

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JUP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/JUP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-092/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสัมผัสภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET : 6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-S-T-T-R-T-R-T-R VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T-S-T-T-R-T-R AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-092/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JUP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/JUP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-093/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสัมผัสภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET : 6.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-S-T-T-R-T-R VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T-S-T-T-R-T-R AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-093/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-090/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น °C	✓			
	แอมแปร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-090/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : Fire pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-08/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 599 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 267 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 °C	✓			
	แอมป์คอร์ท 91 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 42.1 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRIV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-089/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	ตรวจสอบเครื่องย่น				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์เครื่องย่น	✓			
13	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์น้ำมันในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา START 4.30 STOP 15.00	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น °F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 59 °F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.1.6 STOP 4.1.7 HOUR	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50.0 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-089/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R-S 0.5 T 0 AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส BATTERY 23.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 4.1.6 STOP 4.1.7 HOUR	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2567

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-083/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดและระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 246 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 4 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 380 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-083/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2567

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-084/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดและระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 150 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ 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-T 380 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-084/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2567

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0	1
002 : Fire pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-082/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความเร็วรอบเครื่องยนต์ 349 / 1200 RPM	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 990 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 70 °C	✓			
	แอมแปร์ 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.1 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-082/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-032/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 55% ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คฟลักซ์อากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คฟลักซ์อากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
1	เวลา START 14.40 STOP 14.50 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น - F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 59 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.14 STOP 14.14 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 409.1 S-T 409 T-R 409 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50.0 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-032/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 29 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 11.15 STOP 11.15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-032/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-172/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/02/2023	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 58.9 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คฟลักซ์อากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คฟลักซ์อากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
1	เวลา START 14.52 STOP 15.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น - F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 59 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1497 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.12 STOP 14.15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 401 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50.0 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-172/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/02/2023	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 29 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14.12 STOP 14.15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-172/02/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-8/200000S001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-074/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.79 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเช็คค่าความถี่ของสายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
8	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบเช็คตัวปั๊มน้ำ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 4.6 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3.000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหม้อไอน้ำ 80 °C	✓			
	แอมป์คอร์ท 2.4 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.4 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คตัวปั๊มน้ำแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-078/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยอนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.50/12.00 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คส่วพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จ่ายไฟของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คที่ล่ออากาศไดดี	✓			
11	ตรวจเช็คที่ล่ออากาศดีไม่มีเสียง	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์	✓			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 52.1 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.00 STOP 14.15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 0.27 S-T 0.27 T-R 0.27 WOLT	✓			
2	ความถี่ 60.0 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-078/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบที่ต่อสายการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14.15 STOP 14.16 HOUR	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/J-P-W	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/J-P-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-078/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	5
ชื่ออาคาร The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 34.8 PSI	✓			
7	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ OVER LOAD SET 9 AMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ R-S-T S-T-T S-T-T VOLT	✓			
8	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ R-S-T S-T-T S-T-T AMP	✓			
9	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-076/03/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/J-P-W	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/J-P-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-077/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	5
ชื่ออาคาร The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 18.0 PSI	✓			
7	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ OVER LOAD SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ R-S-T S-T-T S-T-T VOLT	✓			
8	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ R-S-T S-T-T S-T-T AMP	✓			
9	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-077/03/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-075/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	5
ชื่ออาคาร The line WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 7.9 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
4	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
5	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
8	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
9	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
10	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
13	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 18.7 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเซ็นเซอร์ 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเซ็นเซอร์ 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 70 °C	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.1 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบขีดจำกัดการไหลของ 1.5 ลิตร	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-075/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-033/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร : <u>Tne line nsw</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 598 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 86 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 9.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 19.1 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	2
เลขที่ใบงาน : WO-073/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>TL-N3W</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER 30 นาที ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น	✓			
1	เวลา START 15:00 STOP 15:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 55 C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.16 psi bar	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 41.5 STOP 41.6 HOUR	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 402.8-402.9 T-R 402.2 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	2
เลขที่ใบงาน : WO-073/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>THE LING</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
3	วัดกระแส R-S 0.0 T 0.0 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 49.5 V AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 41.5 STOP 41.6 HOUR	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2566

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-035/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อ

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-035/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2566

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/JP-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-036/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อ

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-036/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2566

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0	1
002 : Fire pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-034/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันน้ำของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบสวิตช์ของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-034/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/Z00D00S00042-LC/FP-00	1
03 : filter pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	
ชื่ออาคาร : the line wsw	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ชื่อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในบ่อน้ำพุ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อเวลา	✓			
3	ตรวจสอบตัวโรตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวโรตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET...6.7...AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S.....152.9...S-T.....192.2...T-R.....190.0...VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R.....0.1...S.....2.0...T.....9.4...AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
12	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันน้ำกรอง.....PSI	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/Z00D00S00043-LC/FP-00	1
04 : filter pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-017/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	
ชื่ออาคาร : the line wsw	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ชื่อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในบ่อน้ำพุ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อเวลา	✓			
3	ตรวจสอบตัวโรตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวโรตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET...10...AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R.....0.0...S.....4.1...T.....9.1...AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
12	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันน้ำกรอง.....PSI	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0	1
002 : Fire pump 2	3
เลขที่ใบงาน : WO-010/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ / ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 598 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 152 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 90 °C	✓			
	แอมป์เคอร์ 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.0 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-FP/FRP-0	1
001 : Fire pump 1	3
เลขที่ใบงาน : WO-009/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ / ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 598 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 267 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 80 °C	✓			
	แอมป์เคอร์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.1 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-012/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำเดือน

รหัสงาน : RE/GEN-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	3
เลขที่ใบงาน WO-008/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 02/03/2023	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องเบส				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 559.3 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
10	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิโดยเฉลี่ย	✓			
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิภายในตู้ควบคุมที่ตู้ควบคุม	✓			
14	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของ ATS	✓			
15	ตรวจสอบค่าการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจสอบค่าการทำงานของเครื่องเบส				
1	เวลา START 14:00 . STOP 14:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 50 °C	✓			
4	ความถี่รอบ 1500 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.20 PSI	✓			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น 5.20 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 41.1 . STOP 41.2 . HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50.0 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/J-P-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/J-P-00	1
01 : Jockey pump 1	3
เลขที่ใบงาน WO-011/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายพานในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน สอดคล้องตาม	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและอุณหภูมิกับระดับเชื้อ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
10	แรงดันน้ำมันในระบบ / START 24.7 PSI	✓			
11	แรงดันน้ำมันในระบบ / STOP 24.7 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายพานในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน PRESSURE SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน FUSE	✓			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 6 AMP	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 393 VOLT	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
12	กระแส R 4.3 S 4.5 T 4.5 AMP	✓			
13	ตรวจสอบสายพานตู้ CONTROL	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/J-P-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/J-P-00	1
02 : Jockey pump 2	3
เลขที่ใบงาน WO-012/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายพานในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน สอดคล้องตาม	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและอุณหภูมิกับระดับเชื้อ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
10	แรงดันน้ำมันในระบบ / START 17.1 PSI	✓			
11	แรงดันน้ำมันในระบบ / STOP 17.1 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายพานในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน PRESSURE SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน FUSE	✓			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	แรงดัน R-S 392 S-T 393 T-R 391 VOLT	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
12	กระแส R 3.6 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
13	ตรวจสอบสายพานตู้ CONTROL	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B(200D00S001559-SN/CWP-0002 : CWP-2	[Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-038/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในโมดูล PUMP	/			
2	ตรวจเช็คดูน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8.4 AMP	/			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
8	แรงดัน R-S 393 S-T 392 T-R 394 VOLT	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
10	กระแส R 49.1 S 49.3 T 49.6 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-038/01/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำเดือน

รหัสงาน : RE/GEN-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-I(200D00S000008-RE/GEN-00	[Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	/			
5	ไฟสำรอง BATTERY 2.0 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 41.1 STOP 41.2 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00005-WW/SP-00	1
เลขที่ใบงาน : 10 : 0401 pump 8	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-043/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : P-NEW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1.2 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S-T 37.5-37.5-37.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-S-T 3.5-3.5-3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-043/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000S00009-WW/SP-0008 : 0401 pump 7	1
เลขที่ใบงาน : WO-070/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : P-NEW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1.2 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ R-S-T 37.5-37.5-37.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ R-S-T 3.5-3.5-3.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-070/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Annunciator - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/AN-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00011-FA/AN-000	1
เลขที่ใบงาน : 2 : Fire Alarm	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-041/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ชุด Annunciator (ระบบ Fire Alarm)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์สัญญาณ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-041/01/2023 Page 1 of 1

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-037/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0007 : drain pump 4	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : PL-NSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 19 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 37.2 S-T 37.2 T-R 37.2 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.6 T 4.7 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-064/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0005 : drain pump 4	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : PL-NSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 13 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 37.2 S-T 37.2 T-R 37.2 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.6 T 4.7 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-063/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0009 : drain pump 6	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : PL-NSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 39.3 S-T 39.3 T-R 39.3 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 2.4 S 2.4 T 1.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-066/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0008 : drain pump 3	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : PL-NSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 11 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 37.1 S-T 37.1 T-R 37.2 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.7 T 3.7 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-065/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : TL/Main-M	รายละเอียดงาน 1 2 3 4 5	รายละเอียดงาน รายละเอียดงาน รายละเอียดงาน รายละเอียดงาน รายละเอียดงาน
รหัส : TL-WSW-011/200200500011-TL/Main-00		
เลขที่ใบงาน : WO-039/01/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/01/2023		
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	อุปกรณ์ Billing และ การทำงาน				
2	อุปกรณ์ ตู้สาขา (PABX)				
3	อุปกรณ์ ตู้ฝากเงิน (MDF)				
	Computer Billing				
	Printer				
	Buffer				
	ตรวจสอบผลการดำเนินงานชุด OIP CONZONE				
	ตรวจสอบสภาพตู้ตู้				
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อสาย				
	ตรวจสอบเช็คสภาพ Card ส่วนภายในตู้ตู้				
	ตรวจสอบแรงดันในระบบ..... ๕๐VAC				
	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ Battery1..... ๕.๕VDC				
	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ Battery2..... ๕.๕๐VDC				
	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ Battery3..... ๕.๕VDC				
	ตรวจสอบสายและต่อสาย (Connector)				
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อภายในตู้ตู้				
	ตรวจสอบระบบภายในตู้ตู้				
	ตรวจสอบความเสถียรภายใน				

