

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-045/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเพอร์มิด จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	ราย
รหัส : TL-WSW-001-CB/200D00S00040-VN/EXH-	1
0005 Exhaust Fan 6	2
เลขที่ใบงาน : WO-044/09/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022	4
ชื่ออาคาร : TL-WSW	5
ชื่อผู้ควบคุม :	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโรตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบบอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและไส้กรอง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.5 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 370 S-T 370 T-R 370 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 0.5 S 1.5 T 0.5 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-044/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเพอร์มิด จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	ราย
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-VN/EXH-	1
0005 Exhaust Fan 5	2
เลขที่ใบงาน : WO-038/09/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022	4
ชื่ออาคาร : TL-WSW	5
ชื่อผู้ควบคุม :	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบการแก้ไข, ข้อ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโรตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเกียร์ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบบระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและไส้กรอง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 5.1 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	เบส R-S 192 S-T 192 T-R 192 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 1.0 S 1.3 T 1.3 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-036/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟอเมอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	วันที่	1	2	3	4	5	6
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500009-VNEXH-00	04 Exhaust Fan 4						
เลขที่ใบงาน : WO-036/09/2022							
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022							
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวสกรู MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดมอเตอร์ระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพขั้วมอเตอร์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลา BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลา BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและฉนวนกันความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 13 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 305 S-T 194 T-R 393 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 37 S 36 T 37 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-036/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟอเมอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	วันที่	1	2	3	4	5	6
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500009-VNEXH-00	03 Exhaust Fan 3						
เลขที่ใบงาน : WO-035/09/2022							
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022							
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง: ข้อ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพหัวสกรู MOTOR				
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดมอเตอร์ระบายอากาศ MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพขั้วมอเตอร์				
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER				
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER				
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์				
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและฉนวนกันความร้อน				
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER				
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER				
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 5.6 AMP				
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL				
8	แรงดัน R-S 390 S-T 391 T-R 391 VOLT				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR				
10	กระแส R 37 S 36 T 36 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-035/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D005000008-VNEXH-00	1. [REDACTED]
01 : Exhaust Fan	3. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-033/09/2022	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ลำดับ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโรตารี MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบบอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองลมชนิด	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 5.0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	นำค่า R-S 5.0 S-T 3.9 T-R 1.3 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 2.4 S 2.5 T 2.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-033/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D005000008-VNEXH-00	1. [REDACTED]
02 : Exhaust Fan	3. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-034/09/2022	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	ไม่/ใช่	รายการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโรตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองอากาศชนิด	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า.....AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	นำค่า R-S 5.0 S-T 3.9 T-R 1.3 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 2.4 S 2.5 T 2.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หน้าหนึ่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-034/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอเพอที จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รหัส : TL-WSW-001-1/20000500008-VN/EXH-00	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2022			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพตัวลัด MOTOR	/			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจสอบสภาพชุด	/			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	/			
9	ตรวจสอบสภาพแผ่นรองเครื่องและฉนวน	/			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	/			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า Set ค่า 1.5 AMP	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 311 S-T 311 T-R 310 VOLT	/			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.5 AMP	/			
11	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/			

หน้าหนึ่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอเพอที จำกัด  
การตรวจเช็ค Supply Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/SFAN-M	รหัส : TL-WSW-001-1/20000500009-VN/SFAN-0	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/09/2022	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-037/09/2022			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพตัวลัด MOTOR	/			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจสอบสภาพชุด	/			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	/			
9	ตรวจสอบสภาพแผ่นรองเครื่องและฉนวน	/			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	/			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า Set ค่า 1.5 AMP	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 311 S-T 311 T-R 310 VOLT	/			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.5 AMP	/			
11	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/			



หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-037/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด

การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน VNEXH-M	รหัส TL-WSW-001-1/20000500009-VNEXH-00	งานซ่อมบำรุง
เลขที่ใบงาน WO-002/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022	ชื่อผู้ควบคุมงาน
ชื่ออาคาร TL-WSW		ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับเคลื่อน MOTOR				
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพชุด				
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER				
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยว BLOWER				
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ชุด) ของชุด				
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและน้ำมัน				
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER				
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER				
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP				
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL				
8	แรงดัน R-S 311 S-T 312 T-R 311 VOLT				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR				
10	กระแส R 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL				

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/10/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด

การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน VNEXH-M	รหัส TL-WSW-001-1/20000500009-VNEXH-00	งานซ่อมบำรุง
เลขที่ใบงาน WO-003/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022	ชื่อผู้ควบคุมงาน
ชื่ออาคาร TL-WSW		ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับเคลื่อน MOTOR				
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพชุด				
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER				
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยว BLOWER				
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ชุด) ของชุด				
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและน้ำมัน				
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER				
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER				
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP				
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL				
8	แรงดัน R-S 310 S-T 311 T-R 310 VOLT				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR				
10	กระแส R 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL				

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน VNEXH-M	รหัส TL-WSW-001-1200D00500009-VNEXH-00	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022
เลขที่ใบงาน WO-004/10/2022	ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพฐาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองอากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 3.1 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 380V S-T 380V T-R 380V VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.7 S 1.7 T 1.7 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน VNEXH-M	รหัส TL-WSW-001-B/200D005001559-VNEXH-0005 Exhaust Fan 5	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2022
เลขที่ใบงาน WO-006/10/2022	ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพฐาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองอากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.9 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 380V S-T 380V T-R 380V VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบถึงที่ซ่อมแก้ไข (CM)

WO-006/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พันธ์ พรีฟอเทอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Exhaust Fan - ประจําเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CB(200D00S00040-VNEXH-0008 Exhaust Fan 6 : WO-012/10/2022	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-012/10/2022	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	3. [Redacted]
ชื่ออาคาร : TL - WSW 7005 B	4. [Redacted]
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]	5. [Redacted]
	6. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดระบบระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพชุด	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบการ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเพลาเครื่องและใบพัด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสาย RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 440 S-T 441 T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 9.9 S 3.5 T 3.0 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสายตู้ CONTROL	✓			

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบถึงที่ซ่อมแก้ไข (CM)

WO-012/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พันธ์ พรีฟอเทอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Exhaust Fan - ประจําเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF(200D00S001561-VNEXH-0008 Exhaust Fan 7 : WO-013/10/2022	1. ปทุม 2. อธิวงษ์
เลขที่ใบงาน : WO-013/10/2022	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	4. [Redacted]
ชื่ออาคาร : TL - WSW	5. [Redacted]
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]	6. [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : Si

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดระบบระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพชุด	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบการ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเพลาเครื่องและใบพัด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสาย RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 370 S-T 371 T-R 370 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสายตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/10/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน	VNEXH-M	รายละเอียดงาน	1. [REDACTED]
รหัส	TL-WSW-001-C4Z00D00S00015-VNEXH-	2. [REDACTED]	3. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	0009 Exhaust Fan 8	4. [REDACTED]	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-007/10/2022	6. [REDACTED]	7. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	TL-WSW 0009 B	ชื่อผู้ควบคุม	[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ, ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพชุด	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพพัดลม BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพชุดใบพัด BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ชุด) ของชุด	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของชุดอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 221 S-T 222 T-R 221 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.3 S 3.4 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL	✓			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/10/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน	VNEXH-M	รายละเอียดงาน	1. [REDACTED]
รหัส	TL-WSW-001-C4Z00D00S00021-VNEXH-	2. [REDACTED]	3. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	0010 Exhaust Fan 9	4. [REDACTED]	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-008/10/2022	6. [REDACTED]	7. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	TL-WSW 0009 B	ชื่อผู้ควบคุม	[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ, ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพชุด	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพพัดลม BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพชุดใบพัด BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ชุด) ของชุด	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของชุดอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 222 S-T 222 T-R 222 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.5 T 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	งานที่ตรวจเช็คเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-CS/200D00500027-VN/EXH-	1
0011 Exhaust Fan 10	2
เลขที่ใบงาน : WO-009/10/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดและระบบอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 330 S-T 221 T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.6 S 3.5 T 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	งานที่ตรวจเช็คเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-C6/200D00500033-VN/EXH-	1
0012 Exhaust Fan 11	2
เลขที่ใบงาน : WO-010/10/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดและระบบอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลลา BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลลา BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 330 S-T 221 T-R 222 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.3 S 3.4 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลฯ พรีฟอเมอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C7/200D00S00038-VNEXH-0013 Exhaust Fan 12	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-011/10/2022	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพขั้ว	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบการ ALIGNMENT (ศูนย์) ของขั้ว	✓			
9	ตรวจสอบสภาพแท่นเครื่องและเบรค	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 VOLT S-T 220 VOLT T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบค่า SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.4 A S 3.5 A T 3.6 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลฯ พรีฟอเมอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Supply Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNSFAN-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00009-VNSFAN-001 Supply Fan 1	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-013/11/2022	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	4. [Redacted]
	5. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพขั้ว	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบการ ALIGNMENT (ศูนย์) ของขั้ว	✓			
9	ตรวจสอบสภาพแท่นเครื่องและเบรค	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.5 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 VOLT S-T 220 VOLT T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบค่า SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 0.5 A S 0.5 A T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			



## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-VN/EXH-00	1
01 : Exhaust Fan 1	2
เลขที่ใบงาน : WO-009/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	4
ชื่ออาคาร : A PL-WSW	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	ปกติ	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพส่วนงาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเบรก	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบรก	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแม่เหล็กและเบรก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.5 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 393 T-R 390 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็ค SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-VN/EXH-00	1
02 : Exhaust Fan 2	2
เลขที่ใบงาน : WO-010/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	4
ชื่ออาคาร : PL-WSW	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	ปกติ	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพส่วนงาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเบรก	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบรก	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแม่เหล็กและเบรก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 393 T-R 392 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็ค SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.5 S 0.5 T 2.0 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-VN/EXH-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-011/11/2022	2
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	3
ชื่ออาคาร : A TL-WSW	4
	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
1	ตรวจสอบสภาพส่วน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพใบพัด	✓			
6	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของใบพัด	✓			
9	ตรวจสอบสภาพใบพัดและใบพัด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR , BLOWER	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP	✓			
7	ตรวจสอบค่าการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 370 S-T 370 T-R 370 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบค่า SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.3 S 1.3 T 1.3 AMP	✓			
11	ตรวจสอบค่าของ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-VN/EXH-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-012/11/2022	2
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	3
ชื่ออาคาร : TL-WSW	4
	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
1	ตรวจสอบสภาพส่วน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพใบพัด	✓			
6	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของใบพัด	✓			
9	ตรวจสอบสภาพใบพัดและใบพัด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR , BLOWER	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 3.1 AMP	✓			
7	ตรวจสอบค่าการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 370 S-T 370 T-R 370 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบค่า SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.3 S 1.3 T 1.3 AMP	✓			
11	ตรวจสอบค่าของ CONTROL	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-012/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-VN/EXH-	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-014/11/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	5
ชื่ออาคาร : 2-พจน	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพส่วนงาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมบนอาคาร MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงรอบ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 311 S-T 318 T-R 319 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.4 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/200D00S001561-VN/EXH-	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-018/11/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	5
ชื่ออาคาร : A 2-พจน	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพส่วนงาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมบนอาคาร MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพบูม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของบูม	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงรอบ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.9 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 398 S-T 371 T-R 374 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/11/2022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M

รหัส : TL-WSW-001-C3/20000000015-VN/EXH-

เลขที่ใบงาน : WO-019/11/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022

ชื่ออาคาร : A PL-WSW

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		สี	น้ำเงิน	อาภากรชัย	
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโคม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวถัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพมูฟ	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมูฟ	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและเบ็คคิต	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และหัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 VOLT S-T 220 VOLT T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็ค SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.9 S 3.1 T 3.9 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/11/2022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M

รหัส : TL-WSW-001-C4/200000000021-VN/EXH-

เลขที่ใบงาน : WO-016/11/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022

ชื่ออาคาร : B PL-WSW

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		สี	น้ำเงิน	อาภากรชัย	
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโคม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวถัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพมูฟ	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมูฟ	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและเบ็คคิต	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และหัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 VOLT S-T 220 VOLT T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็ค SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.4 S 3.5 T 3.6 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-016/11/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : VN/EXH-M

รหัส : TL-WSW-001-C5/200D00500027-VN/EXH-0011 : Exhaust Fan 10

เลขที่ใบงาน : WO-017/11/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022

รายชื่ออาคาร : P-WSW

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

2

3

4

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเบรก	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบรก	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและเบรก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และตัวอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 S-T 221 T-R 222 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R-S 3.5 S-T 3.4 T-R 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-017/11/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : TL-WSW-001-B/200D0050001559-FP/FRP-001 : Fire pump 1

เลขที่ใบงาน : WO-001/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 01/07/2022

รายชื่ออาคาร : TL-WSW

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

2

3

4

5

6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร /1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักรและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 8.29 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 32 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 91 PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 48 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.6 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พัสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน WO-002/07/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 01/07/2022

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร TL-WSW ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้, ว่าง)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 1200				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP				
	ชั่วโมงการทำงาน 12.9 ชม.				
	แอมป์ 9.0 AMP				
	อุณหภูมิหล่อเย็น 40 F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI				
	แรงดันน้ำเย็นเชื้อเพลิง PSI				
	ความเร็วรอบ 1100 RPM				
	แรงดันน้ำออก 14.4 PSI				
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดราท์ BATTERY				
2	ตรวจเช็คตัวเชื่อมระบบ				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

หน้าแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พัสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน WO-021/07/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 08/07/2022

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร TL-WSW ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้, ว่าง)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP				
	แรงดันน้ำเข้า 140 psi 5+wt				
	แรงดันน้ำออก 150 psi 5+wt				
	ความเร็วรอบ 1700 RPM				
	แรงดันน้ำเย็นเชื้อเพลิง PSI				
	แรงดันน้ำเย็นหล่อลื่น 30 PSI				
	อุณหภูมิหล่อเย็น 100 F				
	แอมป์ 4.1 AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน 19.5 ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดราท์ BATTERY				
2	ตรวจเช็คตัวเชื่อมระบบ				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				



หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-021/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงาน (โปรดระบุ)
รหัส : TL-WSW-001-B/20200005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 002 Fire pump 2 / High	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายน้ำของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ				
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP				
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
12	ตรวจสอบระบบเบรกความดัน				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP				
ชั่วโมงการทำงาน.....14.9.....ชม.					
แอมป์.....2.0.....AMP					
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....40.....F					
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....90.....PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....-.....PSI					
ความเร็วรอบ.....3600.....RPM					
วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....280.....PSI					
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดของ PRV				

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-022/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงาน (โปรดระบุ)
รหัส : TL-WSW-001-B/20200005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 Fire pump 1 / H	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร /1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น.....	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น.....	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน.....	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY.....	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายน้ำของ BATTERY.....	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม.....	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย.....	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ.....	✓			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP.....	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START.....	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน.....	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP.....	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....177 PSI /	✓			
	ความเร็วรอบ.....3600 RPM /	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....90 PSI /	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....40 F C /	✓			
	แอมป์คอร์ท.....2.1 AMP /	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....11.5 ชม. /	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY.....	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก.....	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV.....	✓			

**บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์**

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 15/07/2022 12:23
รหัส : TL-W5W-001-B/Z000005001559-FP-FRP-Q	1 [REDACTED]
002 : Fire pump 2	2 [REDACTED]
สถานที่ : WO-062/07/2022	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022	5 [REDACTED]
ชื่อผู้ทำการ : TL - W5W	6 [REDACTED]
	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการ : 5.1)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร /1200	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างทางพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องแอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คถังอากาศไดรฟ์	✓			
9	ตรวจเช็คท่อลมจากไดรฟ์	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.9... ชม	✓			
	อุณหภูมิห้อง 2.0... °C	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง 50... °F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 20... PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง -... PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1800... RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 18.5... PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า -... PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดตัวฟรี BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

**บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์**

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/FRP-0	1	
	002 : Fire pump 2 /L	3	4
เลขที่งาน	WO-068/07/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2022		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
TJ-ANSA			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	
	ENGINE		ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 1๒.๐๐	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความเข้ารวมของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คพวยอากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คพวยอากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 14.9 ชม.	✓		
	แอมป์เมตร 9.๐ AMP	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 9๐ F	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 8๐ PSI	✓		
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง 1 PSI	✓		
	ความเร็วรอบ ๓๓๐๐ RPM	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 18.5 PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 1 PSI	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คแก๊วรั่วแฉก	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-068/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อนักปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00000001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-067/07/2022	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		สี	น้ำ	การระบาย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... ๕๙.๐๐ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... 17.๖ PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... 3๕๐๐ RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันดับเพลิง..... ๔๐ PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง..... 40 F	✓			
	แอมป์กระแส..... 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... 11.5 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-067/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อนักปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00000001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-078/07/2022	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		สี	น้ำ	การระบาย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 59.6 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... 2.46 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... 3๐๐๐ RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันดับเพลิง..... ๔9 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง..... 60 F	✓			
	แอมป์กระแส..... 12.4 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ๕.๕ ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-078/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FP-W		งานซ่อมบำรุงตามใบปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FP-0	1	2
เลขที่ใบงาน	002 : Fire pump 2	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-078/07/2022	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	
TH6 LUNG 45W			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบความถี่ของ PUMP	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.0 ชม.	/			
	แอมป์.....2.1 AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....50.6 F	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....8.0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....- PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....2980 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....19.5 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-079/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		งานซ่อมบำรุงตามใบปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : Generator	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-004/08/2022	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	
TL-WSW			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ตรวจสอบเครื่องเบรก				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก	/			
9	ตรวจสอบระบบความถี่ของ	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์เบรกเครื่อง	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบรก				
1	เวลา START.....14.00 STOP.....14.15	/			
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.6 F	/			
4	ความเร็วรอบ.....1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....5.17 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....14.00 STOP.....14.15 HOUR	/			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....0.00 S-T.....0.00 T-R.....0.00 VOLT	/			
2	ความถี่.....50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00  
เลขที่ใบงาน WO-004/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 04/08/2022  
ชื่ออาคาร TL-WSW

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน  
1. [Redacted]  
3. [Redacted]  
5. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R...0...S...0...T...0...AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 97.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 30.2 STOP 30.4 HOUR	✓			

หมายเหตุ

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

WO-004/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00  
เลขที่ใบงาน WO-093/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 11/08/2022  
ชื่ออาคาร TL-WSW

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน  
1. [Redacted]  
3. [Redacted]  
5. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 78.2 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เพิ่มเติม	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 60.4 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 62 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 30.4 STOP 30.6 HOUR	✓			
1	วัดแรงดัน R 402 S 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์

ตรวจสอบการทำงานของ GPC

CONTROL

1. ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY

2. ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน

3. ตรวจเช็คการทำงานของ PRV

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00  
เลขที่ใบงาน WO-093/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 11/08/2022  
ชื่ออาคาร A TL-WSW

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน  
1. [Redacted]  
3. [Redacted]  
5. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R...0...S...0...T...0...AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5V AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 30.4 STOP 30.6 HOUR	✓			

หมายเหตุ

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

WO-093/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน WO-094/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 12/08/2022  
ชื่ออาคาร TL WSW

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน  
1. [Redacted]  
3. [Redacted]  
5. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 630 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
1	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
2	วัดแรงดันน้ำออก 0.96 PSI	✓			
3	ความเร็วรอบ 3600 RPM	✓			
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
5	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60 °F	✓			
7	แอมแปร์ 12.4 AMP	✓			
8	ชั่วโมงการทำงาน 11.6 ชม.	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			



รหัสงาน : FP/J-P-W	รหัส : TL-WSW-001-B/20000009001559-FP/J-P-00	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
01 : Jockey pump 1		1. <u>พณิศา</u>
เลขที่ใบงาน : WO-096/08/2022		2. <u>ปณิศา</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2022		3.
		4.
		5.
		6.
ชื่ออาคาร : <u>TL WSW</u>	ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติภายนอกของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>1.65</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.55</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>8</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>290</u> S-T <u>297</u> T-R <u>290</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>0.32</u> S <u>0.29</u> T <u>0.31</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-096/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/J-P-W	รหัส : TL-WSW-001-B/20000009001559-FP/J-P-00	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
02 : Jockey pump 2		1.
เลขที่ใบงาน : WO-097/08/2022		2.
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2022		3.
		4.
		5.
		6.
ชื่ออาคาร : <u>TL WSW</u>	ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง : ๐-๖)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคัตเติลระบบจ่ายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>22.5</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>22.5</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>199</u> S-T..... <u>299</u> T-R..... <u>99</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>0.4</u> S..... <u>0.51</u> T..... <u>0.52</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-097/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/20000009001559-FP/FRP-0	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
002 : Fire pump 2		1.
เลขที่ใบงาน : WO-095/08/2022		2.
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2022		3.
		4.
		5.
		6.
ชื่ออาคาร : <u>TL WSW</u>	ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : 5 ข้อ)
		สี	น้ำเขียว	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....7.6 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....1.85.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....9800.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....-.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....80.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....5.2.....F	✓			
	แอมป์.....9.1.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.7.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-095/08/2022 Page 2 of 2



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำปีปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : Fire pump 1 / H	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ : 5-6)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....650 ลิตร /1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องนํ้า	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหม้อต้มน้.....PSI	✓			
	อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำปีปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 002 : Fire pump 2 / L	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ: 6-7)
		สี	แก้ไข	อาการเดิม	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร /1200	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น.....	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น.....	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน.....	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY.....	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของจำนวนรอบของ BATTERY.....	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์.....	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี.....	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย.....	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP.....	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START.....	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน.....	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP.....	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY.....	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน.....	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV.....	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/200D005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน	002 Fire pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-105/08/2022	5
ชื่ออาคาร	THE LINE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.0 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาผสม	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยมือ	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI START	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI STOP	/			
	ความเร็วรอบ 950 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 90 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 50 F	/			
	แอมป์ 17.9 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-105/08/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/200D005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน	001 Fire pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-104/08/2022	5
ชื่ออาคาร	THE LINE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาผสม	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยมือ	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 210 PSI START	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 220 PSI STOP	/			
	ความเร็วรอบ 800 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 90 PSI/bar	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 60 F	/			
	แอมป์ 18.5 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.7 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-104/08/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1. [REDACTED]
001 : Fire pump 1	3. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-002/09/2022	4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 74c LINE	6. [REDACTED]
ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/			
8	ตรวจสอบฟิวส์	/			
9	ตรวจสอบฟิวส์	/			
10	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำในหม้อต้มน้ำ.....PSI	/			
	แรงดันน้ำในหม้อต้มน้ำ.....PSI	/			
	อุณหภูมิในหม้อต้มน้ำ.....°C	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องย่น	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1. [REDACTED]
002 : Fire pump 2	2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-003/09/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	4. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 74c LINE	5. [REDACTED]
ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]	6. [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/			
8	ตรวจสอบฟิวส์	/			
9	ตรวจสอบฟิวส์	/			
10	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	อุณหภูมิในหม้อต้มน้ำ.....°C	/			
	แรงดันน้ำในหม้อต้มน้ำ.....PSI	/			
	แรงดันน้ำในหม้อต้มน้ำ.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องย่น	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร TL-WSW

ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบรหัส: 6-7)
		สี	เม.ก.ย	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จํานวนของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....11.5.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....7.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....4907.....RPM	✓			
	วัดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง.....3.0.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....5.0.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....15.0.....F	✓			
	แอมป์คอร์ด.....3.0.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....1.1.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บ้านเกิดของศิลปินปี่พาทย์

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-011/09/2022 Page 2 of 2

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร TL-WSW

ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้/ได้/ไม่ได้)
		สี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....1.7 ชม.			
	แอมป์ต่อ.....1.8 AMP			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100 F			
	แรงดันน้ำมันส่งถึง.....90 PSI			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....300 RPM			
	วัดแรงดันน้ำออก.....91.6 PSI Start			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....37.0 PSI Stop			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY			
2	ตรวจเช็คตัวถังแช่แข็ง			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV			

บันทึกเหตุการณ์ปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-012/09/2022 Page 2 of 2

**บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**PLUS +**  
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1	
002 : Fire pump 2	3	
เลขที่ใบงาน : WO-018/09/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022		
ชื่ออาคาร : <b>TL - WSW</b>		ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>ENGINE</b>					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในเชื้อเพลิง.....ลิตร <b>1200</b>	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <b>19.6</b> ชม.	/			
	แอมป์ <b>51</b> AMP	/			
	อุณหภูมิหล่อเย็น <b>90</b> F	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น <b>10</b> PSI	/			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง <b>-</b> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <b>3000</b> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <b>180</b> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <b>0</b> PSI	/			
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

**หมายเหตุ**

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

WO-018/09/2022 Page 2 of 2

**บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**  
**PLUS +**  
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1	
001 : Fire pump 1/H	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-017/09/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022		
ชื่ออาคาร : <b>TL - WSW</b>		ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>ENGINE</b>					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในเชื้อเพลิง.....ลิตร <b>1300</b>	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <b>0</b> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <b>259</b> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <b>3000</b> RPM	/			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง <b>-</b> PSI	/			
	แรงดันน้ำในหล่อลื่น <b>90</b> PSI	/			
	อุณหภูมิหล่อเย็น <b>80</b> C	/			
	แอมป์ <b>21</b> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <b>11.8</b> ชม.	/			
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

