-016022023	WD-016022023	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2023		5	0
ผู้ดำเนินการ : B	ผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ผู้ตรวจสอบงาน : [Redacted]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : คม)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
1	การตรวจสอบมอเตอร์ PUMP	✓		
2	การตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
3	การตรวจสอบมอเตอร์	✓		
4	การตรวจสอบปั๊ม	✓		
5	การตรวจสอบมอเตอร์	✓		
6	การตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	การตรวจสอบระดับน้ำในถัง 10 PSI	✓		
9	การตรวจสอบระดับน้ำในถัง 20 PSI	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบ FUSE CONTROL	✓		
6	การตรวจสอบ OVER LOAD SET ณ 12 AMP	✓		
7	การตรวจสอบ SHOW	✓		
8	การตรวจสอบ R.S. 3.3 A S.T. 402 VOLT	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	การตรวจสอบ R. 11.4 S. 11.4 T. 11.4 AMP	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการวางเดิน Cold Water Pump (CWP) - ปริมณฑล

PLUS +

รหัส : SN/CWP-M รหัส : DC-KP-001-1/20000500019-SN/CWP-000 เลขที่ใบงาน : 3 : CWP-C-1 วันที่ปฏิบัติงาน : WO-018/02/2023 ชื่ออาคาร : C		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted] 5. [Redacted] 6. [Redacted]	
ชื่ออาคาร : C		ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนงานอื่นที่นอกเหนือจาก (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานประจำส่วนงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดความดันในท่อ PUMP	/		
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์เครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตัว CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดเบรก BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดฟิวส์ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ที่ SET ที่ AMP			
7	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
8	ตรวจสอบ R-S-T T-R VOLT			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบ R-S-T AMP			
11	ตรวจสอบชุดทาง CONTROL	/		

PLUS

บริษัท พรีคูล พंपมอส์ จำกัด
การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - ปีละครั้ง

รหัสงาน : SN/CWP-M	รหัสงาน	1	2
รหัส : DC-RP-001-11Z00000500019-SN/CWP-000	รหัสงาน	3	4
รหัส : 7-C1-2	รหัสงาน	5	6
รหัส : WO-0200022023	รหัสงาน	7	8
วันที่ : 09/02/2023	รหัสงาน	9	10
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (เพิ่มเติม/ข้อบกพร่อง)
		สี	เป็น	การแก้ไข	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น PUMP				
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR and PUMP				
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI				
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
11	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET 41 AMP				
7	ตรวจสอบ SHOW				
8	ตรวจสอบ R.S. 33.3 T.R. 40.2 VOLT				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
10	ตรวจสอบ R. 11.0 S. 10.4 T. 11.4 AMP				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการตรวจ




☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายซ่อม

หน้าปก

บริษัท พลัส ฟรอนเทียร์ จำกัด
อาคารวางเหล็ก Cold Water Pump (CWP) - برجน้ำเย็น

PLUS +

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00018-SNCWP-000	1 2
รหัส : CWP-A-1	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-017/03/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2023	
ชื่ออาคาร : 	ชื่อผู้ควบคุม : 
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับช่าง, วิศวกร)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในถัง PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณของชุดมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัววาล์ว PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัววาล์ว MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ถัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันในถัง12.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันในถัง.....30.....PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดคอนโทรลในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบชุดเกาท์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบเกาท์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบชุดเกาท์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET ค่า.....12.....AMP	✓			
7	ตรวจสอบชุดไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S.....100.....S-T.....102.....T-R.....102.....VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R.....10.....S.....10.....T.....102.....AMP	✓			
11	ตรวจสอบชุดเกาท์ CONTROL	✓			

PLUS 4-

บริษัท พลัส สโรวอเตอร์ จำกัด
การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - Pre-shutdown