מחברות

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-039/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : TL/Main-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1(Z00D00S00011-TL/Main-00	
02 : TPS-2	
เลขที่ใบงาน : WO-040/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีนี้อย่างไร)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
1	อุปกรณ์ Billing และ การทำงาน				
2	อุปกรณ์ ตู้สาขา (PABX)				
3	อุปกรณ์ ตู้ตั้งภายใน (MDF)				
	ตรวจสอบความสะอาดภายใน				
	ตรวจสอบแบตเตอรี่ชุดสาย				
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อภายในตู้สาย				
	ตรวจสอบแม่ข่าย (Connector)				
	ตรวจสอบเส้นเบอร์ Battery3.....VDC				
	ตรวจสอบเส้นเบอร์ Battery2..... <u>3.20</u>VDC				
	ตรวจสอบเส้นเบอร์ Battery1..... <u>2.9</u>VDC				
	ตรวจสอบเส้นเบอร์รวม..... <u>1.9</u>VAC				
	ตรวจสอบสภาพ Card ส่วนภายในตู้				
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อสาย				
	ตรวจสอบสภาพตู้				
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ OP CONZONE				
	Buffer				
	Printer				
	Computer Billing				

MANUSCRIPT

บ้านพักผอ.การปฎิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-040/01/2023 Page 1 of 1

รหัสผ่าน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-CG-Z0000050056-WW/SP-0005 : <u>เดชา ปทุมมา</u>	1 2
เลขที่ใบงาน WO-08301/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	5
ชื่ออาจารย์ <u>DL-WSW</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (เพิ่มเติม/แก้ไข, ฯลฯ)
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม/ปุ่ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุด BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุด MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุด RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุด TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD 400 SET #1	✓		5AMP
8	ตรวจสอบ SHOW	✓		
9	ทดสอบ R-S, 3.292.5-7.394 T-R, 3.391 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการรีเฟรชระบบ CONTROL	✓		
11	ทดสอบ R-S, 3.393 T-R, 3.394 AMP	✓		
12	ตรวจสอบชุด CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการทำงาน

1. ปริมาณงานเฉลี่ยต่อสัปดาห์
2. ปริมาณงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-063/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/FCP-M	รวมข้อพิพาทงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WGV-001-C/200D00S00002-FA/FCP : Fire Alarm 8	1 2
เลขที่ใบงาน WO-04201/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 17/01/2023	5
ชื่อลูกค้า PC-KSH	ชื่อทีม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	
	Fire Alarm Control Panel		รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คจุดต่อ cable SOCKET ภายนอก	✓		
2	ตรวจเช็คสถานะสัญญาณภายนอก	✓		
3	ตรวจเช็ค BATTERY No.1..... <u>12</u> VDC	✓		
4	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบ..... <u>120</u> VAC	✓		
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWING FCP	✓		
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
8	ตรวจเช็คสัญญาณ FCP	✓		
9	ตรวจเช็คคู่มือ Manual	✓		
10	ทดสอบ FUNCTION ทั่วทั้งระบบ FCP	✓		
	ตรวจเช็ค BATTERY No.2..... <u>12</u> VDC	✓		
	ตรวจเช็ค BATTERY ระบบ..... <u>24</u> VDC	✓		
	ตรวจเช็คไฟสำรอง BATTERY <u>24</u> VDC	✓		

MANUSCRIPT

เพิ่มขีดความสามารถปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-042/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำ (ปฏิบัติงาน)
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S0009-VNEXH-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-02101/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	
ชื่ออาคาร : 12-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลู่วาล์ว BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเพลาและล้อขับเคลื่อน	✓			
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 4.4 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 372 S-T 371 T-R 373 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 2.5 S 2.4 T 2.6 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02101/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำ (ปฏิบัติงาน)
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S0009-VNEXH-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-02201/2023	5. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	
ชื่ออาคาร : 12-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพใบพัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสภาพลู่วาล์ว BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเพลาและล้อขับเคลื่อน	✓			
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 3.1 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 371 S-T 373 T-R 376 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.7 S 1.6 T 1.9 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02201/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ปาร์กเคชั่น

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C3/200D00S00015-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : 0009 : Exhaust Fan 8	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	4
ชื่ออาคาร : T2-พจน	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่งเครื่องและลิ้นชัก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงภายนอก MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
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	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 392 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-025/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ปาร์กเคชั่น