**หมายเหตุ**

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

WO-017/09/2022 Page 2 of 2



บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน : 001 : Fire pump 1 /H

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-120/09/2022

ชื่ออาคาร : TL - WSW

รายงานชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก, ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 258 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 °C	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 20 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.8 ชม. /	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งคัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-120/09/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน : 002 : Fire pump 2

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-121/09/2022

ชื่ออาคาร : TL - WSW

รายงานชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก, ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 745 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 187 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 °C	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 20 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.3 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งคัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-121/09/2022 Page 2 of 2



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน: FP/FRP-W	รหัส: TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	รายการ: 1
เลขที่ใบงาน: 001 Fire pump 1		3
วันที่ปฏิบัติงาน: 30/09/2022		5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยูนิต	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวโยน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิตและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 240 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	วัดระดับน้ำมันหล่อลื่น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60 F	✓			
	แอมป์คอร์ท 9.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.9 ชม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน: FP/FRP-W	รหัส: TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	รายการ: 1
เลขที่ใบงาน: 002 Fire pump 2		3
วันที่ปฏิบัติงาน: 30/09/2022		5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 345 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยูนิต	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวโยน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิตและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 136 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	วัดระดับน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F	✓			
	แอมป์คอร์ท 1.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 19.9 ชม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน: FP/JJP-W	รหัส: TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JJP-00	รายการ: 1
เลขที่ใบงาน: 01 Jockey pump 1		3
วันที่ปฏิบัติงาน: 30/09/2022		5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวโยน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวโยน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำออก 254 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุดภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดัน R 5.2 S 4.5 T 4.6 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน: FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส: TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน: 02 Jockey pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน: 30/09/2022	5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 98.1 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 397 S-T 394 T-R 395 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S 5.2 S-T 9.9 T-R 9.9 AMP	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน: FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส: TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน: 001 Fire pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน: 07/10/2022	5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 79.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสภาพน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม PUMP	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบชุดการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 99.8 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 5.9 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำเชื้อเพลิง 60 F	✓			
	แอมป์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.9 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน: FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส: TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน: WO-016/10/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน: 07/10/2022	5
ชื่ออาคาร: TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ: [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 76.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสภาพน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม PUMP	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบชุดการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 19.8 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 6.0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำเชื้อเพลิง 50 F	✓			
	แอมป์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.9 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-016/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลโยธิน จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน	FP/FRP-W	วันที่	14/10/2022
รหัส	TL-WSW-001-BZ000005001559-FP/FRP-0	เลขที่ใบงาน	WO-062/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2022	ชื่ออาคาร	PL-NSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง, CM)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				39.2 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY				
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
10	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่				
13	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า				0 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก				28.8 PSI
	ความเร็วรอบ				3000 RPM
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง				PSI
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น				90 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น				120 F
	แอมป์มอเตอร์				2 AMP
	ชั่วโมงการทำงาน				2.57 ชม
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-062/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลโยธิน จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน	FP/FRP-W	วันที่	14/10/2022
รหัส	TL-WSW-001-BZ000005001559-FP/FRP-0	เลขที่ใบงาน	WO-061/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2022	ชื่ออาคาร	PL-NSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง, CM)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				39.2 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY				
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
10	ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่				
13	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า				0 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก				19.9 PSI
	ความเร็วรอบ				2900 RPM
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง				PSI
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น				40 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น				120 F
	แอมป์มอเตอร์				2.1 AMP
	ชั่วโมงการทำงาน				14.17 ชม
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

หน้าปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-06/10/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน 002 : Fire pump 2  
วันที่ปฏิบัติงาน WO-07/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 21/10/2022

รอบที่

1

3

5

ชื่ออาคาร PL-003 W

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 75 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 178 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1800 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 F	✓			
	แอมป์ 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.2 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้าปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-07/10/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน 001 : Fire pump 1  
วันที่ปฏิบัติงาน WO-07/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 21/10/2022

รอบที่

1

3

5

ชื่ออาคาร PL-003 W

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 746 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 229 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1800 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 F	✓			
	แอมป์ 1.9 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 18.1 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-077/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000D00S001559-FP/FRP-0	วันที่ : 28/10/2022
เลขที่ใบงาน : WO-089/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 17.9 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 5.9 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 7.1 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 9.5 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 18.5 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือนเครื่องย่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-089/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000D00S001559-FP/FRP-0	วันที่ : 28/10/2022
เลขที่ใบงาน : WO-089/10/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 1.4 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 9.0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 7.0 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 2.9 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 19.2 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือนเครื่องย่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-088/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-079/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/11/2022	5
ชื่ออาคาร : A THE LINE NW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....744 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....94.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....-.....PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....80.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F	/			
	แอมป์.....5.5.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....8.39.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คหัวเข็มแทง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-079/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-080/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/11/2022	5
ชื่ออาคาร : A THE LINE NW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....756 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....178.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....-.....PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....90.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70.....F	/			
	แอมป์.....3.9.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.6.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คหัวเข็มแทง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/FRP-0
	001 : Fire pump 1
เลขที่ใบงาน	WO-002/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	04/11/2022
ชื่ออาคาร	The Line WSW

ရွာစံဝယ်ပယ်သောနေ့သို့လည်း

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจผล: ๐-๖)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 1300		/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น		/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถอดเย็น		/		
4	ตรวจเช็คสภาพ		/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY		/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องแม่		/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี		/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		/		
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP		/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		/		
12	ตรวจเช็คระบบระบบความชื้น		/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องแม่และ PUMP		/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI		/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI		/		
	ความเร็วรอบ.....RPM		/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI		/		
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI		/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F		/		
	แอมป์แอมป์.....AMP		/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.		/		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY		/		
2	ตรวจเช็ควิทยุแรงดัน		/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV		/		

**ប៉ារ៉ាហ្វអនាម័យស្តីពីការងារ**

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/FRP-002 : Fire pump 2
เลขที่ใบงาน	WO-003/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	04/11/2022
ชื่ออาคาร	TL-WSW

១១៧ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	เมกซ์	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....95% ลิตร /1200	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คความทึบแสงของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกตัวรอง	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....9900 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....90 F	/			
	แอมป์เตอร์.....38 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....155 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คหัวชาร์จแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/11/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่
รหัส : TL-WSW-001-B/200000001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-089/11/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/11/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 945 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของแต่ละเครื่องแต่ละ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 267 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกหล่อเย็น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมป์เตอร์ 55 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.2 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบลิฟท์ขึ้นลง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-089/11/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่
รหัส : TL-WSW-001-B/200000001559-FP/FRP-0	1
002 : Fire pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-090/11/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/11/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 957 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของแต่ละเครื่องแต่ละ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 198 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 198 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2600 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกหล่อเย็น 8.0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 F	✓			
	แอมป์เตอร์ 256 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.7 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบลิฟท์ขึ้นลง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบถึงที่ตอมก๊วย (CM)

WO-090/11/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พัส พรีฟอแมทีฟ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	1
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 - Fire pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-090/11/2022	5
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 620 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัล	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัล	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 236 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 4000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 40 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 F	✓			
	แอมป์ 7.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.8 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

PLUS

บริษัท พัส พรีฟอแมทีฟ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	1
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 002 - Fire pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-090/11/2022	5
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 745 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัล	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัล	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 779 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 F	✓			
	แอมป์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.7 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบถึงที่ตอมก๊วย (CM)