รหัสงาน: SNCWP-M	วันที่: DC-KP-001-1/20000500010-SNCWP-000	วันที่ปฏิบัติงาน: 08/03/2023	ชื่อวิศวกร: [Signature]
รหัสงาน: S-A1-2	ชื่อผู้รายงาน: [Signature]	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Signature]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	การเชื่อมต่อ/ไฟฟ้เข้า PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	การเชื่อมต่อ/เครื่องจักร PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	การเชื่อมต่อ/สาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)

บริษัท พลิธ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

DC-KP-001-1/20000S00017-SN/CVP-000

WO-018/03/2023

วันที่ 08/03/2023

ඉන්ද්‍රජාය

การดำเนินงาน

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

1000

ลำดับ	รายการ	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี: ระบุ)
		ดู	บันทึก	
	MOTOR & PUMP			
1	การหล่อลื่นปั๊ม PUMP	✓		
2	การเช็คการสั่นของปั๊ม	✓		
3	การเช็คค่าของ MOTOR	✓		
4	การเช็คค่าของ PUMP	✓		
5	การเช็คค่าของ MOTOR	✓		
6	การเช็คค่าของ อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		
7	การเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	การเช็คค่าแรงดัน $\frac{1}{2}$ PSI			
9	การเช็คค่าแรงดัน $\frac{1}{2}$ PSI			
10	การเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การเช็คการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การเช็คการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การเช็คการทำงานของ RELAY	✓		
5	การเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	การเช็ค OVER LOAD หรือ SET to AMP	✓		
7	การเช็คค่าของ SHOW	✓		
8	การเช็คค่าของ R.S. $\frac{3}{4}$ S.T. $\frac{1}{2}$ T.R. $\frac{1}{4}$ VOLT			
9	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
10	การเช็คค่าของ R.S. $\frac{1}{2}$ S.T. $\frac{1}{4}$ T.R. $\frac{1}{2}$ AMP			
11	การเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		

МІСЬЧИН

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. หน่วยงานเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

☐ 2. ปฏิบัติงานและสำรวจพบสิ่งผิดปกติของแก๊สแอลกอฮอล์ (C₂H₅)

หน้าแรก

PLUS+ บริษัท ฟอสฟอรัส จำกัด
การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DCKP-001-1/2000050019-SNCWP-000	1
3 : CWP-C-1	2
เลขที่ใบงาน : WO-019/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2023	4
	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		สี	อาการเสีย		
			เกิน	ต่ำกว่า	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP			✓	
2	ตรวจสอบสายที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์			✓	
3	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR			✓	
4	ตรวจสอบแรงดัน PUMP			✓	
5	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR			✓	
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในเครื่อง			✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			✓	
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI			✓	
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI			✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			✓	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL			✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER			✓	
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC			✓	
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY			✓	
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL			✓	
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่าAMP			✓	
7	ตรวจสอบค่าใน SHOW			✓	
8	แรงดัน R-SS-TT-RVOLT			✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			✓	
10	กระแส RSTAMP			✓	
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL			✓	

PLUS 4

ឯកតា ផ្គត់ បរិក្ខណៈ ទឹក ត្រជាក់
ការងារជួសជុល Cold Water Pump (CWP) - ប្រទេសកម្ពុជា

ឯកតា : SNCVPM-AM	រាល់ការងារដែលបានធ្វើឡើង
ឯកតា : DC-HP-001-11Z00000000019-SNCVPM-000	1. ឯកតា 2. ឯកតា
7. C-12	3. ឯកតា 4. ឯកតា
ឯកតា : WO-020032023	5. ឯកតា 6. ឯកតា
រាល់ការងារ 0003/2023	
ឯកតា : C	ឯកតា : ឯកតា

ល.រ	ឈ្មោះ	ការងារ			ស្ថានភាព
		កំណត់	កំណត់	កំណត់	
1	MOTOR & PUMP				
2	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ PUMP				
3	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ MOTOR				
4	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ PUMP				
5	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ MOTOR				
6	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ MOTOR ឬ PUMP				
7	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ MOTOR ឬ PUMP				
8	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ PSI				
9	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ PSI				
10	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ CHECK VALVE				
11	CONTROL				
1	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ CONTROL				
2	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ BREAKER				
3	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ MAGNETIC				
4	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ RELAY				
5	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ FUSE CONTROL				
6	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ OVER LOAD SET ឬ AMP				
7	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ SHOW				
8	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ S.T. T.R. T.R. VOLT				
9	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ CONTROL				
10	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ R. S. T. AMP				
11	ការងារជួសជុលប្រព័ន្ធ CONTROL				