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C3/200D00S00027-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : 0011 : Exhaust Fan 10	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-027/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	4
ชื่ออาคาร : T2-พจน	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยวเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่งเครื่องและลิ้นชัก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงภายนอก MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
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	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 392 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.6 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-027/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-VNEXH-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-02001/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-NSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบรก	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยและเบรก	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า ๑.๑ AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 312 S-T 311 T-R 311 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 1.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02001/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00008-VNEXH-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-01901/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-NSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบรก	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยและเบรก	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.5 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 312 S-T 311 T-R 311 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 0.5 S 0.5 T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01901/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSH-001-RF/2020005001561-VNEXH	1
เลขที่ใบงาน : 0008 : Exhaust Fan 7 ; booster	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/01/2023	5
ชื่ออาคาร : 12-พรว	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวพัดลม MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองลมภายนอก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 1.0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 37/ S-T 37 T-R 37 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 0.5 S 0.3 T 0.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-03/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Supply Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNSFAN-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500009-VNSFAN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : Supply Fan 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-023/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-พรว	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวพัดลม MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกเบี้ยว BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองลมภายนอก	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์อุปกรณ์	✓			
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 37/ S-T 37 T-R 37 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 0.6 S 0.3 T 0.6 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-023/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C4/200D00S00021-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : 0010 : Exhaust Fan 9	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-026/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2023	
ชื่ออาคาร : 12-NGW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและถาดน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ 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 ๐.๐ AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 392.๒ V-T 391.1 T-R 392.2 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.3 T 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-026/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/200D00S00040-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : 0006 : Exhaust Fan 8	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-030/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2023	
ชื่ออาคาร : 12-NGW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและถาดน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ 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 ๐.๐ AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S-T 391.1 S-T 391.1 T-R 392.2 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.3 T 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-030/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเทอริตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค ฝัมน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/200D00S00042-LC/FP-00	1.
เลขที่ใบงาน : WO-01601/2023	3.
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2023	5.
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟต่อมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R S T AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
12	หลอดไฟแสดงสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันน้ำกรอง PSI	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-01601/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเทอริตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค ฝัมน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/200D00S00042-LC/FP-00	1.
เลขที่ใบงาน : WO-01401/2023	3.
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2023	5.
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟต่อมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R S T AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
12	หลอดไฟแสดงสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันน้ำกรอง PSI	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-01401/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค มีนน้ำ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	งานชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-LC/FP-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : Pond pump FLB	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01201/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็กลูกยางในท่อต่อท่อ	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบอื่น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET. 5.5 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S. 213.5-T. 200. T-R. 371. VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R. 2.5. S. 3.7. T. 3.9 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL	✓			
12	หลอดไฟแสดง	✓			
13	ตรวจเช็คแรงดันลมกรอง.....PSI	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01201/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค มีนน้ำ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	งานชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CB/200000S00042-LC/FP-00	1
เลขที่ใบงาน : 03 : filter pump 1	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01501/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP				
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดลุดต่อท่อ				
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR				
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
5	ตรวจเช็คหัวมัลติ MOTOR				
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก10.....PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET 5.5 AMP				
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
8	แรงดัน R-S 2.1 S-T 2.1 T-R 2.3 VOLT				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
10	กระแส R 2.5 S 3.1 T 3.9 AMP				
11	ตรวจสอบสถานะตู้ CONTROL				
12	หลอดไฟแสดง				
13	ตรวจเช็คแรงดันลมกรอง 15 PSI				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01501/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรอนท์เพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค มีนน้ำ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-CB/200000S00043-LC/FP-00	1
เลขที่ใบงาน : 04 : filter pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟปั๊ม PUMP				
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน				
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR				
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR				
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน และอุปกรณ์ขับเคลื่อน				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET AMP				
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL				
10	กระแส R S T AMP				
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
12	หลอดไฟแสดงสว่าง				
13	ตรวจเช็คแรงดันลมกรอง PSI				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรอนท์เพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค มีนน้ำ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-CB/200000S00043-LC/FP-00	1
เลขที่ใบงาน : 06 : Air bb 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟปั๊ม PUMP				
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน				
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR				
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR				
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน และอุปกรณ์ขับเคลื่อน				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET AMP				
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL				
10	กระแส R S T AMP				
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
12	หลอดไฟแสดงสว่าง				
13	ตรวจเช็คแรงดันลมกรอง PSI				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายละเอียดงาน : VNEXH-M
รหัส : TL-HSWH-001-C7/2020000000039-VNEXH-	วันที่ : 09/01/2023
เลขที่ใบงาน : WO-029/01/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพพัดลม MOTOR				
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมภายนอก MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว				
6	ตรวจเช็คสภาพท่อ BLOWER				
7	ตรวจเช็คสภาพภายนอก BLOWER				
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว				
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองลมภายนอก				
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER				
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER				
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่สวิตช์บอร์ด				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า ๐ AMP				
7	ตรวจเช็คการทำงานของลู่วาล์ว CONTROL				
8	แรงดัน R-S 21 S-T 22 T-R 22 VOLT				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW ที่การทำงานของ MOTOR				
10	กระแส R 3.4 S 3.4 T 3.6 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-029/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค บ่อน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LOFP-M	รายละเอียดงาน : LOFP-M
รหัส : TL-HSWH-001-B/20200000001559-LOFP-00	วันที่ : 07/01/2023
เลขที่ใบงาน : WO-013/01/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2023
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายนอก PUMP				
2	ตรวจเช็คสภาพภายนอก PUMP				
3	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR				
4	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP				
5	ตรวจเช็คหัวถัง MOTOR				
6	ตรวจเช็คแผ่นกรอง และลู่วาล์วภายนอก				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 10 PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายนอก CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ๕.๕ AMP				
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
8	แรงดัน R-S 31 S-T 32 T-R 31 VOLT				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
10	กระแส R 9.8 S 9.7 T 9.6 AMP				
11	ตรวจสอบสภาพ CONTROL				
12	หลอดไฟแสดง				
13	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 15 PSI				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	วันที่ : 09/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 72-NGN
รหัส : TL-W5W-001-B/2000005001559-VNEXH-0005 : Exhaust Fan 5	เลขที่ใบงาน : WO-024/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023		
ชื่ออาคาร : 72-NGN	ชื่อผู้ตรวจ : 72-NGN	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์มอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 5.5 AMP 3.1	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 391 S-T 390 T-R 392 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.4 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-024/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	วันที่ : 09/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ : 72-NGN
รหัส : TL-W5W-001-C/200000500033-VNEXH-0012 : Exhaust Fan 11	เลขที่ใบงาน : WO-028/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023		
ชื่ออาคาร : 72-NGN	ชื่อผู้ตรวจ : 72-NGN	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ BLOWER	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และสวิตช์มอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BREAKER	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน MAGNETIC	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน RELAY	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0.0 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 271 S-T 272 T-R 273 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.3 S 3.5 T 3.4 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-028/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-26/Z00D00S001076-SN/PRV-0006 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5ข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-21/Z00D00S00856-SN/PRV-0004 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-003/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5ข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Access Control (ACC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SC/ACC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/Z00D00S00011-SC/ACC-0002 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-087/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5ข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	CONTROL BLOCK	✓			
2	ACCESS CONTROL	✓			
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ AC	✓			
	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์จุด LOCK	✓			
	ทดสอบการทำงานของประตู	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-087/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Access Control (ACC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SC/ACC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/Z00D00S00011-SC/ACC-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-086/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/01/2023	5
ชื่ออาคาร : T2-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5ข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	CONTROL BLOCK	✓			
2	ACCESS CONTROL	✓			
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ AC	✓			
	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์จุด LOCK	✓			
	ทดสอบการทำงานของประตู	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-086/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-6/Z00D00S00196-SN/PRV-00	1
OS : 05	3
เลขที่ใบงาน : WO-005/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00S001561-SN/BPP	1
-0001 : BPP-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-084/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดต่อกันภายในปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสายพานลัดวงจรต่อพลา	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบระดับเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบระดับและท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 15 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 30 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.0 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S 3.3 S-T 3.3 T-R 3.3 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R 4.5 S 4.5 T 4.5 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบการสลับการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-16/Z00D00S00636-SN/PRV-0	1
003 :	3
เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-11/Z00D00S00416-SN/PRV-0	1
002 :	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : FP/J-P-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/J-P-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-083/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดระดับน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบขีดระดับน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบขีดระดับน้ำออก CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง OVER LOAD ค่า SET ๐.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง SHOW	✓			
7	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-083/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000S001559-FP/FRP-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-080/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....°C	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-082/01/2023 Page 1 of 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-081/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีพ.ศ.