WO-090/11/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 02/12/2022
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022
เลขที่ใบงาน : WO-103/11/2022	ชื่ออาคาร : THE LINE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 619 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 301 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 1 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 70 F	✓			
	แอมป์ 5.2 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.8 ชม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-103/11/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 02/12/2022
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022
เลขที่ใบงาน : WO-104/11/2022	ชื่ออาคาร : THE LINE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 749 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 138 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 1 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 70 F	✓			
	แอมป์ 5.5 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.9 ชม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-104/11/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : Jockey pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-003/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 01/07/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า .....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก .....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET .....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S .....S-T .....T-R .....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R .....S .....T .....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน 02 : Jockey pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-004/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 01/07/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า .....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก .....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET .....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S .....S-T .....T-R .....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R .....S .....T .....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : Jockey pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-023/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 08/07/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายนอก PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพภายนอก PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า/ออก	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
10	แรงดันน้ำเข้า/ออก / START .....PSI	✓			
11	แรงดันน้ำเข้า/ออก / STOP .....PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ FUSE	✓			
8	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET .....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	แรงดัน R-S .....S-T .....T-R .....VOLT	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
12	กระแส R .....S .....T .....AMP	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-023/07/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายละเอียดงานเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D005001559-FPI/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-024/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 160 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 30 S-T 32 T-R 31 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R 2.3 S 2.2 T 2.9 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-024/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายละเอียดงานเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D005001559-FPI/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-063/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 225 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 225 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 32 S-T 32 T-R 31 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R 3.4 S 3.6 T 3.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-063/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายละเอียดงานเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D005001559-FPI/JP-00	1
02 : Jockey pump 2/L	3
เลขที่ใบงาน : WO-064/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 165 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 155 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 32 S-T 32 T-R 31 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R 2.9 S 2.9 T 3.0 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-064/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายละเอียดงานเป็นปกติ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D005001559-FPI/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-069/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 435 PSI / 5m	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 235 PSI / 5m	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 9 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 32 S-T 32 T-R 31 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R 2.9 S 2.9 T 3.0 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-069/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-Q0	1
ชื่อ : Jockey pump 2	2
เลขที่ใบงาน WO-07/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน 22/07/2022	4
ชื่ออาคาร	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบอกได้ : 5 ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพฟิวส์ของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... 1.55 ..... PSI / 3 bar	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... 1.65 ..... PSI / 3 bar	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉินในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S ..... 390 ..... S-T ..... 394 ..... T-R ..... 393 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-S ..... 3.0 ..... S-T ..... 2.9 ..... T-R ..... 3.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ในตู้ CONTROL	✓			

**WUJIAN**

**บันทึกผลการทำงาน**

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-070/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/JP-00	1
เครื่องจักร 02 Jockey pump 2	3
เครื่องจักร WO-08107/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 29/07/2022	
ชื่ออาคาร THE LANE	ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง: ข้อ)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดลัดระบบยกของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดลัดตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดลัดตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดลัดทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....1.15..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....1.5..... PSI	✓			
7	ตรวจสอบขีดลัดทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบขีดลัดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดลัด FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบขีดลัด OVER LOAD ค่าที่ SET 3.0 AMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดลัดทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบขีดลัดเซ็น R-S 1.06 S-T 1.39 T-R 1.72 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบขีดลัดเซ็น R-Q 1.1 S-Q 1.29 T-Q 1.50 AMP	✓			
9	ตรวจสอบขีดลัดตู้ CONTROL	✓			

## QUESTION

บันทึกผลการทำงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-081/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B(20D00S001559-FP/JP-00	
01 : Jockey pump 1	
เลขที่ใบงาน WO-080/7/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 29/07/2022	
ชื่ออาคาร THE LINE L54	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	สีเขียว	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 1.25 ..... PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 1.35 ..... PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 232s-237V.....T. 0.96 VOLT			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-O 0.91.....S. 0.02.....T. 0.50 AMP			
9	ตรวจสอบสวิตช์ภายในตู้ CONTROL			

## ЗАДАНИЕ

บันทึกผลการทำงาน

1. ปกติจัดงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-080/07/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานเก็บข้อมูลงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000D00S001559-FP/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน WO-101/08/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 19/08/2022	
ชื่ออาคาร TL-NSW	ข้อมูล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : ข้อใด)
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>0.75</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>2.55</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>10.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>230</u> V S-T <u>399</u> V T-R <u>395</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>5.2</u> A S..... <u>5.3</u> A T..... <u>5.4</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

ННЦУНН

ប៉ារ៉ូកអនុការណ៍សិប្បកម្ម

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-101/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FPI/JP-00	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : 02 : Jockey pump 2	เลขที่ใบงาน : WO-102/08/2022	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW	3
		5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบให้ : ๕๐)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... <u>135</u> PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... <u>15</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสัญญาณในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>8</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>390</u> S-T <u>392</u> T-R <u>394</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R <u>3.4</u> S <u>3.6</u> T <u>3.6</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-102/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FPI/JP-00	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : 01 : Jockey pump 1	เลขที่ใบงาน : WO-106/08/2022	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/08/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW	3
		5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจากถัง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวถังถัง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวถังถัง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 235 PSI ๑๐๖	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 235 PSI ๗๐๙	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสัญญาณใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 394 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 0.51 S 0.52 T 0.50 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-106/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FPI/JP-00	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : 02 : Jockey pump 2	เลขที่ใบงาน : WO-107/08/2022	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/08/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW	3
		5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันจาก MOTOR		✓		
2	ตรวจสอบขีดสภาพตัวเรือน MOTOR		✓		
3	ตรวจสอบขีดสภาพตัวเรือน PUMP		✓		
4	ตรวจสอบขีดการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 165 PSI 5TAC1		✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 155 PSI 5T01		✓		
7	ตรวจสอบขีดการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจสอบขีดจุดสถานะใน CONTROL		✓		
2	ตรวจสอบขีดสภาพ FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจสอบขีด PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจสอบขีดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 8 AMP		✓		
5	ตรวจสอบขีดการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจสอบขีดไฟ SHOW		✓		
7	ตรวจสอบขีดแรงดัน R-S 394 S-T 395 T-R 396 VOLT		✓		
8	ตรวจสอบขีดกระแส R 0.31 S 0.3 T 0.3 AMP		✓		
9	ตรวจสอบขีดสภาพ CONTROL		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-107/08/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FPI/JP-00	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : 01 : Jockey pump 1	เลขที่ใบงาน : WO-004/09/2022	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW	3
		5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คท่อลมระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI 975	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI 835	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดส่งสัญญาณใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 394 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 0.43 S 0.50 T 0.51 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-005/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ : ๕-๘)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดลัดบนเบรคอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดแรงดันน้ำเข้า 14.5 PSI	✓			
6	ตรวจสอบขีดแรงดันน้ำออก 15.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบขีดการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบขีดจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบขีด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบขีดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ๕ AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบขีดไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบขีดแรงดัน R-S-T 391 391 391 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบขีดกระแส R-S-T 0.01 0.01 0.01 AMP	✓			
9	ตรวจสอบขีดสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-013/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคัตวอร์นาบวาท MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....159.....PSI 5 bar				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI 5 bar				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....391.....S-T.....391.....T-R.....391.....VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R.....39.....S.....40.....T.....39.....AMP				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-013/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-014/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คคัตวอร์นาบวาท MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI 54.4				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI 57.4				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายใน CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 9 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-VOLT 391 391 391				
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T-AMP 0.01 0.01 0.01				
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-019/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ : 5-6)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คคัตวอร์นาบวาท MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			72.5
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			24.7
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			8
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓			390 391 391
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			5.0 5.0 5.0
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-019/09/2022 Page 1 of 1



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน WO-020/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 18/09/2022

ชื่ออาคาร TL-WSN

ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 155				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 150				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดควบคุมของ CONTROL				
2	ตรวจสอบสถานะของ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 18.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 390 S-T 391 T-R 392 VOLT				
8	ตรวจสอบกระแส R 3.5 S 3.4 T 3.7 AMP				
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน WO-122/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 23/09/2022

ชื่ออาคาร TL-WSN

ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 0				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 254				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดควบคุมของ CONTROL				
2	ตรวจสอบสถานะของ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 371 S-T 372 T-R 373 VOLT				
8	ตรวจสอบกระแส R 4.7 S 4.6 T 4.8 AMP				
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-122/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน WO-123/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 23/09/2022

ชื่ออาคาร TL-WSN

ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 0				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 151				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดควบคุมของ CONTROL				
2	ตรวจสอบสถานะของ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 391 S-T 394 T-R 392 VOLT				
8	ตรวจสอบกระแส R 3.6 S 3.5 T 3.4 AMP				
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-123/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน WO-018/10/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 07/10/2022