ឯកតា

ឯកតា

1. ឯកតា 2. ឯកតា

2. ឯកតា ឯកតា

หน้าพบ

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
การวางระบบ Cold Water Pump (CWP) - 1.0

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M	งานซ่อมบำรุงปั๊มน้ำ
รหัส : DCKP-001-1/200D00S00018-SNICWP-000	1. [redacted] 2. [redacted]
เลขที่ใบงาน : 1: CWP-A-1	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/04/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
ชื่อช่าง : [redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ค	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มน้ำในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 1.2 AMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 100V S-T 100V	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 10.4 S-T 10.4	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

PLUS+

บริษัท พลังงานน้ำ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค (CWP) - ฝายจันทบุรี

รหัสงาน: SN/CWP-M	รหัสผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: DC-KP-001-1/20000500018-SN/CWP-000	1. [Redacted]
รหัสใบงาน: 5. A12	3. [Redacted]
รหัสใบงาน: WO-01804/2023	4. [Redacted]
วันที่เริ่มใช้: 08/04/2023	5. [Redacted]
ชื่อเอกสาร: 4	6. [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ห	น	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
2	การวัดอุณหภูมิของถัง PUMP	✓		
3	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
4	การวัดระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
5	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
6	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR และ PUMP	✓		
7	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR และ PUMP	✓		
8	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR และ PUMP	✓		
9	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR และ PUMP	✓		
10	การวัดระดับน้ำในถัง MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	การวัดระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
2	การวัดระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
3	การวัดระดับน้ำในถัง MAGNETIC	✓		
4	การวัดระดับน้ำในถัง RELAY	✓		
5	การวัดระดับน้ำในถัง FUSE CONTROL	✓		
6	การวัดระดับน้ำในถัง OVER LOAD SET	✓		
7	การวัดระดับน้ำในถัง SHOW	✓		
8	การวัดระดับน้ำในถัง S.T.	✓		
9	การวัดระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
10	การวัดระดับน้ำในถัง R.	✓		
11	การวัดระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

PLUS +

บริษัท พหล์ พวองเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNICWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500017-SNICWP-000	1
2: CWP-B-1	2
เลขที่ใบงาน : WO-016/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2023	4
	5
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายพานในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายพาน	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายพานและอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายพาน MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันปั๊ม...10...PSI	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันปั๊ม...3.9...PSI	/		
10	ตรวจสอบการเดินสายพาน CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินสายพานในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายพาน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการเดินสายพาน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการเดินสายพาน RELAY	/		
5	ตรวจสอบการเดินสายพาน FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายพาน LOAD SET ค่า 1/2 AMP	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายพาน SHOW	/		
8	ตรวจสอบการเดินสายพาน R-S-S...ST. 400...VOLT	/		
9	ตรวจสอบการเดินสายพาน CONTROL	/		
10	ตรวจสอบการเดินสายพาน R...S...T...9...AMP	/		
11	ตรวจสอบการเดินสายพาน CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พหล์ พวองเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNICWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500017-SNICWP-000	1
2: B-1-2	2
เลขที่ใบงาน : WO-016/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2023	4
	5
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายพานในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายพาน	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายพานและอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายพาน MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันปั๊ม...10...PSI	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันปั๊ม...3.9...PSI	/		
10	ตรวจสอบการเดินสายพาน CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินสายพานในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายพาน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการเดินสายพาน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการเดินสายพาน RELAY	/		
5	ตรวจสอบการเดินสายพาน FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายพาน LOAD SET ค่า 1/2 AMP	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายพาน SHOW	/		
8	ตรวจสอบการเดินสายพาน R-S-S...ST. 400...VOLT	/		
9	ตรวจสอบการเดินสายพาน CONTROL	/		
10	ตรวจสอบการเดินสายพาน R...S...T...9...AMP	/		
11	ตรวจสอบการเดินสายพาน CONTROL	/		