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-SW-001-1/20000000008-RE/GEN-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : Generator	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-SW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 740 ลิตร / 1200	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แก๊ส	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	/			
1	เวลา START 14:15 STOP 14:25 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหม้อไอน้ำ.....F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....C	/			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
6	แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ.....PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 40:8 STOP 40:9 HOUR	/			
	ตรวจสอบตู้ GPC	/			
1	กระแสไฟฟ้า R-S 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	/			
2	ความถี่.....HZ	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-080/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีพ.ศ.

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-SW-001-B/2000000001559-FP/FRP-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-081/01/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-SW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 740 ลิตร / 1200	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบตัวขับเคลื่อน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 16:0 ชม.	/			
	แอมป์มอเตอร์ 2.1 AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 70 C	/			
	แรงดันน้ำมันหม้อไอน้ำ 80 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าแรงดัน	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

รหัสงาน : FP/FHC-M	รหัสงาน
รหัส TL-WSW-001-AFLZ00D00S001558-FP/FH	1
C-0001 : FHC-ทุกตัว	3
เลขที่ใบงาน WO-078/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 23/01/2023	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การใช้งาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓			

MANUSCRIPT

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200000S000008-RE/GEN-00	1
01 : Generator	2
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน 26/01/2023	5
ชื่ออาคาร TL- WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	หลักการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP		อาจมีการเบี่ยง	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓		
5	โซลาร์ BATTERY..... <u>27.5</u> AMP	✓		
6	ส่วนในการคำนวณ START..... <u>404</u> STOP..... <u>408</u> HOUR	✓		

