

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัย

บริษัท แฮ็ส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS + บริษัท พัสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า Jockey Pump - ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : FPRFRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ : THU-HPK-001-U200D0S00008-FPRFRP-000	1. ดิลิศักดิ์ 2. ชัยโชค
1 : FIRE PUMP	3. 4.
เลขที่ใบงาน : WO-02481U2023	5. 6.
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	
ชื่ออาคาร : TH-HPK	ชื่อผู้ควบคุม : Nong
	ชื่อผู้ตรวจรับ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีจุดผิดปกติ)
		ก	บ	ค	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบถ่าน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสายพานรีมอนด์	✓			
8	ตรวจสอบสายพานไคตี	✓			
9	ตรวจสอบสายพานทาลิโย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเร่ง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓			
	ไฟเตือนน้ำมัน.....PSI Start 130 Psi	✓			
	ไฟเตือนน้ำออก.....PSI Stop 40 Psi	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F	✓			
	แอมป์.....Amp	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

Abstract

บัณฑิตวิทยาลัย

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วนเสร็จมอบส่งพัสดุยังแก๊วอีก (CM)

บริษัท พลิค พรีสเฟอเรส จำกัด
 ภาารางทรวาละเือก Fire Pump - ประจาปีปดาม

☒ 1. ปฏิบัติงานเฉพาะที่มอบหมาย

2. ปรากฏตัวงานและตัวแสดงของหนังสือที่คัดลอกมา (CMH)

WO-024101/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : PPV/RP-W รหัส TB-HPK-001-1Z00D00S00008-PPV/RP-000 1 : FIRE PUMP WO-062022/2023 วันที่แก้ไข 24/02/2023	งานที่มอบหมายให้ปฏิบัติงาน 1. <i>ตามใบแจ้ง</i> 2. <i>ตามใบแจ้ง</i> 3. 4. 5. 6.
--	--

[illegible]

หน้างาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-1/20000500001-FP/	1. <i>กมลทิพย์</i>
-JP-0001 - JPP	2. <i>วชิรา</i>
เลขที่ใบงาน WO-037/002/2023	3. <i></i>
วันที่ปฏิบัติงาน 24/02/2023	4. <i></i>
	5. <i></i>
	6. <i></i>
ชื่ออาคาร TB - HPK	ชื่อผู้ควบคุม N.O.V

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค, วันที่)
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI start 140 Psi	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI stop 160 Psi	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET 35 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-140V2 T-140V4 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-A.....S-44A T-44A AMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			

Winnipeg

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจงาน
ชื่อโครงการ : FPI/FRP-W รหัส : TB-FPK-001-1/200000500008-FPI/FRP-000 1 : FPIRE PUMP เสร็จสิ้นงาน : WO-08/10/32/2023 วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	งานซ่อมบำรุงตามใบแจ้งความ 1. <i>ดูรูป</i> 3. 4. 5.	2. <i>ไม่พบ</i> 4. 6.

[illegible]

ឈ្មោះ : P/PUP-W	
ទីផ្ទៃ	TB-HPK-001-(IZND)09SHD001-PHY
-PUP-0001 : JPR	
កាលបរិច្ឆេទ	WD-080603/2023
ស្ថាប័ន/ភូមិ	3103/2023
ថ្ងៃខែឆ្នាំ	TB-VDP
ឈ្មោះអ្នកបញ្ជាក់	លោក [Redacted]

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		

3401746250

ผู้ศึกษาควรใช้ตัวชี้วัด

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามวิธีจรรยาบรรณ
- ☐ 2. ปฏิบัติงานตามวิธีจรรยาบรรณที่ออกโดยกรม (CM)

ผู้เขียนเอกสารมีอำนาจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

WO-08/103/2023 Page 2 of 2


PLUS+

บริษัท พัส พรีฟเพนซ์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FFP/FP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1Z00000S00008-FFP/FP-000	1. <u>จตุพร</u> 2.
ชื่อพนักงาน : FIRE PUMP	3. 4.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-033004/2023	5. 6.
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2023	
ชื่ออาคาร : <u>TB-HPK</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <u>น.ก.อ</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>[Redacted]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	ผลการเก็บ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง <u>OK</u>ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PUMP	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำ.....PSI start 130 Psi	/			
	วัดแรงดันน้ำ.....PSI stop 160 Psi	/			
	การวัดน้ำ.....PSI	/			
	ระดับน้ำดับเพลิง.....PSI	/			
	ระดับน้ำดับเพลิง.....PSI	/			
	ระดับน้ำดับเพลิง.....F	/			
	ระดับน้ำดับเพลิง.....AMP	/			
	ระดับน้ำดับเพลิง.....LA 100	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PRV	/			

รหัสเอกสาร : FPIJ-P-VV	วันที่ออกเอกสาร : 17/01/2023	วันที่รับเอกสาร : 21/01/2023
รหัส : TB-HPK-001-1/2/UD00500001-FPI	ชื่อเอกสาร : TB-HPK-001-1/2/UD00500001-FPI	ชื่อเอกสาร : TB-HPK-001-1/2/UD00500001-FPI
เลขที่ใบงาน : WO-0001-1/2/UD00500001-FPI	ชื่อผู้จัดทำเอกสาร : 17/01/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบเอกสาร : 21/01/2023

รหัสงาน : FPJJP-W	งานต้องนำงานเข้าให้กรรมการ
รหัส	1 
รหัสโครงการ : TB1PJK-001-1/200000500001-FPJ	2
รหัส : -AP-0001 : JPP	3
เลขที่ใบงาน	4
WO-030204/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน	6
21/04/2023	7

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD AND SET	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

PHILIP

มีแผนขยายการให้บริการ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. រក្សាចំងាយពីជើងទៅដុំថ្មបង្អស់តែមួយពីរម៉ែត (CM)

MILITARY

มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FDFRFP-W	งานที่มอบหมาย
รหัส : TB-HPK-004-1Z000D00S00008-FDFRFP-000	
1 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-045/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2023	
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ : /น.อ. ชัยพร วรรณ

รหัสงาน : FFP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-1220D00S00001-FPY	1 ทัตติยา 2 สิริวิไล
-JP-0001 - JPP	3
เลขเข้าใบงาน WO-64/105/2023	4 6
วันที่ปฏิบัติงาน 20/05/2023	5
ชื่ออาจารย์ ท.บ.102	ชื่อผู้ควบคุม /สจ.จ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงถัง 37.5 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยา BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาในถังของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสายพานการไหล	/			
9	ตรวจสอบสายพานการไหล	/			
10	ตรวจสอบหัวฉีด PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	/			
	วัดแรงดันปั๊ม.....PSI 94 psi 130 Psi	/			
	วัดแรงดันล้อ.....PSI 54 psi 160 Psi	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันที่ใช้เพื่อผลิตพลังงาน.....PSI	/			
	แรงดันที่ใช้ขับเคลื่อน.....PSI 40	/			
	อุณหภูมิในท่อลม.....F 100	/			
	แอมป์ของ.....AMP 1	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. 14:00	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจรวด BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเริ่มต้น	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้าตรงข้อ 14, 15)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบกับระบบมาจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบกับตัวเดิน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบกับตัวเดิน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการไหลของ MOTOR AND PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI # 100	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI # 100	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบสถานะในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 4.15 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบระดับ R-S-T-VOLT	✓			
8	ตรวจสอบระดับ R.....S.....T.....VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

69561761214

นันทนาการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องแก้ไข (CM)

ผู้จัดทำเอกสาร

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานประจำงานวิจัย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานประจำงานวิจัยที่ได้รับมอบหมาย (CM)

WO-045/05/2023 Page 2 of 2

PLUS+

เว็บไซต์: www.plus.or.th
โทรศัพท์: 02-000-0000

รหัสงาน	00000000
รหัสโครงการ	00000000
รหัสผู้วิจัย	00000000
ชื่อโครงการ	00000000

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
2	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
3	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
4	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
5	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
6	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
7	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
8	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
9	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
10	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
11	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
12	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
13	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
14	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
15	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
16	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
17	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
18	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
19	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		
20	ตรวจสอบเอกสาร BAFI Form	✓		