PLUS

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
การวางระบบ Cold Water Pump (CWP) - the station

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนการติดตั้ง (CM)

WO-01604/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/CWP-M	รหัส : DC-KP-001-1/20200050019-SN/CWP-000	วันที่ : 3 : CWP-C-1	วันที่ : WO-01604/2023
ชื่อโครงการ : SN/CWP-M	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1. [REDACTED] 2. [REDACTED]	ชื่อผู้ควบคุมงาน : 3. [REDACTED] 4. [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
3	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR	✓		
4	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
5	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR	✓		
6	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
7	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
8	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
9	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
10	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		
11	การติดตั้งสายไฟในตู้ MOTOR และ PUMP	✓		

PLUS

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

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อช่าง :
รหัส : DC-KP-001-1/20D000500019-SN/CWP-000	วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน
เลขที่ใบงาน : WO-02004/2023	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2023	2
	3
	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม :
	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งน้ำมันหัด PUMP	✓		
2	ตรวจสอบทิศทางของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบให้ช่าง (CWP)

รหัสงาน: SN/CWP-M	รหัส: DC-KP-001-1/20000600018-SN/CWP-000	วันที่: 1: CWP-A-1	วันที่: 07/05/2023
รหัสงาน: WO-01505/2023	วันที่: 07/05/2023	ชื่อผู้ตรวจ: [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า PUMP	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และอุณหภูมิของมอเตอร์	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ... PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ... PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET Pt ... AMP	✓		
7	ตรวจสอบ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. ... ST. ... TR. ... VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R. ... S. ... T. ... AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1420000000018-SNCWP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : S-A1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/05/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 07/05/2023	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อม

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานซึ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดค่าความดันในท่อ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันในท่อ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันในท่อ PSI	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันในท่อ PSI	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. S.T. T-R. VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R.L. S. T. AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส พว็อมเพอส์ จำกัด
การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - 1 เครื่อง

รหัสงาน : SNCWP-M		รหัส : DC-KP-001-12WDD08S0017-SNCWP-000	
รหัส : CWP-B-1		รหัส : WO-01305/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/06/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 07/06/2023	
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	การเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
11	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า AMP			
7	ตรวจสอบ SHOW			
8	ตรวจสอบ R.S. S.T. 400 VOLT			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบ R. S. S. 41.2 AMP			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ
1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	นายหนุ
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500017-SNCWP-000	1	2
8 : B1-2	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/05/2023	ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่ออาคาร : 3	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟจุดต่อของตู้	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟตู้ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟตู้เครื่อง แปลงไฟนั้นตู้เชื่อม	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟตู้พลังงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟตู้เข้า10.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟตู้เข้า.....30.....PSI	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟตู้แรงดัน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟตู้ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟตู้ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟตู้ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟตู้ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟตู้ OVER LOAD ที่ SET ค่า 12 AMP	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟตู้ SHOW	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟตู้ R-S.....347 S.T.....T.R.....421 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟตู้พลังงานของ CONTROL	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟตู้ R.....11.1 S.....11.1 T.....11.0 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟตู้ CONTROL	✓			

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	นายหนุ
รหัส : DC-KP-001-1Z00000500016-SNCWP-000	1	2
3 : CWP-C-1	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/05/2023	ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่ออาคาร : 6	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟที่จุดต่อของตู้	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์และปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI 10				
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI 30				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 12 AMP				
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R.S.....S-T.....VOLT 347 421 421				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R.....S.....T.....AMP 10 4 11 4				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