ชื่ออาคาร TL-WSN

ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 0				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI 186				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดควบคุมของ CONTROL				
2	ตรวจสอบสถานะของ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 18.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 393 VOLT				
8	ตรวจสอบกระแส R 3.5 S 3.6 T 3.4 AMP				
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/10/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน	01 Jockey pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-017/10/2022	5
ชื่ออาคาร	PL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความจำเป็น)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... 24.2 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสลับภายใน CONTORL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3.6 S-T 3.4 T-R 3.1 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.0 S 4.7 T 4.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน	02 Jockey pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-064/10/2022	5
ชื่ออาคาร	PL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความจำเป็น)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... 20 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... 25.2 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสลับภายใน CONTORL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3.6 S-T 3.4 T-R 3.1 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.9 S 4.7 T 4.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-064/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน	01 Jockey pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-063/10/2022	5
ชื่ออาคาร	PL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความจำเป็น)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... 18.9 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสลับภายใน CONTORL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3.6 S-T 3.4 T-R 3.1 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 2.7 S 2.9 T 2.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-063/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	1
เลขที่ใบงาน	02 Jockey pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-080/10/2022	5
ชื่ออาคาร	PL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความจำเป็น)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... 25.0 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสลับภายใน CONTORL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3.6 S-T 3.4 T-R 3.1 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 2.8 S 2.9 T 2.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-080/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/JP-00	
01 : Jockey pump 1	
เลขที่ใบงาน WO-079/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 21/10/2022	
ชื่ออาคาร T2-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีจะบอกไว้ : ถ้ามี)
		สี	แก๊ส	อาการเปลี่ยน	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคอมะนามอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... 2.10 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ..... 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... 99.9 S-T..... 99.9 T-R..... 99.9 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... 5.6 S..... 8.5 T..... 9.8 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

\*\*\*\*\*

**บ้านเกิดหลอดวาร์ฟวิบูลิวงวน**

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WO-079/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000D00S001559-FP/JP-00	1
01 Jockey pump 1	2
เลขที่ใบงาน WO-090/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/10/2022	5
ชื่ออาคาร 22-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบอะไรให้ :- ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลมระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวโหม่ง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวโหม่ง PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดส่งสัญญาณ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 37.5 T-R 37 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R 45 S 4.1 T 8.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

WHOLE

**บันทึกผลการทำงาน**

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-090/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	2
เลขที่ใบงาน : WVO-09110/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	4
	5
ชื่ออาคาร : <i>TL-WSW</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ช่าง)
		สี	แก้ไข	อาการเปลี่ยน	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดยกภายในชุด CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... S-T..... T-R..... VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R 1.9 S 2.9 T 2.8 AMP				
9	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL				

អរាមអរាម

ប៉ុន្តែការអនុវត្តន៍នេះ

1. ปกติทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปกติทำงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-091/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/JP-00	รหัส : TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/JP-00
01 : Jockey pump 1	01 : Jockey pump 1
เลขที่งาน : WO-004/11/2022	เลขที่งาน : WO-004/11/2022
วันที่ปิด : 04/11/2022	วันที่ปิด : 04/11/2022
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก <u>250</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ถ้า SET <u>8</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T S-T-T-R <u>370</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R <u>9.2</u> S <u>4.1</u> T <u>4.3</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบประสิทธิภาพ CONTROL	✓			

## НАЧНУМ

ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

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

WO-004/11/2022 Page 1 of 1

1470

ប៉ុន្តែអត្ថការប្រតិបត្តិការ

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-005/11/2022 Page 1 of 1

H2000000

**บ้านเกิดหลกการปฏิบัติงาน**

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-081/11/2022 Page 1 of 1

צוות

บ้านเกิดผลถาวร/ฉบับกิจจานุ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-082/11/2022 Page 1 of 1

## WUTHERER

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-091/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	วันที่ : 18/11/2022
เลขที่ใบงาน : WO-092/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/11/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 372 S-T 372 T-R 372 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 3.2 S 3.2 T 3.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-092/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	วันที่ : 25/11/2022
เลขที่ใบงาน : WO-100/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 25/11/2022	ชื่ออาคาร : The line WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 150 PSI start	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 160 PSI stop	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 372 S-T 372 T-R 372 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 3.2 S 3.2 T 3.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-100/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	วันที่ : 25/11/2022
เลขที่ใบงาน : WO-101/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 25/11/2022	ชื่ออาคาร : The line WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 225 PSI start	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 230 PSI stop	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 372 S-T 372 T-R 372 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 3.2 S 3.2 T 3.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-101/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	วันที่ : 02/12/2022
เลขที่ใบงาน : WO-105/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 249 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
1	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 372 S-T 372 T-R 372 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 3.2 S 3.2 T 3.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-105/11/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FPI/JP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-106/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022	5
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 240 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 345 S-T 391 T-R 276 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 30 S 34 T 21 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-106/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D00S00056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : WO-058/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393 S-T 394 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-058/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D00S00056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : WO-051/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 392 S-T 390 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-051/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D00S00056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : WO-057/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-057/07/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0012 drain pump 10
เลขที่ใบงาน : WO-056/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 394 S-T 391 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.5 S 3.6 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ Low

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-056/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-0011 drain pump 9
เลขที่ใบงาน : WO-031/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.2 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393 S-T 392 T-R 393 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.5 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ Low

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-031/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-0010 drain pump 8
เลขที่ใบงาน : WO-030/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 S-T 392 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.5 S 3.6 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-030/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : TL-WSW-001-CG/200000500005-WW/SP-0005 drain pump 7
เลขที่ใบงาน : WO-059/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.5 S 3.5 T 3.4 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-059/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0009 : drain pump 6	1
เลขที่ใบงาน : WO-055/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.5)
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 592 S-T 592 T-R 590 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.6 S 11.6 T 11.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-055/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0008 : drain pump 5	1
เลขที่ใบงาน : WO-054/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.5)
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 13 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 590 S-T 591 T-R 591 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.6 S 11.6 T 11.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-054/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0007 : drain pump 4	1
เลขที่ใบงาน : WO-053/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.5)
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.2 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 590 S-T 591 T-R 590 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ CONTROL	✓			
11	กระแส R 5.6 S 5.7 T 5.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-053/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0005 : drain pump 3	1
เลขที่ใบงาน : WO-052/07/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.5)
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 11 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 590 S-T 591 T-R 590 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ CONTROL	✓			
11	กระแส R 5.6 S 5.7 T 5.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-052/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-050/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5-T 391.5-R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 10.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-050/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-049/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.3 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5-T 391.5-R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 10.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-049/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-086/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.0 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5-T 391.5-R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 8.7 S 8.7 T 8.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-086/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-087/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5-T 391.5-R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 8.7 S 8.7 T 8.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-087/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M

รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0005 drain pump 3

เลขที่ใบงาน : WO-089/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 11 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 275 S-T 245 T-R 243 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 2.8 S 2.7 T 2.9 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-089/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M

รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0007 drain pump 4

เลขที่ใบงาน : WO-090/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.2 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 275 S-T 245 T-R 243 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 3.2 S 3.5 T 3.2 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-090/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M

รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0009 drain pump 6

เลขที่ใบงาน : WO-092/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 274 S-T 243 T-R 242 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 1.0 S 0.7 T 0.6 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-092/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M

รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500059-WW/SP-0006 drain pump 7

เลขที่ใบงาน : WO-096/09/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022

ชื่ออาคาร : The/line WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี

1

3

5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 12 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 271 S-T 242 T-R 241 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 2.8 S 2.8 T 2.9 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-096/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	1	
รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00005-WW/SP-00	3	
เลขที่ใบงาน : WO-065/09/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022		
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 371 S-T 372 T-R 372 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.5 T 3.6 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-065/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	1	
รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00005-WW/SP-00	3	
เลขที่ใบงาน : WO-066/09/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022		
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 373 S-T 373 T-R 373 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.8 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-066/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	1	
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S000056-WW/SP-	3	
เลขที่ใบงาน : WO-093/09/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022		
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 13 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 372 S-T 371 T-R 372 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-093/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	1	
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S000056-WW/SP-	3	
เลขที่ใบงาน : WO-094/09/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022		
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 372 S-T 372 T-R 371 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-094/09/2022 Page 1 of 1



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M  
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00000S00056-WW/SP-  
เลขที่ใบงาน : WO-088/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022  
ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี  
1  
3  
5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 0.93 S-T 0.93 T-R 0.92 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

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

WO-088/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M  
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00000S00056-WW/SP-  
เลขที่ใบงาน : WO-095/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022  
ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี  
1  
3  
5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 0.93 S-T 0.92 T-R 0.92 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

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

WO-095/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M  
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00000S00056-WW/SP-  
เลขที่ใบงาน : WO-091/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022  
ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี  
1  
3  
5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.8 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 0.92 S-T 0.92 T-R 0.91 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

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

WO-091/09/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M  
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00000S001559-WW/SP-0  
เลขที่ใบงาน : WO-163/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022  
ชื่ออาคาร : TL-WSW

รวมเดือนปฏิบัติงานเป็นปี  
1  
3  
5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.3 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 0.93 S-T 0.93 T-R 0.93 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