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		✓	ยังไม่ สมบูรณ์	
5	การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ MOIC?	✓		
6	การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ MOIC and Puro?	✓		
7	การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ PUM?	✓		

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

1. ชื่อของ บริษัท

ชื่อของ บริษัท

MOIC

หมายเหตุ

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

การยื่นใบแจ้งการขอใช้สิทธิ

☒ 1. บริษัท ขอแจ้งการขอใช้สิทธิ

☐ 2. บริษัท ขอแจ้งการขอใช้สิทธิ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการวางเคบไฟรโฮสต์คาบิเน็ต (FHC) - ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : FPI/FHC-M	งานชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-FI200000505493-FPI/FHC-00	1. <i>HPK001</i> 2. <i>HPK002</i>
รหัส : FHC ALL	3. 4. 5. 6.
เลขที่ใบงาน : WO-027/11/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/11/2023	
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม : <i>HPK001</i>
ชื่อช่าง : <i>HPK001</i>	ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>HPK001</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการอื่น	
1	วางสายเคเบิล	✓		
2	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓		
3	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓		
4	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓		
5	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓		

หมายเหตุ

ผู้เขียนเอกสาร : *HPK001*

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยังไม่สมบูรณ์ (CM)

หน่วยงาน อาคาร		The base height checked		ใบตรวจเช็คตู้กับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		FHC	
A		B		C		D		E		F		G		H		I	
รายการ	รหัส	ตู้กับเพลิง		ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง	ตู้กับเพลิง
		ปกติ	แก้ไข														
FHC01/01		✓															
FHC01/02		✓															
FHC01/03		✓															
FHC01/04		✓															
FHC02/01		✓															
FHC02/02		✓															
FHC02/03		✓															
FHC02/04		✓															
FHC03/01		✓															
FHC03/02		✓															
FHC03/03		✓															
FHC03/04		✓															
FHC04/01		✓															
FHC04/02		✓															
FHC04/03		✓															
FHC04/04		✓															
FHC05/01		✓															
FHC05/02		✓															
FHC05/03		✓															
FHC05/04		✓															
FHC06/01		✓															
FHC06/02		✓															
FHC06/03		✓															
FHC06/04		✓															
FHC07/01		✓															
FHC07/02		✓															
FHC07/03		✓															
FHC07/04		✓															
รวมรวม																	

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ
14, 1, 66	14, 1, 66	14, 1, 66

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

วันที่รับงาน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

บริษัท ไฟฟ์ ฟรื่อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรางคหาวลคไฟ Five Host Cabinal (FHC) - ประจําทอน

ลำดับ	รายการ	การตรวจพบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การเก็บ	
	สารสีเหลือง (FHC)			
1	สารสีเหลือง	✓		
2	สารสีน้ำตาล	✓		
3	สารสีน้ำตาล	✓		
4	สารสีน้ำตาล (สีน้ำตาล) การเก็บ	✓		
5	สารสีน้ำตาล	✓		

ນັກສຶກສາການປະຕິບັດງານ

2. มีปัญหาด้านความรู้ของพนักงาน (CM)

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 202

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
The base height phuket		A										วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
รายการ															
FHC01/01															
FHC01/02															
FHC01/03															
FHC01/04															
FHC02/01															
FHC02/02															
FHC02/03															
FHC02/04															
FHC03/01															
FHC03/02															
FHC03/03															
FHC03/04															
FHC04/01															
FHC04/02															
FHC04/03															
FHC04/04															
FHC05/01															
FHC05/02															
FHC05/03															
FHC05/04															
FHC06/01															
FHC06/02															
FHC06/03															
FHC06/04															
FHC07/01															
FHC07/02															
FHC07/03															
FHC07/04															
หมายเหตุ															

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
The base height phuket		A										วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
รายการ															
FHC08/01															
FHC08/02															
FHC08/03															
FHC08/04															
FHC09/01															
FHC09/02															
FHC09/03															
FHC09/04															
FHC10/01															
FHC10/02															
FHC10/03															
FHC10/04															
FHC11/01															
FHC11/02															
FHC11/03															
FHC11/04															
FHC12/01															
FHC12/02															
FHC12/03															
FHC12/04															
FHC13/01															
FHC13/02															
FHC13/03															
FHC13/04															
FHC14/01															
FHC14/02															
FHC14/03															
หมายเหตุ															

บริษัท พลัง พรีอเพอรัตี้ จำกัด

223405-201501 Fire Hose Cabinet (FHC) - 15' x 31' 6"

รหัสกรม : FPI/HIC-M	
รหัส	TB-APK-001-FZ00D00S0049-FPI/HIC-00
OT : FHC ALL	
เลขที่ใบงาน	WO-038009/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	14/03/2023
ผู้ดำเนินการ	Y B - K/P/L
ผู้ส่งตรวจ	[Redacted]
ชื่อผู้ตรวจพบ	[Redacted]

အမှတ်	အမည်	အမျိုးအမည်	အခြေအနေအထား		အခြေအနေအထား (အခြေအနေအထား)
			အခြေအနေအထား	အခြေအနေအထား	
	၁၀၀ Fine Heat Cabinet (FHC)				
1	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	✓			
2	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	✓			
3	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	✓			
4	၀၀၀၀၀၀၀ (၀၀၀၀၀) ၀၀၀၀၀၀	✓			
5	၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀	✓			

Form - PMR - 091 - 15 Aug 2020

1. ផ្ដល់ព័ត៌មានសេចក្ដីជំនឿដោយ

2. เป็นทีมงานสำรวจหรือพนักงานที่ค่อนข้างช่ำชอง (CM)

WO-039/03/2023 Page 1 of 1

[illegible]

รหัสงาน : FPI/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HPK-001-FZ0000030487-FPI/FHC-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : FHC ALL	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-027/04/2023	5	6
ชื่ออาคาร	JB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาจเกิดขึ้น	
36 Fire Host Cabinet (FHC)					
1	ตรวจเช็คสัญญาณ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ใช้เครื่องมือ) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประตูปิดสัญญาณ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

รหัสงาน รายการ	The base height phuket				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง				วันที่ตรวจสอบ				FHC
	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	
FHC0801	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0802	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0803	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0804	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0901	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0902	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0903	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC0904	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1001	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1002	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1003	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1004	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1101	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1102	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1103	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1104	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1201	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1202	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1203	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1204	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1301	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1302	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1303	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1304	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1401	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1402	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
FHC1403	ป	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้จัดทำข้อมูล	ผู้จัดทำข้อมูล
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
11.11.11.11	11.11.11.11	11.11.11.11

[illegible]

รหัสงาน : FPFHC-M
รหัส TB-HPK-001-FZ000000S00497-FPFHC-00
01 : FHC ALL
เลขที่ใบงาน WO-027/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 14/05/2023

รายชื่อช่าง TB-HPK
ชื่อผู้รายงาน / N/A ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบตู้ไฟ	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓		
3	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟ	✓		
4	ตรวจสอบ (ลิฟต์) ภายในงาน	✓		
5	ตรวจสอบประตูปิด			

วันที่ตรวจเช็ค FRM - PMR - 071 Rev. 00/15 Aug. 2023

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน		The base height phuket		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		FHC
อาคาร	A	A		B		C		D		E		F				
รายการ	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	ปลั๊ก	หมายเหตุ		
FHC0101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
FHC0704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
รวมทั้งหมด																

รหัสงาน

14 5 1 66

รหัสงาน

14 5 1 66

รหัสงาน

14 5 1 66

ตรวจสอบ 14/5/23

วันที่ 14/5/23

หน้า 1/1

FRM-PMR-071 Rev.00/15 Aug 2023

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	บางส่วน	
	การปฏิบัติตามแผน				
1	การปฏิบัติตามแผน	✓			
2	การปฏิบัติตามแผน	✓			
3	การปฏิบัติตามแผน	✓			
4	การปฏิบัติตามแผน	✓			
5	การปฏิบัติตามแผน	✓			