บริษัท สว.ซี.เอ็ม



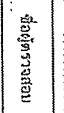

☒ 1. บริษัทฯ เป็นผู้ดำเนินการ

☐ 2. บริษัทฯ เป็นผู้ดำเนินการร่วมกับ CM

WO-017/05/2023 Page 2 of 2

PLUS+

บริษัท พิวส์ พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - JSC-Station

รหัสงาน : SN/CWP-M	รหัสเครื่องจักร : DC-CP-001-172005000019-SN/CWP-000	รหัสเครื่องจักร : 1	รหัสเครื่องจักร : 2
รหัสใบงาน : 7 : CI-2	รหัสใบงาน : WO-01/05/2023	รหัสใบงาน : 3	รหัสใบงาน : 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/05/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 5	วันที่ปฏิบัติงาน : 6
ผู้ดำเนินการ : 	ผู้ตรวจสอบ : 	ผู้ตรวจรับ : 	ผู้ตรวจรับ : 

ลำดับ	รายการ	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผู้	ผู้	
	MOTOR & PUMP			
1	การตรวจเช็คปั๊ม PUMP			
2	การตรวจเช็คมอเตอร์ MOTOR			
3	การตรวจเช็ควาล์ว PUMP			
4	การตรวจเช็คมอเตอร์ MOTOR			
5	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR			
6	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR use PUMP			
7	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR use PUMP			
8	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR use PUMP			
9	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR use PUMP			
10	การตรวจเช็ควาล์ว MOTOR use PUMP			
	CONTROL			
1	การตรวจเช็ควาล์ว CONTROL			
2	การตรวจเช็ควาล์ว BREAKER			
3	การตรวจเช็ควาล์ว MAGNETIC			
4	การตรวจเช็ควาล์ว RELAY			
5	การตรวจเช็ควาล์ว FUSE CONTROL			
6	การตรวจเช็ควาล์ว OVER LOAD SET H.A. AMP			
7	การตรวจเช็ควาล์ว SHOW			
8	การตรวจเช็ควาล์ว R.S. S.T. T.R. 400 VOLT			
9	การตรวจเช็ควาล์ว CONTROL			
10	การตรวจเช็ควาล์ว CONTROL			
11	การตรวจเช็ควาล์ว CONTROL			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อม

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : SN/CWP-M	รหัส : DC-KP-001-1/20000500010-SN/CWP-000	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : 1: CWP-A-1	เลขที่ใบงาน : WO-017/06/2023	1. [Redacted] 2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/06/2023		3. [Redacted] 4. [Redacted]
		5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีทั้งข้อ 1, 2)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินสายในตู้ MOTOR PUMP	/		
2	ตรวจสอบจุดบกพร่องที่ตู้ MOTOR PUMP	/		
3	ตรวจสอบตู้ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบตู้ MOTOR PUMP	/		
5	ตรวจสอบตู้ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
7	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
8	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
9	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
10	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
2	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
3	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
4	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
5	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
6	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
7	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
8	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
9	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
10	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		
11	ตรวจสอบตู้ MOTOR และตู้ MOTOR PUMP	/		

PLUS 4

บริษัท พลัส พรีทเพอรัลส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - 1-Phase

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายงานผลการปฏิบัติงาน
รหัส : DCWP-001-1/202005000010-SN/CWP-000	1. [Redacted]
รหัสใบงาน : 5-A1-2	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01806/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/06/2023	4. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	5. [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม : ระบุ)
		สี	บันทึก	
	MOTOR & PUMP			
1	การตรวจสอบใบพัด PUMP			
2	การฟังเสียงผิดปกติจากตัว			
3	การเช็คค่าแรง MOTOR			
4	การเช็คค่าแรง PUMP			
5	การเช็คค่าแรง MOTOR			
6	การเช็คค่าแรงและใบพัดในเครื่อง			
7	การเช็คค่าแรงของ MOTOR และ PUMP			
8	การเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI			
9	การเช็คแรงดันน้ำออก PSI			
10	การเช็คการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	การเช็คสายสัญญาณ CONTROL			
2	การเช็คสาย BREAKER			
3	การเช็คสาย MAGNETIC			
4	การเช็คสาย RELAY			
5	การเช็คสาย FUSE CONTROL			
6	การเช็ค OVER LOAD ค่า SET เป็น 4.5 AMP			
7	การเช็คค่า SHOW			
8	การเช็ค R.S. 3.5 S.T. 4.0 T.R. 4.5 VOLT			
9	การเช็คการทำงานของ CONTROL			
10	การเช็ค R. 1.5 S.T. 2.0 T.R. 2.5 AMP			
11	การเช็คการทำงานของ CONTROL			