หมายเหตุ

รหัสงาน : SN/BPP-M	<div>รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>5</div>
รหัส TLWSW-001-RFZ00D00S001561-SN/BPP	
เลขที่งาน -0002 : BPP 2	
วันที่มอบงาน WO-085/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/01/2023	
ชื่ออาคาร TZ-25W	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพิจารณาได้/ไม่ได้)
		สี	แม่ไข	อายุการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสัญญาณเตือนจุดเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คเบรกเกอร์ และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คขั้วและสายต่อไฟ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START15.....PSI.	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP30.....PSI.	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า12..... AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 59.4 S-T 59.6 T-R 59.3 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.8 S 4.5 T 4.6 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายตู้ CONTROL	✓			
	ตรวจสอบเสียงการทำงานของปั๊มและ PUMP				

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1(Z00D00S00009-WW/SWP-0007 : SPP 7	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-061/01/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2023	5	
ชื่ออาคาร A 2-WSW		ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-061/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1(Z00D00S00009-WW/SWP-0006 : SPP 6	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-060/01/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2023	5	
ชื่ออาคาร 2-WSW		ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-060/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-AFL/Z00D00S001558-EMLT-0002 : EXIT ทุกตัว	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-077/01/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2023	5	
ชื่ออาคาร TL-WSW		ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-077/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-AFL/Z00D00S001558-EMLT-0001 : EMER ทุกตัว	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-076/01/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2023	5	
ชื่ออาคาร TL-WSW		ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-076/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/SWP-	1	2
เลขที่ใบงาน	0003 : SPP 3	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-057/01/2023	5	
ชื่ออาคาร <i>PL-NSW</i>		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-057/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/SWP-	1	2
เลขที่ใบงาน	0001 : SPP 1	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-055/01/2023	5	
ชื่ออาคาร <i>A PL-NSW</i>		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-055/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/SWP-	1	2
เลขที่ใบงาน	0005 : SPP 5	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-059/01/2023	5	
ชื่ออาคาร <i>PL-NSW</i>		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-059/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/SWP-	1	2
เลขที่ใบงาน	0004 : SPP 4	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-058/01/2023	5	
ชื่ออาคาร <i>PL-NSW</i>		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-058/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-053/01/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : PL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5-393 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 10.4 S 10.2 T 10.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-053/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-052/01/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : PL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 10.5 S 10.6 T-R 10.9 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 12.2 S 12.3 T 12.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-052/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-056/01/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจสอบสวิตช์	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-056/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-054/01/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : PL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 5.4 S 5.4 T-R 5.3 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.2 S 4.1 T 4.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-054/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000050009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-04801/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : P-MSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการฟุ้งของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.8 S 11.9 T 11.6 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-04801/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000050009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-04801/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : P-MSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการฟุ้งของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 7.0 S 6.7 T 6.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-04801/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000050009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-05101/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : P-MSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการฟุ้งของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 10.6 S 10.4 T 10.3 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-05101/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000050009-WW/AR-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-05001/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : P-MSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการฟุ้งของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 10.6 S 10.3 T 10.3 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-05001/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : VVV-AR-M	รายละเอียดพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-01-1/200D00500009-VVV-AR-00	1
01 : AR 1	2
เลขที่ใบงาน : WO-0450/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : ๒-๑๕๖	ชื่อ


ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง, ระบุ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดกลไกแม่เหล็ก CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดกลไก BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบชุดกลไก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบชุดกลไก RELAY	✓			
5	ตรวจสอบชุดกลไก TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบจอภาพ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการฟลักซ์ของ CONTROL	✓			
11	กระแส R.....S.....T 5.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบชุดกลไกของ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบชุดกลไก TIMER SWITCH	✓			

סקירה

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WO-045/D1/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : WWS/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-CG/ZGD000800056-WWS/SP-	1
รหัส drain pump 12	2
เลขที่ใบงาน WO-0620/12023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร 	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าแตกต่างไป, ใส่น)
		ดี	แก้ไข	ขาดการเฝ้า	
	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 ที่ 19 AMP	✓			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
9	อ่านค่า R-S 24.7 S-T 27.1 T-R 24.7 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณของ CONTROL	✓			
11	กรณีส R.....S.....T.....AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

VOLUME

ប៉ងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-062/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : VW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่เป็นผู้ใช้งาน
รหัส TL-WSW-001-1/2000D05500009-VW/AR-00	1
03 : AR 3	2
เลขที่ใบงาน WO-047/01/2023	3
วันที่เป็นผู้ใช้ 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร <i>DL-N3W</i>	ชื่อผู้


ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ดี	เสีย	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดกลไกภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดกลไก BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบชุดกลไก MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบชุดกลไก RELAY	✓			
5	ตรวจสอบชุดกลไก TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7.....AMP	✓			
8	ตรวจสอบชุด SHOW	✓			
9	แปลงค่า R-S 571 S-T 592.....T-R 373.....VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	การเบรค R.....6.7.....S.....6.9.....T.....6.1.....AMP	✓			
12	ตรวจสอบชุดกลไก CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-047/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1Z00D00500009-WWIAR-00	1 2
เลขที่ใบงาน 02 : AR 2	3
เลขที่ใบงาน WO-048/012023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		
		สี	แก้ไข	รายการอื่น (ถ้ามี)
	CONTROL			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า: 9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	เบสส์ R-S 511 S-T 390 T-R 395 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการกำหนด CONTROL	✓		
11	การเบส R.....S.....T.....AMP	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