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

WO-163/11/2022 Page 1 of 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ : ระบุ)
		ส	น	ช	
	CONTROL			รายการอื่น	
1	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมภายใน CONTROL	/	/		
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ BREAKER	/	/		
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/	/		
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ RELAY	/	/		
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/	/		
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/	/		
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD 3 เฟส SET ค่า <u>15</u> AMP	/	/		
8	ตรวจสอบเช็ค LM SHOW	/	/		
9	แรงดัน R-S <u>395</u> S-T <u>396</u> T-R <u>394</u> VOLT	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	/		
11	กระแส R <u>34</u> S <u>36</u> T <u>35</u> AMP	/	/		
12	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ CONTROL	/	/		
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	/	/		

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-164/11/2022 Page 1 of 1

ตัวนับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ: ระบุ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมวงจร CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ที่ ... <u>11</u> ... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	อ่านค่า R-S <u>3.09</u> , S-T... <u>3.14</u> ... T-R... <u>3.15</u> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	อ่านค่า R... <u>7.7</u> S... <u>7.7</u> T... <u>7.7</u> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-166/11/2022 Page 1 of 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความไม่, ว่าง)
		ศ	บ/ช	ถ้าการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสัมผัสในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD SET ค่า <u>6.9</u> AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S <u>395</u> S-T <u>393</u> T-R <u>394</u> VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R <u>0.2</u> S <u>0.5</u> T <u>0.8</u> AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-167/11/2022 Page 1 of 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : 5-6)
		สี	แก้ไข	รายการเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า .....19 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	อ่านค่า R-S.....S-T.....T-R.....VOLT				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL				
11	อ่านค่า R.....S.....T.....AMP				
12	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-168/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D00S00005-WW/SP-0009 : drain pump 6	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-169/11/2022	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER				
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY				
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 371 S-T 371 T-R 371 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 3.1 S 3.1 T 3.1 AMP				
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-169/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D00S00005-WW/SP-0006 : drain pump 7	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-173/11/2022	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER				
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY				
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 371 S-T 371 T-R 371 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 3.3 S 3.3 T 3.3 AMP				
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-173/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00005-WW/SP-0010 : drain pump 8	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-144/11/2022	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER				
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY				
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 371 S-T 371 T-R 371 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 3.4 S 3.4 T 3.4 AMP				
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-144/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00005-WW/SP-0011 : drain pump 9	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-145/11/2022	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER				
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY				
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 371 S-T 371 T-R 371 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 3.1 S 3.1 T 3.1 AMP				
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-145/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0012 : drain pump 10	
เลขที่ใบงาน : WO-17011/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-17011/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0013 : drain pump 11	
เลขที่ใบงาน : WO-17111/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-17111/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0015 : drain pump 12	
เลขที่ใบงาน : WO-16511/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-16511/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0015 : drain pump 13	
เลขที่ใบงาน : WO-17211/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-17211/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00000S001561-SN/BPP	1
เลขที่ใบงาน : -0001 : BPP-1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-018/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อท่อ	✓			
3	ตรวจสอบตัวโครมเมอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กับเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP ..... PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S ..... S-T ..... T-R ..... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R ..... S ..... T ..... AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PUMP	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00000S001561-SN/BPP	1
เลขที่ใบงาน : -0002 : BPP 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อท่อ	✓			
3	ตรวจสอบตัวโครมเมอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กับเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP ..... PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S ..... S-T ..... T-R ..... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R ..... S ..... T ..... AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PUMP	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐



รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF(Z00D00S001561-SN/BPP-0001 : BPP-1	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจสอบได้, 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิลูกศรคอปเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START ..... 28 ..... PSI	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... 46 ..... PSI	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... 12 ..... AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S ..... 500 ..... S-T ..... 501 ..... T-R ..... 502 ..... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R ..... 4.5 ..... S ..... 4.4 ..... T ..... 4.6 ..... AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/08/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF(Z00D00S001561-SN/BPP-0002 : BPP 2	1
เลขที่ใบงาน : WO-003/08/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจสอบได้, 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิลูกศรคอปเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START ..... 29 ..... PSI	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP ..... 46 ..... PSI	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า ..... 12 ..... AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S ..... 500 ..... S-T ..... 501 ..... T-R ..... 502 ..... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R ..... 4.5 ..... S ..... 4.4 ..... T ..... 4.6 ..... AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/08/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M

รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP

เลขที่ใบงาน : -0001 BPP-1

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/09/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, 5 ข้อ)
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อพลา	✓			
3	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 20 PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 60 PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 V, S-T 392 V, T-R 391 V	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.7 A, S 4.4 A, T 4.5 A	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M

รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP

เลขที่ใบงาน : -0002 BPP 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/09/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, 5 ข้อ)
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อพลา	✓			
3	ตรวจสอบตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กับระบบ	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 20 PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 60 PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393 V, S-T 392 V, T-R 393 V	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.4 A, S 3.5 A, T 3.4 A	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-M	วันที่ : 1
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP	3
เลขที่ใบงาน : -0001 BPP-1	5
เลขที่ใบงาน : WO-085/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิล	✓			
3	ตรวจสอบตัวโรตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 60 PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 90 PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 0.91 S-T 3.92 T-R 3.91 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.4 S 3.4 T 3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-085/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-M	วันที่ : 1
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP	3
เลขที่ใบงาน : -0002 BPP 2	5
เลขที่ใบงาน : WO-086/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิล	✓			
3	ตรวจสอบตัวโรตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 60 PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 92 PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 12 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 4.1 S-T 4.0 T-R 4.0 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.1 S 4.0 T 4.1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-086/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP	1
เลขที่ใบงาน : WO-095/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในโถง PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบแรงดัน START ..... 60 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP ..... 82 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S 390 S-T 392 T-R 399 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R 4.6 S 4.6 T 4.9 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP	1
เลขที่ใบงาน : WO-096/11/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในโถง PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบแรงดัน START ..... 60 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP ..... 26 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S 390 S-T 395 T-R 391 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R 4.1 S 4.1 T 4.1 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/Z00D00500002-FA/FCP- Fire Alarm B	
เลขที่ใบงาน : WO-026/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... 12 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... 230 VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบชุด FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... 12 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY รวม ..... 12 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... 12 ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-026/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/AN-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00500011-FA/AN-000	
เลขที่ใบงาน : 2 Fire Alarm WO-046/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/09/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Annunciator (ระบบ Fire Alarm)				
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความต่อเนื่อง	✓			
4	ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-046/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/Z00D00500002-FA/FCP- Fire Alarm B	
เลขที่ใบงาน : WO-047/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/09/2022	
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... 12 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบชุด FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... 12 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY รวม ..... 24 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-047/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/Z00D00500002-FA/FCP- Fire Alarm B	
เลขที่ใบงาน : WO-022/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... 12 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... 230 VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบชุด FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... 12 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY รวม ..... 12 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... 12 ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/10/2022 Page 1 of 1



รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/200D00S00002-FA/FCP-1	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : Fire Alarm B	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-086/11/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel	✓			
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ ..... VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOWING FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No3 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-086/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/AN-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00011-FA/AN-000	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 2 - Fire Alarm	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-085/11/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Annunciator (รวม Fire Alarm)	✓			
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-085/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/200D00S00002-FA/FCP-1	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : Fire Alarm B	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-175/11/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel	✓			
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ ..... VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOWING FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No3 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-175/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00011-FA/FCP-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : FCP 1	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-174/11/2022	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Fire Alarm Control Panel	✓			
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 ..... VDC	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ ..... VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOWING FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No3 ..... VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY ..... VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-174/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-020/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์					
1	เวลา START 14:55 STOP 14:45 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 59.5 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.16 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:55 STOP 14:45 HOUR	✓			
ตรวจสอบชุด GPC					
1	แรงดัน R-S 401 S-T 400 T-R 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-020/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:55 STOP 14:45 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-020/07/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-060/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			1200
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์					
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 53 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.16 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:15 HOUR	✓			
ตรวจสอบชุด GPC					
1	แรงดัน R-S 402 S-T 401 T-R 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-060/07/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-060/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00

เลขที่ใบงาน : WO-066/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยอน				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.80 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่หม้อต้ม	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอน	✓			
1	เวลา START 14:50 STOP 15:30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 51.0 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 5.16 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 24.1 STOP 24.7 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	แรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00

เลขที่ใบงาน : WO-066/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 9.75 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 24.1 STOP 24.7 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-066/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00