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูลเอกสาร (CM)

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00SC0017-SN/CWP-000	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-015062023	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/06/2023	3. [Redacted]
	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	วันที่ตรวจลง : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดความดันน้ำใกล้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำเข้าPSI	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออกPSI	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำเข้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก BREAKER	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก RELAY	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก LOAD SET ค่าAMP	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก SHOW	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก R.S. 405 SET 405 I.R. 405 VOLT	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก CONTROL	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก R.S. 112 SET 112 I.R. 112 VOLT	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันน้ำออก CONTROL	/		

PLUS 4

บริษัท พหลิพลเทค จำกัด
การตรวจวัด Cold Water Pump (CWP) - บริเวณใต้

รหัสงาน: SN/CWP-M	วันที่: DC-KP-001-1/20000890017-SN/CWP-003	วันที่: 6-8-2	วันที่: WO-016/06/2023
รหัสงาน: SN/CWP-M	วันที่: DC-KP-001-1/20000890017-SN/CWP-003	วันที่: 6-8-2	วันที่: WO-016/06/2023
วันที่: 08/06/2023	วันที่: 08/06/2023	วันที่: 08/06/2023	วันที่: 08/06/2023
ชื่ออาคาร: B	ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้ามี: ระบุ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	MOTOR & PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
11	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1.9 AMP	✓			
7	ตรวจสอบ SHOW	✓			
8	ตรวจสอบ R.S. 400 T-R. 400VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	ตรวจสอบ R. 1.9 1.5 1.8 AMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พรีมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWP-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : DC-KP-001-1/20000050010-SNCWP-000	1 2
3 : CWP-G-1	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-019/06/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/06/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ากรอกได้: ๑๑)
		ดู	บันทึก	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งใบพัด PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายลวดต่อมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบท่อน้ำ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเส้นแฉกเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายลวด BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสายลวด MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสายลวด RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสายลวด FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่าAMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	แรงดัน P.S.VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแสไฟฟ้าAMP	✓		
11	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓		

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมเพปเปอร์ จำกัด
การตรวจวัด Cold Water Pump (CWP) - Pre-Start

รหัสงาน : SNICWP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-RP-001-1/200000000019-SNICWP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
วันที่งาน : 7 : C1-2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เอกสารงาน : WO-02006/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/06/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดค่าความดันในถัง PUMP	✓		
2	การวัดค่าอุณหภูมิของถัง PUMP	✓		
3	การวัดค่าแรงดัน MOTOR	✓		
4	การวัดค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	การวัดค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
7	การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
8	การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
9	การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
10	การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
	CONTROL			
1	การวัดค่าแรงดันในถัง CONTROL	✓		
2	การวัดค่าแรงดัน BREAKER	✓		
3	การวัดค่าแรงดัน MAGNETIC	✓		
4	การวัดค่าแรงดัน RELAY	✓		
5	การวัดค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓		
6	การวัดค่าแรงดัน OVER LOAD SET AT 10 AMP	✓		
7	การวัดค่าแรงดัน SHOW	✓		
8	การวัดค่าแรงดัน R.S. 400 S.T. 400 T.R. 400 VOLT	✓		
9	การวัดค่าแรงดัน CONTROL	✓		
10	การวัดค่าแรงดัน CONTROL	✓		
11	การวัดค่าแรงดัน CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจวัดงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบที่ห้องควบคุม (CM)