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2002

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็กผู้ขับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		วันที่สอบ	
The base height phuket		A										วันที่สอบ		วันที่สอบ	
A		ผู้ขับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมู		สายรัด		จวน		กระดก		อื่น ๆ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC3101															
FHC1102															
FHC1103															
FHC1104															
FHC1201															
FHC1202															
FHC1203															
FHC1204															
FHC1301															
FHC1302															
FHC1303															
FHC1304															
FHC1401															
FHC1402															
FHC1403															
FHC1404															
FHC1501															
FHC1502															
FHC1503															
FHC1504															
FHC1601															
FHC1602															
FHC1603															
FHC1604															
FHC1701															
FHC1702															
FHC1703															
FHC1704															
รวม															

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็กผู้ขับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		วันที่สอบ	
The base height phuket		A										วันที่สอบ		วันที่สอบ	
A		ผู้ขับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมู		สายรัด		จวน		กระดก		อื่น ๆ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC3101															
FHC3102															
FHC3103															
FHC3104															
FHC3201															
FHC3202															
FHC3203															
FHC3204															
FHC3301															
FHC3302															
FHC3303															
FHC3304															
FHC3401															
FHC3402															
FHC3403															
FHC3404															
FHC3501															
FHC3502															
FHC3503															
FHC3504															
FHC3601															
FHC3602															
FHC3603															
FHC3604															
FHC3701															
FHC3702															
FHC3703															
FHC3704															
รวม															

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 19.6.25

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ

Document No.	SOP-PMR-045	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารณรัตน์กุล ...</p> <p>(นฤมล อารณรัตน์กุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรหมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรหมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการจัดทำและซ่อมเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแซมฉุกเฉิน
- 3.2 FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001การจ้างรถขนถ่ายดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

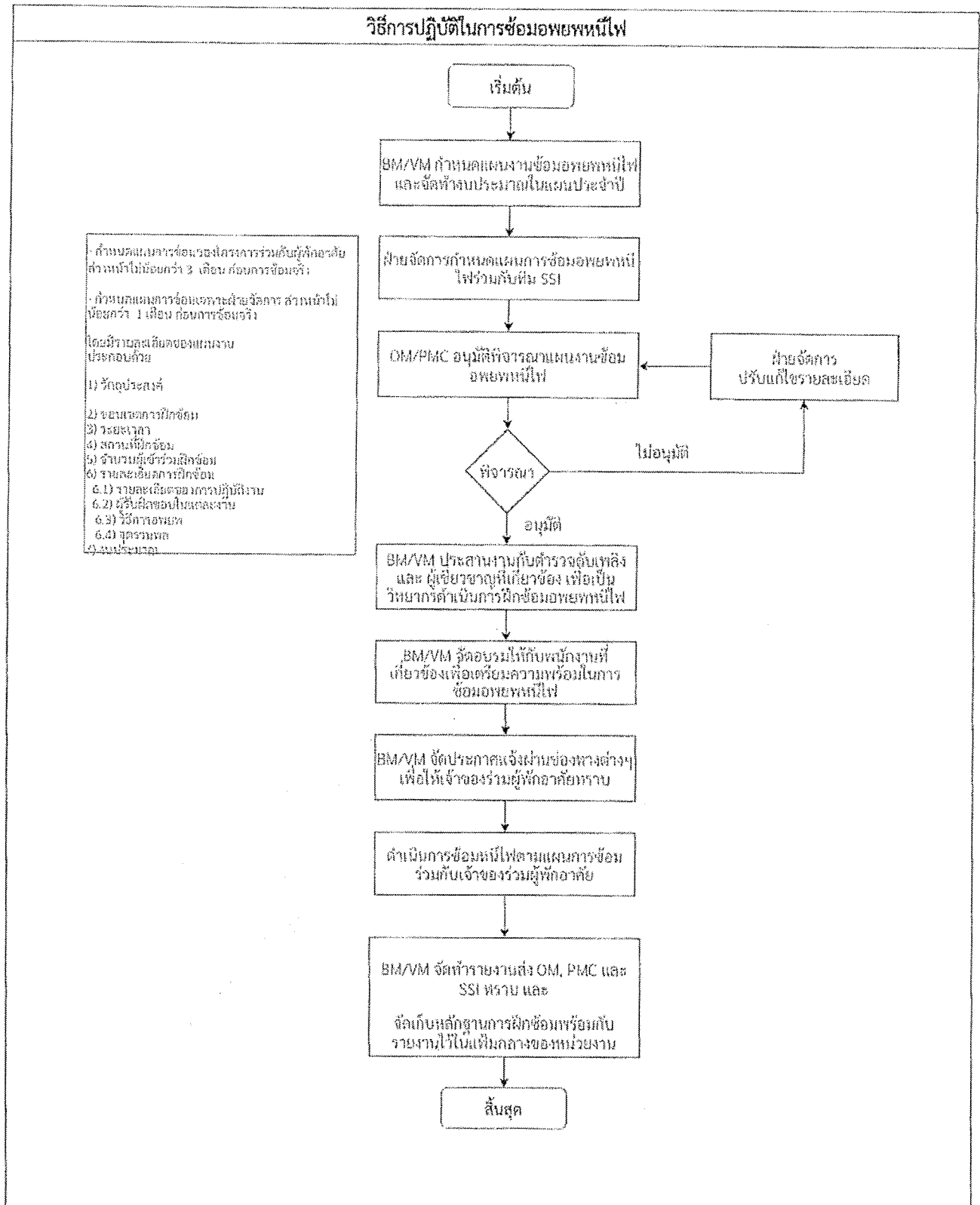
จัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังการซ่อมเหตุเพลิงไหม้

PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี	Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

ขั้นตอน ที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	กำหนดแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟและจัดทำงบประมาณในแผนประจำปี	<p>1.1 BM/VM กำหนดแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟและจัดทำงบประมาณในแผนประจำปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการซ่อมร่วมกับผู้พักอาศัย - แผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการ <p>1.2 ฝ่ายจัดการ กำหนดแผนการซ่อมอพยพหนีไฟร่วมกับทีม SSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการซ่อมของโครงการร่วมกับผู้พักอาศัยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 เดือน ก่อนการซ่อมจริง - กำหนดแผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนการซ่อมจริง <p>โดยมีรายละเอียดของแผนงาน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วัตถุประสงค์ 2) ขอบเขตการฝึกซ้อม 3) ระยะเวลา 4) สถานที่ฝึกซ้อม 5) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม 6) รายละเอียดการฝึกซ้อม <ol style="list-style-type: none"> 6.1) รายละเอียดของการปฏิบัติงาน 6.2) ผู้รับผิดชอบในแต่ละงาน 6.3) วิธีการอพยพ 6.4) จุดรวมพล 7) งบประมาณ <p>1.3 OM/PMC อนุมัติพิจารณาแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟ</p>	ตามรอบการ จัดทำแผนงาน ประจำปีในแต่ละ โครงการ	<p>1. แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ พร้อมงบประมาณ</p> <p>2. SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน</p>	<p>- BM/VM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายจัดการ - ฝ่ายเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย 	
2	ดำเนินการติดต่อประสาน เตรียมความพร้อมทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	<p>2.1 BM/VM ประสานงานกับตำรวจดับเพลิงและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2.2 BM/VM จัดอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการซ่อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2.3 BM/VM จัดประกาศแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้เจ้าของร่วมผู้พักอาศัยทราบ</p>	ตามแผนงานที่ กำหนดไว้	แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	ดำเนินการซ้อมหนีไฟตามแผนการซ้อมร่วมกับเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย	<p>3.1 ผู้อำนวยการ หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งใช้แผนอพยพหนีไฟ ไปยัง Reception</p> <p>3.2 Reception ประกาศพร้อมกดสัญญาณเตือนภัยยาว 3 ครั้ง</p> <p>3.3 ผู้นำทางจะถือสัญญาณธงสีแดงนำพนักงานออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานตามช่องทางที่กำหนด</p> <p>3.4 ผู้นำทางนำพนักงานไปยังจุดรวมพล</p> <p>3.5 ผู้นำทาง & ผู้ตรวจสอบยอดทำการตรวจสอบยอด</p> <p>3.5 ผู้ตรวจสอบยอดแจ้งยอดต่อผู้อำนวยการหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง ณ จุดรวมพล</p>	ตามแผนงานที่ กำหนดไว้	<p>1. แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม</p>	BM/VM	ดำเนินการตามหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนอพยพ
4	การจัดทำรายงานการฝึกซ้อม	<p>4.1 BM/VM จัดทำรายงานส่ง OM, PMC และ SSI ทราบ</p> <p>4.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บหลักฐานการฝึกซ้อมพร้อมกับรายงานไว้ในแฟ้มกลางของหน่วยงาน</p>	ภายใน 3 วัน หลังจากฝึกซ้อม เหตุ	<p>1. FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม</p>	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ		Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)	ประจำปี		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR			Update Date	01/06/2023
				Page	Page 2 of 3



PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมพวยพหนีไฟประจำปี	Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณภกฤติยา มีดีกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอน "ดำเนินการซ่อมพหนีไฟตามแผนการซ่อมร่วมกับเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย" และเพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำ

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
อาคารโรงงาน Asean Pump - 154-3 ถนน

รหัสงาน : WWARM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ TB-HPK-001-1220000030001-WWARM	1 <i>อ.วิฑูรย์</i> 2
เครื่องจักร 1: APP-1	3
เครื่องจักร 2: WO-014012003	4
วันที่ปฏิบัติงาน 16/01/2023	5
ชื่อช่าง TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ก	ข	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบระบบ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบระบบ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบระบบ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบระบบ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบระบบ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING 5.2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ P.S.I. 402 403 T.R. VOLT	✓		
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 4.38 4.57 T. 4.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ยังไม่)

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
อาคารโรงงาน Asean Pump - 154-3 ถนน

รหัสงาน : WWARM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ TB-HPK-001-1220000030001-WWARM	1 <i>อ.วิฑูรย์</i> 2
เครื่องจักร 1: APP-2	3
เครื่องจักร 2: WO-014012003	4
วันที่ปฏิบัติงาน 16/01/2023	5
ชื่อช่าง TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ก	ข	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบระบบ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบระบบ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบระบบ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบระบบ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบระบบ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING 5.2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ P.S.I. 402 403 T.R. VOLT	✓		
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 4.38 4.57 T. 4.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ยังไม่)

PLUS+

บริษัท น้ำทิพย์ ฟาร์ม จำกัด
บริษัทผู้ผลิต: Aradur Pump - Thailand

ชื่อรุ่น: WWARM	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
3	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
4	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
5	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
6	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
7	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
8	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
9	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
10	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
11	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
12	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
13	การตรวจสอบการควบคุม	✓		

หมายเหตุ

1. การตรวจสอบการควบคุม

2. การตรวจสอบการควบคุม

PLUS+

บริษัท น้ำทิพย์ ฟาร์ม จำกัด
บริษัทผู้ผลิต: Effluent Pump (EFP) - Thailand

ชื่อรุ่น: WWARM	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW
ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW	ชื่อรุ่นย่อย: TB-HPK-401-1200D0505004-WW

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
3	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
4	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
5	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
6	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
7	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
8	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
9	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
10	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
11	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
12	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
13	การตรวจสอบการควบคุม	✓		

หมายเหตุ

1. การตรวจสอบการควบคุม

2. การตรวจสอบการควบคุม

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การบำรุงรักษา Effluent Pump (EFP) - ประจำสัปดาห์

PLUS

รหัสงาน : WVEFP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ : TB-HPK-001-1Z0000050001-WWVEFP-00	1 <i>สมชาย</i> 2
รหัสเครื่อง : 02 : EFP-2	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-02001/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/01/2023	
ชื่อช่าง : <i>TB-HPK</i>	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		OK	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET IN 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 103 S.T. 101 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 1.3 S. 1.4 T. 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การบำรุงรักษา Sludge Pump (SLP) - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : WWSLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ : TB-HPK-001-1Z0000050001-WWWSLP-	1 <i>สมชาย</i> 2
รหัสเครื่อง : SLP-1	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-02101/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/01/2023	
ชื่อช่าง : <i>TB-HPK</i>	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		OK	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET IN 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 103 S.T. 101 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 1.3 S. 1.4 T. 1.3 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS + บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 บริษัทรับจ้าง: Diesel Pump - มีค่าจ้าง

รหัส: WWPDP-M	วันที่: 15-04-2023	ชื่อผู้จ้างงาน: บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
รหัส: TB-HPK-001-12X03000000-1-WWPDP	วันที่: 15-04-2023	ชื่อผู้จ้างงาน: บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
เลขที่ใบงาน: WDP-01/12023	วันที่: 15-04-2023	ชื่อผู้จ้างงาน: บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
วันที่: 15-04-2023	วันที่: 15-04-2023	ชื่อผู้จ้างงาน: บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี: ระบุ: ระบุ)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 0.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 101 402 403 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ P.S. 118 139 147 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. บริษัทงานจ้างรับจ้าง

2. บริษัทงานจ้างรับจ้าง (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1Z09D0050001-14W/AR-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อโปรแกรม : APP-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง, ถ้ามี)
		ดี	ผิดปกติ	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบการ RELAY	/			
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ที่ 5.2 AMP	/			
8	ตรวจสอบ ไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S A02 ...S-T A03...T-R A04...VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R A-57 S A-58 T A-59 AMP	/			
12	ตรวจสอบการ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1Z09D0050001-14W/AR-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อโปรแกรม : APP-2	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 5.2 AMP	/		
8	ตรวจสอบค่า SHOW	/		
9	ตรวจสอบ R-S A02...S-T A03...T-R A04...VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบ R-S A-57...S-T A-58...T-R A-59...AMP	/		
12	ตรวจสอบการ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค (Water Pump) - กรุงเทพมหานคร

รหัสกรม : WWPARM	รหัสเครื่องจักร/รุ่น/ปีผลิต	1	2
รหัส : TB-HPK-01-1/2000050001-WWP			
รหัส : JAR-004 : APP-3		3	4
รหัส : WQ-018/22/2023			
วันที่ผลิต : 11/02/2023		5	6
ชื่อรายการ : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ

จำนวน	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
2	การตรวจสอบ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจสอบ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 5.2 AMP	✓		
8	การตรวจสอบ SHOW	✓		
9	การตรวจสอบ RS 402 SET 109 TR 403 VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
11	การตรวจสอบ R 4.20 S 4.29 T 4.32 AMP	✓		
12	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
13	การตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

1. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

2. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

PLUS +

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค (Water Pump) - กรุงเทพมหานคร

รหัสกรม : WWPARM	รหัสเครื่องจักร/รุ่น/ปีผลิต	1	2
รหัส : TB-HPK-01-1/2000050001-WWP			
รหัส : JAR-004 : APP-3		3	4
รหัส : WQ-022/22/2023			
วันที่ผลิต : 11/02/2023		5	6
ชื่อรายการ : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ

จำนวน	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
2	การตรวจสอบ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบ TRANSFORMER	✓		
6	การตรวจสอบ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 2.1 AMP	✓		
8	การตรวจสอบ SHOW	✓		
9	การตรวจสอบ RS 401 SET 109 TR 404 VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
11	การตรวจสอบ R 4.11 S 4.10 T 4.14 AMP	✓		
12	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
13	การตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

1. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

2. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

รหัสงาน : WW/EFP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-122005050001-WW/EFP-00	1 2 3 4 5 6
รหัส EFP-2	
เลขที่ใบงาน WO-033022023	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/02/2023	จำนวนครั้ง 1
ชื่ออาคาร TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: ๕๓)
		ผลการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็ค	
		สี	บันทึก		
CONTROL					
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบแม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ๕: 1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S-A01 S-T-A02 T-R-A03 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการหมุนของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-S-A01 S-T-A02 T-R-A03 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-122005050001-WW/SLP-1	1 2 3 4 5 6
รหัส SLP-1	
เลขที่ใบงาน WO-024022023	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/02/2023	จำนวนครั้ง 1
ชื่ออาคาร TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: ๕๓)
		สี	บันทึก	สภาพเปลี่ยน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบแม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S-A01 S-T-A02 T-R-A03 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการหมุนของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-S-A01 S-T-A02 T-R-A03 I. 1.52 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค

รหัสงาน : WWP-44	วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1	ชื่อผู้ควบคุมงาน : 2
รหัส : TS-HPK-001-122000000001-44-WWP-44	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 3	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 4
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : WWP-44	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 5	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 6
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 5	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 41 AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 401 S-T 402 T-R 404 VOLT	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

1. บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

2. บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

PLUS+

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค

รหัสงาน : WWP-44	วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1	ชื่อผู้ควบคุมงาน : 2
รหัส : TS-HPK-001-122000000001-44-WWP-44	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 3	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 4
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : WWP-44	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 5	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 6
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 11/02/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 5	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 41 AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 402 S-T 404 T-R 404 VOLT	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

1. บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

2. บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด

รหัสงาน : WWAR-44	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-120000000001-WWAS-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อพนักงาน : APP-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	7. [REDACTED] 8. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ลงจำนวน: 500)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	/			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	/			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า OVER LOAD SET ค่า ... 4.5 ... AMP	/			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	/			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R.S. 4.5 ... S.T. ... 4.5 ... T.R. ... 4.5 ... VOLT	/			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R.S. 4.5 ... S.T. ... 4.5 ... T.R. ... 4.5 ... AMP	/			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน : WWAR-44	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-120000000001-WWAS-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อพนักงาน : APP-2	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	7. [REDACTED] 8. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ลงจำนวน: 500)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	/			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	/			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า OVER LOAD SET ค่า ... 4.5 ... AMP	/			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	/			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R.S. 4.5 ... S.T. ... 4.5 ... T.R. ... 4.5 ... VOLT	/			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R.S. 4.5 ... S.T. ... 4.5 ... T.R. ... 4.5 ... AMP	/			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CM)

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
การตรวจสอบเครื่อง Elevator Pump - Electrical

ชื่อระบบ : WWP/RM	วันที่ติดตั้งงานไฟฟ้า	1	2
ชื่อ : TB-HPK-001-1/2200US050001-WWP	ชื่อ : P-001	3	4
วันที่ติดตั้ง : WO-01/03/2023	ชื่อ : P-001	5	6
วันที่ติดตั้ง : 11/03/2023	ชื่อ : P-001	5	6
ชื่อช่าง : TD-HPK	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ TRANSFORMER			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 5.0 AMP			
9	ตรวจสอบ SHOW S.T. 400 VOLT			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL			
11	ตรวจสอบ R. 4.0 S. 4.0 T. 4.0 AMP			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL			
13	ตรวจสอบ TAKER SWITCH			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

1. ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

2. ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
การตรวจสอบเครื่อง Elevator Pump (EFP) - Electrical

ชื่อระบบ : WWP/RM	วันที่ติดตั้งงานไฟฟ้า	1	2
ชื่อ : TB-HPK-001-1/2200US050001-WWP	ชื่อ : EFP-1	3	4
วันที่ติดตั้ง : WO-02/03/2023	ชื่อ : EFP-1	5	6
วันที่ติดตั้ง : 11/03/2023	ชื่อ : EFP-1	5	6
ชื่อช่าง : TD-HPK	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]	ชื่อช่าง : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ TRANSFORMER			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 2.4 AMP			
9	ตรวจสอบ SHOW S.T. 400 VOLT			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL			
11	ตรวจสอบ R. 1.0 S. 1.0 T. 1.0 AMP			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL			
13	ตรวจสอบ TAKER SWITCH			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

1. ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

2. ผู้ตรวจสอบงานไฟฟ้า

รหัสงาน : WVEFP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1ZDND0500001-WVEFP-00	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : EFP-2	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	
ชื่ออาคาร : TB-101C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผล	บันทึก	ตัวแก้ไข	
	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 AT 2.1 AMP	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R.S. 40V ... S.T. 40V ... T.R. 40V ... VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R 1.3 ... S 1.3 ... T 1.3 ... AMP	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

ผู้เขียนรายงาน : [Redacted]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน : WWSLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1ZDND0500001-WWSLP-1	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WO-02/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	
ชื่ออาคาร : TB-101C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ๑๗)
		ดี	ไม่ดี	ผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 4.1 AMP	/			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S 40V .S-T 40V .T-R 40V .VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R-S 40V .S-T 40V .T-R 40V .VOLT	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

ผู้เขียนรายงาน : [Redacted]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

ផ្សាយ: WWW.SIP.M កូដ: TB-4PK-001-42900559D04-WWWSIP.M ទំហំ: 02 - SIP-2 លេខកូដ: WQ-0253032023 កាលបរិច្ឆេទ: 11/03/2023 ឈ្មោះ: <i>ស្រី</i>	កាលបរិច្ឆេទ: 11/03/2023 ឈ្មោះ: <i>ស្រី</i>
កាលបរិច្ឆេទ: 11/03/2023 ឈ្មោះ: <i>ស្រី</i>	កាលបរិច្ឆេទ: 11/03/2023 ឈ្មោះ: <i>ស្រី</i>

အမှတ်အသား	အမည်	အခြေအနေအထား		အခြေအနေအထား
		စက်	ပစ္စည်း	
1	အခြေအနေအထား CONTROL	✓		
2	အခြေအနေအထား BREAKER	✓		
3	အခြေအနေအထား MAGNETIC	✓		
4	အခြေအနေအထား RELAY	✓		
5	အခြေအနေအထား TRANSFORMER	✓		
6	အခြေအနေအထား FUSE CONTROL	✓		
7	အခြေအနေအထား OVER LOAD SET IN 2.1 AMP	✓		
8	အခြေအနေအထား SHOW	✓		
9	အခြေအနေအထား 401 L.S.T. T.R. 401 VOLT	✓		
10	အခြေအနေအထား CONTROL	✓		
11	အခြေအနေအထား 159 S. 149 T. 450 AMP	✓		
12	အခြေအနေအထား CONTROL	✓		
13	အခြေအနေအထား THERM SWITCH	✓		

หมายเลข : WWPDP-A4 วันที่ : IB44HK-031-1200008000031-WWPDP-003 1. CP-1 เลขที่ใบงาน : WO-024632023 วันที่รับงาน : 11/03/2563 ผู้รับงาน : <u>ผู้รับงาน 2</u>	7. ผู้ส่งมอบงานไปยังผู้รับงาน 1 2 3 4 5 6
--	---

क्र.सं.	उपकरण	परीक्षण		नोट
		सं.	परिणाम	
1	प्रीमियम कंट्रोल	✓		
2	प्रीमियम ब्रेकर	✓		
3	प्रीमियम मैग्नेटिक	✓		
4	प्रीमियम रिले	✓		
5	प्रीमियम ट्रांसफार्मर	✓		
6	प्रीमियम फ्यूज कंट्रोल	✓		
7	प्रीमियम ओवर लोड अंड सेट अंड	✓		
8	प्रीमियम शोव	✓		
9	प्रीमियम S.T. ... T.R. ... VOLT	✓		
10	प्रीमियम कंट्रोल	✓		
11	प्रीमियम S. ... T. ... AMP	✓		
12	प्रीमियम कंट्रोल	✓		
13	प्रीमियम टाइमर स्विच	✓		