УЧЕБНИК

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WO-046/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-044/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : <i>Plasma</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
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 TRANSFORMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <i>4.2</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S <i>393</i> S-T <i>391</i> T-R <i>393</i> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R <i>3.8</i> S <i>2.3</i> T <i>2.5</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-044/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00	1
เลขที่ใบงาน : 02 : AR 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : <i>The line NOW</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
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 TRANSFORMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <i>9</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S <i>402</i> S-T <i>409</i> T-R <i>409</i> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R <i>3.0</i> S <i>2.1</i> T <i>2.1</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0013 : drain pump 11	1
เลขที่ใบงาน : WO-068/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : <i>Plasma</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
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 TRANSFORMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <i>1.5</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S <i>391</i> S-T <i>376</i> T-R <i>393</i> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R <i>2.5</i> S <i>2.5</i> T <i>2.5</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-068/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200000500056-WW/SP-0012 : drain pump 10	1
เลขที่ใบงาน : WO-067/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	5
ชื่ออาคาร : <i>Plasma</i>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
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 TRANSFORMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <i>4.5</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	แรงดัน R-S <i>391</i> S-T <i>376</i> T-R <i>393</i> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	กระแส R <i>2.5</i> S <i>2.5</i> T <i>2.5</i> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-067/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP- : drain pump 12	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The line wsw	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 395 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 1 S 1 T 1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP- 0013 : drain pump 11	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The line wsw	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 1 S 1 T 1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-I/Z00D00S00009-WW/AR-00 01 : AR 1	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The line	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 1 S 1 T 1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP- 0015 : drain pump 13	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The line wsw	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 395 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 1 S 1 T 1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานเป็นปกติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/Z00D00S00005-WW/SP-00	1
เลขที่ใบงาน : 10 : drain pump 8	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSN	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๑)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 294 S-T 293 T-R 290 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.9 S 3.9 T 3.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานเป็นปกติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00059-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0006 : drain pump 7	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๑)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 294 S-T 294 T-R 295 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.9 T 3.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานเป็นปกติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00006-WW/SP-	1
เลขที่ใบงาน : 0012 : drain pump 10	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSN	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๑)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 1.9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 299 S-T 299 T-R 298 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.0 S 4.1 T 4.1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงานเป็นปกติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/Z00D00S00005-WW/SP-00	1
เลขที่ใบงาน : 11 : drain pump 9	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSN	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๑)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 1.9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 292 S-T 293 T-R 293 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.6 S 3.6 T 3.6 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : 15/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0007 : drain pump 4	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 5.7 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 395 S-T 395 T-R 394 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 33 S 33 T 32 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : 15/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0005 : drain pump 3	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 396 S-T 396 T-R 397 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 78 S 78 T 78 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : 15/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0009 : drain pump 6	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 396 S-T 396 T-R 396 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 90 S 91 T 90 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	วันที่ : 15/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-CG/Z00D00S00056-WW/SP-0008 : drain pump 5	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	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 4 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 394 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 27 S 26 T 27 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00000500011-FA/FCP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-042/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2023	5
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบจุดกด และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1 15 VDC	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาในถัง 32.5 VAC	✓			
5	ตรวจสอบไฟ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบจอ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2 13 VDC	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY รวม 36 VDC	✓			
	ตรวจสอบไฟชาร์จ BATTERY 96.40 VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-042/03/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z000005001559-SN/CWP-	1
เลขที่ใบงาน : WO-037/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนจุดต่อท่อ	✓			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9.4 AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 393 S-T 394 T-R 392 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 49.2 S 49.5 T 49.6 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z000005001559-WW/SP-0	1
เลขที่ใบงาน : 002 : drain pump 2	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393 S-T 394 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 49.2 S 49.5 T 49.6 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/Z000005001559-WW/SP-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : drain pump 1	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393 S-T 394 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 49.2 S 49.5 T 49.6 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : SN/BPP-M	รวม (รวม บัญชีรวม) ๕ ปี ๖ เดือน
รหัส TL-WSW-001-RF-Z00D00S001561-SN/BPP	1
-002 : BPP 2	2
เลขตั้งใบงาน WO-086/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 25/03/2023	5
ชื่ออาคาร TL - WSW	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้ : ข้อ)
		ค	แก้ไข	อาหารเรียบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายนิวโมติก PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อหลอด	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแผ่นกรอง และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
7	ตรวจสอบถังเก็บและถังจ่าย	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START15..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP30..... PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายนิวโมติก CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า12..... AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 300 S-T 400 T-R 401 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.2 S 0.5 T 4.6 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : SC/ACC-M	รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง
รหัส : TL-WSW-001-1/Z00D00S00011-SC/ACC-00	1. [Redacted]
01 : Access control 1	3. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-087/03/2023	5. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	CONTROL BLOCK	✓			
2	ACCESS CONTROL	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟ AC	✓			
	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุดอาร์ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจสอบสภาพภายในตู้	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์จุด LOCK	✓			
	ทดสอบการทำงานของประตู	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