เลขที่ใบงาน : WO-077/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยอน				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.80 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่หม้อต้ม	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอน	✓			
1	เวลา START 16:00 STOP 16:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 62.0 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.2 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 5.16 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 30.1 STOP 30.2 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	แรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00

เลขที่ใบงาน : WO-077/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022

ชื่ออาคาร : TL-WSW

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 9.75 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 30.1 STOP 30.2 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-077/07/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	รายละเอียดงาน
เลขที่ใบงาน : WO-098/08/2022	รายละเอียดงาน
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022	รายละเอียดงาน
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องยูนิต				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 790 ลิตร / 1200				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยูนิต				
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอ				
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง				
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง				
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ATS				
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
1	เวลา START 14:15 STOP 14:30				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 48 °C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.16 PSI / Bar				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 14:40 HOUR				
1	ตรวจสอบ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	รายละเอียดงาน
เลขที่ใบงาน : WO-098/08/2022	รายละเอียดงาน
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022	รายละเอียดงาน
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.6 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 14:40 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-098/08/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	รายละเอียดงาน
เลขที่ใบงาน : WO-103/08/2022	รายละเอียดงาน
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022	รายละเอียดงาน
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องยูนิต				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 790 ลิตร				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยูนิต				
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอ				
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง				
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง				
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ATS				
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
1	เวลา START 14:55 STOP 15:10				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60 °C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.08 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15:10 STOP 15:20 HOUR				
1	ตรวจสอบ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	รายละเอียดงาน
เลขที่ใบงาน : WO-103/08/2022	รายละเอียดงาน
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022	รายละเอียดงาน
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 29.5 V				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 15:20 STOP 15:30 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-103/08/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022	
ชื่ออาคาร : THE LWSH	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 78% ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา START 14:00 STOP 19:15 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 5.09 °C	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 61 °C	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI	/			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 7 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 30.7 STOP 31.1 HOUR	/			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 4.02 S-T 4.02 T-R 4.02 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022	
ชื่ออาคาร : THE LWSH	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 29.5 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 30.9 STOP 31.1 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-016/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 290 ลิตร / 1200	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา START 14:40 STOP 19:50 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 5.12 °C	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 58 °C	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI	/			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 7.12 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.3 STOP 31.4 HOUR	/			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 4.02 S-T 4.02 T-R 4.02 VOLT	/			
2	ความถี่ 50.0 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-016/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.3 STOP 31.4 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-016/09/2022 Page 2 of 2



รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน WO-010/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 08/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๓)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่อง				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 799 ลิตร /1200				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START 15.00 STOP 15.00 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 88.8 °C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 52.2 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.1 STOP 31.2 HOUR				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 40.1 S-T 40.2 T-R 40.3 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน WO-010/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 08/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๓)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 47.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.1 STOP 31.2 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-010/09/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน WO-119/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 22/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๓)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่อง				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 399 ลิตร /1200				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START 14.39 STOP 14.40 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 °C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.1 bar				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.4 STOP 31.5 HOUR				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 40.1 S-T 40.2 T-R 40.3 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน WO-119/09/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 22/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๓)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.2 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.4 STOP 31.5 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-119/09/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
01 Generator	
เลขที่ใบงาน WO-124/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องเบส	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 990 ลิตร / 1200	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบส	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของ ATS	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 40 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.12 bar	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.4 STOP 31.5 HOUR	✓			
1	ตรวจสอบค่า GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
01 Generator	
เลขที่ใบงาน WO-124/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
5	วัดกระแส BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.4 STOP 31.5 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-124/09/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
01 Generator	
เลขที่ใบงาน WO-014/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/10/2022	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องเบส	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบส	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
1	เวลา START 16:00 STOP 16:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 5.12 bar	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 59.5 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.6 STOP 31.7 HOUR	✓			
1	ตรวจสอบค่า GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
01 Generator	
เลขที่ใบงาน WO-014/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/10/2022	
ชื่ออาคาร PLW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่ของ	✓			
5	วัดกระแส BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.6 STOP 31.7 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-014/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-060/10/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 77.9 ลิตร / 1200				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI 5.20				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.6 STOP 31.9 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50.0 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-060/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.8 STOP 31.9 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-060/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-076/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 77.9 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 14:15 STOP 14:30 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 5.07 C				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 57 C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.9 STOP 32.0 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50.0 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-076/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 31.8 STOP 32.0 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-076/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-087/10/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 75.8 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด				
1	เวลา START 14.30 STOP 14.45				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 44.6 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.16 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 22.0 STOP 22.0 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 401.5-T 402.1-R 402.0 VOLT				
2	ความถี่ 50.0 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-087/10/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T 0.0 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 22.0 STOP 22.0 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-087/10/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 75.8 ลิตร / 1200				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด				
1	เวลา START 15.35 STOP 15.40 M.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 46 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.16 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 29.4 STOP 29.3 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 401.5-T 402.1-R 402.0 VOLT				
2	ความถี่ 50.0 HZ				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T 0.0 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 29.4 STOP 29.3 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/11/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-078/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022	
ชื่ออาคาร : A 72-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5, 6)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 70% ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่กำลังไฟของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การขับเคลื่อนเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 10:00 STOP 14:15 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI 5.16				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:06 STOP 14:09 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-078/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022	
ชื่ออาคาร : 72-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5, 6)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดแรงดัน R-S S-T T-AMP				
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน				
5	ไฟฟ้างาน BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10:1 STOP 14:3 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-078/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-088/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5, 6)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 350 / 1200 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่กำลังไฟของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การขับเคลื่อนเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 13:25 STOP 15:40 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 46 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI 5.16				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 13:29 STOP 15:47 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน : WO-088/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5, 6)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดแรงดัน R-S S-T T-AMP				
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน				
5	ไฟฟ้างาน BATTERY 27.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 13:4 STOP 15:7 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-088/11/2022 Page 2 of 2



รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : 01 : Generator	วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	เมกซ์	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 75.0 ลิตร	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด	✓			
1	เวลา START 16.00 STOP 16.00 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 49 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 37.6 STOP 38.6 HOUR	✓			
1	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : 01 : Generator	วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022
ชื่ออาคาร : The Line WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	เมกซ์	อาการผิดปกติ	
3	วัดกระแส R-S-T-0 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 38.6 STOP 39.6 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-102/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	เมกซ์	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 74.9 ลิตร	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด	✓			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 58 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.80 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 35.3 STOP 35.4 HOUR	✓			
1	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-102/11/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 01/12/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	เมกซ์	อาการผิดปกติ	
3	วัดกระแส R-S-T-0 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 5.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 35.3 STOP 35.4 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอริตี้ จำกัด  
การตรวจสอบเครื่อง Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-130/1/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเสียง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง	✓			
1	เวลา START 09.05 STOP 10.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 8.56 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 8.6 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 05.4 STOP 09.1 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 7.0 S-T 4.4 T-R 4.0 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอริตี้ จำกัด  
การตรวจสอบเครื่อง Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-130/1/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดกระแส R-S 0.0 S-T 0.0 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 29.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 08.54 STOP 09.2 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-130/1/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอริตี้ จำกัด  
การตรวจสอบเครื่อง Fire Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-8/200005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-133/1/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 246 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 °C	✓			
	แอมป์ชาร์จ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.8 ชม	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-133/1/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-134/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 700 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 1 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 50 C	✓			
	แอมป์ 35 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 15.8 ชม	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-134/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200005001559-FP/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-135/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คชุดระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 225 PSI start	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 235 PSI stop	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 4 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 370V S-T 370V T-R 370V	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.8 S 4.9 T 4.9 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-135/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200005001559-FP/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-136/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คชุดระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 370V S-T 370V T-R 370V	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.3 S 5.3 T 5.3 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-136/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-176/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022	
ชื่ออาคาร : <u>PL-WSW</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : <u>57.5</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คความถี่จากของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์การนำใบ/ใบพัดลมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง	✓			
1	เวลา START <u>19.40</u> STOP <u>15.55</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น : <u>59</u> °F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : <u>59</u> °F	✓			
4	ความเร็วรอบ : <u>1800</u> RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : <u>5</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น : <u>5.28</u> PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>29.5</u> STOP <u>43.5</u> HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	แรงดัน R-S <u>501</u> S-T <u>501</u> T-R <u>507</u> VOLT	✓			
2	ความถี่ : <u>50</u> HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-176/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022	
ชื่ออาคาร : <u>PL-WSW</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
3	วัดกระแส R... S... T... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY : <u>27.5</u> AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START <u>29.5</u> STOP <u>43.5</u> HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-176/11/2022 Page 2 of 2