รหัสงาน : W4-WDP-41	งานชิ้นนี้ต้องการเก็บหลักฐาน	
นำได้	1	2
DPP-2		3
เลขที่ใบงาน		4
WCO-32063/2023		5
วันที่ปฏิบัติงาน		6
ชื่อพนักงาน	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจงาน
TD-HPK		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดู	บันทึก	อาการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าตั้ง CONTROL	/			
2	ตรวจสอบค่า BREAKER	/			
3	ตรวจสอบค่า MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบค่า RELAY	/			
5	ตรวจสอบค่า TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบค่า FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า AMP	/			
8	ตรวจสอบ SHOW	/			
9	อ่านค่า R.S. 40A T.R. 40A VOLT	/			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	/			
11	อ่านค่า R.S. 196 S 104 T 100 AMP	/			
12	ตรวจสอบค่าตั้ง CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIEER SWITCH	/			

6067584

บันทึกการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ผู้ใช้งานสื่อบริษัท
 - ☐ 2. ผู้ดำเนินการฝึกอบรม/โค้ช (Ct)

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเตอร์ส์ จำกัด
อาคารโรงงาน Asador Pump - ปะจันฉิม

รหัสงาน : WNWAP-24	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TD-NFKC001-120000000001-WNWAP-003	1. [REDACTED] 2.
เลขที่ใบงาน : 1-APP-1	3. [REDACTED] 4.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	5. [REDACTED] 6.
ชื่ออาคาร : 10-1004	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง)
		สี	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบตู้ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 5.2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ST. 40V 40V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 40V 4.2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ ตู้ SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเตอร์ส์ จำกัด
อาคารโรงงาน Asador Pump - ปะจันฉิม

รหัสงาน : WNWAP-24	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TD-NFKC001-120000000001-WNWAP-003	1. [REDACTED] 2.
เลขที่ใบงาน : 1-APP-2	3. [REDACTED] 4.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	5. [REDACTED] 6.
ชื่ออาคาร : 10-1004	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง)
		สี	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบตู้ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 5.2 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. ST. 40V 40V VOLT	✓		
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R. 40V 4.2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ ตู้ SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลังพลานามัย จำกัด
บริษัท พลังพลานามัย จำกัด

ชื่อโครงการ	WB-PM	วันที่	12/05/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	1	ชื่อผู้ควบคุม	2
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	WB-PM	ชื่อผู้ควบคุม	3	ชื่อผู้ควบคุม	4	ชื่อผู้ควบคุม	5
ชื่อผู้ควบคุม	WB-PM	ชื่อผู้ควบคุม	6	ชื่อผู้ควบคุม	7	ชื่อผู้ควบคุม	8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSDUCER	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ LOAD SET IN 2.2 AMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ STOP	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ START 405 VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ THERM SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลังพลานามัย จำกัด
บริษัท พลังพลานามัย จำกัด

ชื่อโครงการ	WB-PM	วันที่	12/05/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	1	ชื่อผู้ควบคุม	2
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	WB-PM	ชื่อผู้ควบคุม	3	ชื่อผู้ควบคุม	4	ชื่อผู้ควบคุม	5
ชื่อผู้ควบคุม	WB-PM	ชื่อผู้ควบคุม	6	ชื่อผู้ควบคุม	7	ชื่อผู้ควบคุม	8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSDUCER	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ LOAD SET IN 2.2 AMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ STOP	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ START 405 VOLT	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ THERM SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

PLUS +

บริษัท พลัส พอมพ์เพอร์รี่ จำกัด

การตรวจเช็ค Effluent Pump (EFP) - ปีละ 4 เดือน

รหัสงาน : WW/EFP-PM	รหัสเครื่องจักร/งานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : TB44PK-001-172000050001-WW/EFP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 02-EFP-2	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02104/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 1104/2023	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 10-HOP	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า LOAD SET AT 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า S.T. 403 TR. 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R. 1.2 S. 1.4 T. 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องจักร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พอมพ์เพอร์รี่ จำกัด

การตรวจเช็ค Sudge Pump (SLP) - ปีละ 4 เดือน

รหัสงาน : WW/SLP-PM	รหัสเครื่องจักร/งานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : TB44PK-001-172000050001-WW/SLP-	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : SLP-1	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02104/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 1104/2023	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 10-HOP	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า LOAD SET AT 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า S.T. 403 TR. 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R. 1.2 S. 1.4 T. 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องจักร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
การตรวจวัดค่า Single Phase Power - ไม่จ่ายคลื่น

ชื่อสถานที่ : WMSI.P.M	รายชื่อพนักงานประจำพื้นที่ปฏิบัติงาน	
วันที่ : TB-HK-001-1209000000001-WMSI.P-003	1.	2.
โดยผู้ปฏิบัติงาน : WO-02284/2023	3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	5.	6.
ชื่อรายการ : TB-HPP	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ, ค่า)
		สี	หน่วย	
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SETTING 1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า S.T. 401 TR. 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า 1.52 s. 1.07 s. 1.50 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. มีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 2 คน

☐ 2. มีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
การตรวจวัดค่า Single Phase Power - ไม่จ่ายคลื่น

ชื่อสถานที่ : WMSI.P.M	รายชื่อพนักงานประจำพื้นที่ปฏิบัติงาน	
วันที่ : TB-HK-001-1209000000001-WMSI.P-003	1.	2.
โดยผู้ปฏิบัติงาน : 1 : DPP-1 WO-01094/2023	3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	5.	6.
ชื่อรายการ : TB-HPP	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ, ค่า)
		สี	หน่วย	
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SETTING 1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า S.T. 401 TR. 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า 1.52 s. 1.07 s. 1.50 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. มีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 2 คน

☐ 2. มีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการคอนโดมิเนียม City Park - Phase 2

บริษัท : WWP-PH อาคาร : TBM-PH-001-170000000000-180000-1 DPT-2 เลขที่โฉนดที่ดิน : WO-017342023 โฉนดที่ดิน : 11042623	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted] 5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 10- H. PK.	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	รายการ	
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 1.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ P.S. 44 (10) - 100 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ P.M.R. 140 (44) T. 100 AMP	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (ถ้ามี)

รหัสงาน : WWRAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-172000050001-WWRAR-000	1. [redacted] 2. พลัส
เลขที่ใบงาน : WO-016052023	3. 4. 6.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	5.
ชื่ออาคาร : T9 - HPK	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ดำเนินการแก้ไข	
	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 5.1 AMP	✓			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
9	ตรวจสอบค่า R-S A0.1 S-T A0.2 T-R A0.3 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบค่า R-S A.52 S-A.51 T-A.52 AMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WWRAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-172000050001-WWRAR-000	1. [redacted] 2. พลัส
เลขที่ใบงาน : WO-014052023	3. 4. 6.
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	5.
ชื่ออาคาร : T9 - HPK	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		อุปกรณ์		สี	
		ชนิด	สถานะ		
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			✓	
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			✓	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER			✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			✓	
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ที่ 5.2 AMP			✓	
8	ตรวจสอบค่า SHOW			✓	
9	ตรวจสอบ R-S A0.1 S-T A0.2 T-R A0.3 VOLT			✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			✓	
11	ตรวจสอบ R-S A.52 S-A.51 T-A.52 AMP			✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			✓	
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH			✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค (KWA) - กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ : WWT/RRM	วันที่ติดตั้ง : 12/05/2023	วันที่เดินเครื่อง : 12/05/2023
ชื่อผู้ติดตั้ง : WWT/RRM	ชื่อผู้ควบคุมงาน : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM
ชื่อผู้ควบคุมงาน : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	การดำเนินการ	
1	CONTROL			
2	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
3	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
4	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
5	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
6	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER			
7	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
8	การตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET			
9	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
10	การตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET			
11	การตรวจสอบการทำงานของ A.O. T. A. 51 AMP			
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	การตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

หมายเหตุ

1. ไม่พบข้อบกพร่อง

2. ไม่พบข้อบกพร่อง

PLUS+

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด
การประปาส่วนภูมิภาค (KWA) - กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ : WWT/RRM	วันที่ติดตั้ง : 12/05/2023	วันที่เดินเครื่อง : 12/05/2023
ชื่อผู้ติดตั้ง : WWT/RRM	ชื่อผู้ควบคุมงาน : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM
ชื่อผู้ควบคุมงาน : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM	ชื่อผู้ตรวจสอบ : WWT/RRM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	การดำเนินการ	
1	CONTROL			
2	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
3	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
4	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
5	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
6	การตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER			
7	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
8	การตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET			
9	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
10	การตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET			
11	การตรวจสอบการทำงานของ A.O. T. A. 51 AMP			
12	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	การตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

หมายเหตุ

1. ไม่พบข้อบกพร่อง

2. ไม่พบข้อบกพร่อง

รหัสงาน : WWP/EFP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1Z000000001-WWP/EFP-00	1 2
เลขที่ใบงาน : 02 : EFP-2	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/05/2023	5 6
ชื่ออาคาร : T0-HPK	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (สำหรับข้อ 6, 60)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET #1 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. AQ1 S.T. AQ2 T.R. AQ3 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน : WWP/SLP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1Z000000001-WWP/SLP-	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-02/05/2023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	5 6
ชื่ออาคาร : T0-HPK	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (สำหรับข้อ 6, 60)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET #1 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. AQ1 S.T. AQ2 T.R. AQ3 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

ឯកសារ: WW/SLP-M 356 02: SLP-2 WDO-DZ2062023 11/05/2023 17-HPK	1 2 3 4 5 6
--	----------------------------

क्र.सं.	प्रश्न	समय		कुल	प्रतिक्रिया
		प्रश्न	उत्तर		
1	CONTROL				
2	परीक्षण करने के लिए CONTROL	✓			
3	परीक्षण करने के लिए BREAKER	✓			
4	परीक्षण करने के लिए MAGNETIC	✓			
5	परीक्षण करने के लिए RELAY	✓			
6	परीक्षण करने के लिए TRANSFORMER	✓			
7	परीक्षण करने के लिए FUSE CONTROL	✓			
8	परीक्षण करने के लिए OVER LOAD SET AT 1.5 AMP	✓			
9	परीक्षण करने के लिए SHOW	✓			
10	परीक्षण करने के लिए 101 SET 101 TR 102 VOLT	✓			
11	परीक्षण करने के लिए 105 S. 1.39 T 1.42 AMP	✓			
12	परीक्षण करने के लिए CONTROL	✓			
13	परीक्षण करने के लिए THERM SWITCH	✓			

รหัสงาน : W88/DP-2/6	รายชื่อพนักงานในบัญชีงาน
วันที่	1
78+PK-009-1420000080001-2-44DP-009	2
1 : DP-4	3
เลขที่ใบงาน	4
W08-181052023	5
วันที่ปฏิบัติงาน	5
11/05/2023	
ชื่อพนักงาน	ชื่อผู้ตรวจงาน
TH-HPK	

No.	Description of Work	Date		Remarks
		Start	End	
1	Check and adjust all controls.			
2	Check and adjust all controls.			
3	Check and adjust all controls.			
4	Check and adjust all controls.			
5	Check and adjust all controls.			
6	Check and adjust all controls.			
7	Check and adjust all controls.			
8	Check and adjust all controls.			
9	Check and adjust all controls.			
10	Check and adjust all controls.			
11	Check and adjust all controls.			
12	Check and adjust all controls.			
13	Check and adjust all controls.			

รหัสงาน : PWDPM	รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้อง
รหัส : TBHPK-GH-12000000001-PWDP-	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
รหัส : DFP-2	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
ชื่อพื้นที่งาน : WO-017/052023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	
ชื่ออาคาร : TA HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมระดับ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BREAKER	/		
3	ตรวจสอบชุดควบคุม MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบชุดควบคุม RELAY	/		
5	ตรวจสอบชุดควบคุม TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบชุดควบคุม OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบชุดควบคุม SHOW	/		
9	ตรวจสอบชุดควบคุม R-S A01 S-T A02 T-R A03 VOLT	/		
10	ตรวจสอบชุดควบคุม FAN MOTOR CONTROL	/		
11	ตรวจสอบชุดควบคุม S.I.A01 S.I.A02 T.I.A03 AMP	/		
12	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	/		
13	ตรวจสอบชุดควบคุม TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

บริษัท ผลิต วัสดุก่อสร้าง จำกัด

รหัสงาน	WWS/AS-6
ทรัพย์สินอ้างอิง	ASP-3
เลขที่ใบหา	PACZ060877
วันส่งกลับ	11/06/2023
ผู้เอกสาร	TS-HK [1] IT-HK [2] TS-HK [3] TS-HK [4]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
1	แบตเตอรี่	✓		
	T-4... 402... 3760			
	P-5... 402... 3760			
	S-1... 402... 3760	✓		
2	ตรวจสอบลมเบรก	✓		
3	ลมเบรก	✓		
	S... 9.10... 4000			
	R... 4.2... 4000			
	T... 4.22... 4000	✓		
4	ตรวจสอบ TRUCK SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบถัง Control	✓		
7	ตรวจสอบ Show	✓		
8	ตรวจสอบ Relay	✓		
9	ตรวจสอบเบรคมือ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Main Drive	✓		
11	ตรวจสอบ Transmission	✓		
12	ตรวจสอบเบรคมือ Control	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ผล S... 5.2... 4000			

ชื่อเรื่อง	WAF-2015
ชื่อผู้จัดทำโครง	ACP-2
สถานที่ศึกษา	PAU-20150076
วันที่ทำโครง	11/06/2553
ชื่อของโครง	Thesis : การพัฒนาระบบการดูแลรักษาสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ	สถานที่	ข้อมูลพื้นฐาน			หมายเหตุ
			ปี	เดือน	วัน	
1	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
2	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
3	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
4	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
5	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
6	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
7	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
8	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
9	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
10	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
11	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
12	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
13	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			
14	โรงเรียนวัดบ้านไร่	วัดบ้านไร่	✓			

2010

2022年12月26日

საქართველოს
საგარეო
საგარეო
საგარეო
საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

☒ 1. საგარეო

☐ 2. საგარეო

საქართველოს
საგარეო
საგარეო
საგარეო
საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

საგარეო

☒ 1. საგარეო

☐ 2. საგარეო

รหัสงาน	WV00-08
รหัสเครื่องจักร	CP-1
เลขที่ใบงาน	PM220000079
วันที่ปฏิบัติงาน	11/06/2023
ชื่อสถานที่	THAEX1 สนามกีฬา โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1

ผู้ควบคุมงาน	
ผู้ควบคุมงาน	
ผู้ควบคุมงาน	
ผู้ควบคุมงาน	
ผู้ควบคุมงาน	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	การติดตั้ง	✓		
	T...150...มสส			
	R...143...มสส			
	S...144...มสส			
2	การติดตั้งสาย	✓		
3	การติดตั้งสาย	✓		
4	การติดตั้งสาย	✓		
5	การติดตั้งสาย	✓		
6	การติดตั้งสาย	✓		
7	การติดตั้งสาย	✓		
8	การติดตั้งสาย	✓		
9	การติดตั้งสาย	✓		
10	การติดตั้งสาย	✓		
11	การติดตั้งสาย	✓		
12	การติดตั้งสาย	✓		
	การติดตั้งสาย			
	การติดตั้งสาย			
	การติดตั้งสาย			
13	การติดตั้งสาย	✓		

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา (PM)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

ชื่อลูกค้า	บริษัท ABC จำกัด
ชื่อพนักงาน	นาย ABC
ตำแหน่ง	ผู้จัดการ
วันที่	11/05/2023
สถานที่	กรุงเทพฯ อาคาร 1 ชั้น 5

ลำดับ	รายการ	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	Item A	✓		
	S. 1.0. 12345			
	T. 1.0. 12345			
	R. 1.0. 12345			
2	Item B	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
3	Item C	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
4	Item D	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
5	Item E	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
6	Item F	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
7	Item G	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
8	Item H	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
9	Item I	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
10	Item J	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
11	Item K	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
12	Item L	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		
13	Item M	✓		
	S. 1.0. 12345	✓		
	T. 1.0. 12345	✓		
	R. 1.0. 12345	✓		

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท
ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท
ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท
ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

รหัสงาน: WWSLPX
รหัสเครื่องจักร: SL-1
เลขที่ใบงาน: PMS2008083
วันที่บันทึก: 11/06/2553
ชื่อช่าง: พิชัย (1) ส่วนงาน: ฝึกอบรม / ฝึกอบรม ชัย 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อุณหภูมิ	
1	ตรวจวัดค่า pH	✓			
2	ตรวจวัด	✓			
3	SL-1 400... 400				
4	SL-1 500... 500				
5	SL-1 500... 500				
6	SL-1 500... 500				
7	ตรวจวัดค่า pH	✓			
8	ตรวจวัดค่า pH	✓			
9	ตรวจวัดค่า pH	✓			
10	SL-1 400... 400				
11	SL-1 400... 400				
12	ตรวจวัดค่า pH	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ชัย ชัยชัย

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน



ชื่อช่าง: พิชัย

วันที่: 11/06/2553

ชื่อช่าง: พิชัย

ชื่อช่าง: พิชัย

ชื่อช่าง: พิชัย

ชื่อช่าง: พิชัย

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน (C.M.)

PLUS

บริษัท พัด พรีพเพอร์ จำกัด

ตารางการเดิน Cold Water Pump (CMP) - ฝั่งซ้าย

รหัสงาน : SNICWP-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-12000000001-SNICWP-00	1
รหัส 01 : CWP-1	2
เลขที่งาน WO-03501/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 22/01/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร T-101	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ค	อ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน PSI 100 PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดัน PSI 100 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 40 AMP	✓		
7	ตรวจสอบ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน PSI 100 PSI	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบแรงดัน PSI 100 PSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หน้า 1

หน้า 2

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

บริษัท พลิธ พรีมเพอร์รี่ จำกัด
 Cold Water Pump (CWP) - 150 ลิตร

73141 TB-HPK-001-11Z00D00SG0001-SN/CWP-00
02 : CWP-2

รายชื่อผู้ลงทะเบียนที่ปฏิบัติงาน

1		2	
3		4	
5		6	

1111

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		

นันทนาการเพื่อสังคม

2. ภารกิจงานเกี่ยวกับความยั่งยืนที่ถนัดเป็นพิเศษ (CM)

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

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HPK-001-1Z0000000001-SNICWP-00	1	
เลขที่ใบงาน	01 : CWP-1	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-03502/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2023	4	
ชื่ออาคาร	TB-HPK	5	
ชื่อผู้ควบคุม		6	

พื้นที่ตรวจสอบปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบสิ่งของแก่ช่าง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI 60 PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI 10 - 20 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 ค่า SET #1 4.2 AMP	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน S-T-A-S 2-400 VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน R 10.20 S. 10.20 T. 10.8 AMP	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

บริษัท พลัส ฟรียูมเพอร์รี่ จำกัด
โครงการวางเดิน Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รายงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HPK-001-1/20000500001-SNCWP-00	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
รหัส : CWP-1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-050003/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/03/2023	
ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง, ดัง)
		สี	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้ง/ปรับตั้ง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์การเดินท่อ	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI 60 PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI 70 PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม/ตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET #1 15 AMP	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. 103 402 401 T-R.....VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R.....S 103 402 401 T.....AMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		

PLUS+

บริษัท พลังงานน้ำ จำกัด

การตรวจวัด Codi Water Pump (CWP) - ด่านกั้น

สถานี : SNCWP-4M

รหัส : TB-HPK-001-1/20000050001-SNCWP-00

รหัส : CWP-2

เลขที่ใบงาน : WO-051/03/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 22/03/2023

WB-HPK

รายงานโดยผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจรับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (เพิ่มเติม, ระบุ)
		สี	ค่า	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR และ PUMP	✓		
11	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ MOTOR	✓		
11	CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

หน้าปก

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SN-CWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HPK-001-1200000000001-SN-CWP-00	1
รหัส 01 : CWP-1	2
เลขที่ใบงาน WO-03504/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 22/04/2023	4
	5
ชื่ออาคาร TB-HPK	ชื่อผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นห้องเครื่อง (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ภายใน	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณของชุดควบคุม	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกัน	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า PSI 60 PSI	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า PSI 70 PSI	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD SET 13 AMP	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน RS-485 ST-485 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของ S-10.0 AMP	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ฟลู จำกัด
Plas Power Fluid Cold Water Pump (CWP) - Project

รหัสรุ่น : SN/CWP-M	วันที่ติดตั้ง : 1	วันที่เปิดใช้งาน : 2
รหัส : TB-HPK-001-120000000001-SN/CWP-00	รหัส : 02 : CWP-2	รหัส : 03 : 04
รหัสใบงาน : WO-03004/2023	วันที่เปิดงาน : 22/04/2023	วันที่ปิดงาน : 04

ชื่ออาคาร : TB-HPK	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]
--------------------	-------------------------------	-----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตรวจสอบ	
1	MOTOR & PUMP	✓			
2	การติดตั้งท่อปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสายเคเบิลมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันไฟฟ้า	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI 60 PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI 120 PSI	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน CHECK VALVE CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD SET 5 AMP	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S-A-D-I-A-VOLT	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน CONTROL	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S-A-D-I-A-VOLT	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (CW)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่อช่าง

SU/CWP-M
CWP-1
PM23060036
26/06/2023
TH-MPK | 1 | ส่วนซ่อม | ไม่ระบุ | โดยผู้ปฏิบัติงาน ชัย 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเย็น	
COMPARISON					
1	ความถี่	✓			
	S.....10.29.....แอมป์				
	R.....10.22.....มิลลิ				
	F.....10.82.....แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสาย Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
6	แรงดัน	✓			
	P-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	I-R.....401.....โวลต์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....13.....มิลลิ				
CHECK VALVE					
1	ตรวจสอบสาย Check Valve	✓			
	ตรวจสอบสาย Check Valve.....PSI				
2	ตรวจสอบสาย Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสาย Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเย็น	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และชุดควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Motor	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า MCTC	✓			
9	การติดตั้งสายไฟ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมข้อมูลการปฏิบัติงาน

โดย ชัย 1

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

ชื่อ ย่อตัว

หมายเหตุ

รวมข้อมูล

หมายเหตุ

ผู้ควบคุม

รวมข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากป้องกันเชื้อโรค (CM)

บริษัท พลังส์ พรีอเพอเรตส์ จำกัด
สามารถเข้าถึง CVD .. 1 เดือน

சான்றிதழ் CVP - 1 கீழே

SN/CV/P-11

CW-2

PM1230600097

26/06/2023

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและสัญญาณเตือน	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
	รวม			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
	T-R... 403... 100%			
	S-T... 402... 100%			
	P-S... 402... 100%			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		

№ п/п	Тема	Понимание		Умение
		З	У	
8	История Океана	✓		
	«История...»			
9	История Океана	✓		
10	История Океана	✓		
11	История	✓		
	История			
	История			
	История			
	История			

PLANTING AND CULTIVATING

J. LARRY GREEN

maerduyckwafel

संस्कृत-लेखकः

12/11/2014

Answer:

2324

សំណួរ

DISCUSSION

ບັນທຶກການປຸກປັດ

1.4.13 **Intermittent**

2. ปริมาณการกระจายตัวของเงินฝาก (CH)