รหัสงาน : SC/ACC-M	วันที่	1
รหัส TL-WSW-001-1/Z00D00S00011-SC/ACC-00	02 : Access control 2	3
เลขที่ใบงาน WO-088/03/2023	วันที่ปฏิบัติงาน 27/03/2023	5
ชื่ออาคาร TK WSW	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	CONTROL BLOCK	✓			
2	ACCESS CONTROL	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟ AC	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จอสถ	✓			
	ตรวจสอบสภาพภายนอกตู้	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จอสถ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ LOCK	✓			
	ทดสอบการทำงานของประตู	✓			

ММВМ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-AFLZ00D00S001558-EMLT-	1
0001 : EMER ทุกตัว	3
เลขที่ใบงาน WO-079/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 23/03/2023	
ชื่ออาคาร THE LINE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-079/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-AFLZ00D00S001558-FP/FH	1
C-0001 : FHC ทุกตัว	3
เลขที่ใบงาน WO-080/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 23/03/2023	
ชื่ออาคาร THE LINE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-080/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-RFZ00D00S001561-SNBPP	1
-0001 : BPP-1	3
เลขที่ใบงาน WO-085/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 25/03/2023	
ชื่ออาคาร TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดป้ายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คตัวรีเลย์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจเช็คถังเก็บและท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI	✓			15
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI	✓			30
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสัญญาณในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสาย BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสาย MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสาย RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓			12
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			400 400 400
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			4.7 4.8 4.6
12	ตรวจเช็คสายตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-085/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00009-WW/SWP-0004 : SPP 4	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <i>The line - nsw</i>	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00009-WW/SWP-0003 : SPP 3	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <i>The line - nsw</i>	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00009-WW/SWP-0007 : SPP 7	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <i>The line - nsw</i>	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TL-WSW-001-1/200D00S00009-WW/SWP-0005 : SPP 5	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <i>The line - nsw</i>	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00	เลขที่ใบงาน : 10, AR 10	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	ชื่ออาคาร : The line - WSW
-------------------	--	-------------------------	-------------------------------	----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.7 S 4.5 T 4.4 AMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00	เลขที่ใบงาน : 09, AR 9	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	ชื่ออาคาร : The line - WSW
-------------------	--	------------------------	-------------------------------	----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 402 S-T 403 T-R 402 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 10.3 S 10.0 T 11.2 AMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Savage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/SWP-0002 : SPP 2	เลขที่ใบงาน : 15/03/2023	ชื่ออาคาร : The line - WSW
--------------------	---	--------------------------	----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจสอบเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Savage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/SWP-0001 : SPP 1	เลขที่ใบงาน : 15/03/2023	ชื่ออาคาร : The line WSW
--------------------	---	--------------------------	--------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจสอบเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00
เลขที่ใบงาน : 06 : AR 6	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023
ชื่ออาคาร : The line -WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 409 S-T 409 T-R 409 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.6 S 11.7 T 11.9 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00
เลขที่ใบงาน : 05 : AR 5	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023
ชื่ออาคาร : The line -WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 406 S-T 402 T-R 401 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.4 S 11.2 T 11.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00
เลขที่ใบงาน : 08 : AR 8	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023
ชื่ออาคาร : The line -WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 409 S-T 409 T-R 409 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.1 S 11.7 T 11.4 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : TL-WSW-001-1Z00D00S00009-WW/AR-00
เลขที่ใบงาน : 07 : AR 7	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023
ชื่ออาคาร : The line -WSW	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 402 T-R 401 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.1 S 11.2 T 11.3 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

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

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-C2/200000S00002-FA/FCP-1	1
Fire Alarm B	3
เลขที่ใบงาน WO-04/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 14/03/2023	
ชื่ออาคาร The Line WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบเช็คและ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค BATTERY No1 13.4 VDC	✓			
4	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรองระบบ 23.8 VAC	✓			
5	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสาย FCP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คคู่มือ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
	ตรวจสอบเช็ค BATTERY No2 15.4 VDC	✓			
	ตรวจสอบเช็ค BATTERY รวม 26.9 VDC	✓			
	ตรวจสอบเช็คไฟชาร์จ BATTERY 2.6 VDC	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-04/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Main Equipments (อุปกรณ์หลัก ระบบ Telephone) - ประจำเดือน

รหัสงาน : TL/Main-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00011-TL/Main-00	1
01 : TPS-1	3
เลขที่ใบงาน WO-04/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 12/03/2023	
ชื่ออาคาร The Line WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	อุปกรณ์ Billing และ การทำงาน	✓			
2	อุปกรณ์ ตู้สาขา (PABX)	✓			
3	อุปกรณ์ ตู้กดสาย (MDF)	✓			
	Computer Billing	✓			
	Printer	✓			
	Buffer	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานชุด OIP CONZONE	✓			
	ตรวจสอบเช็คสายตู้	✓			
	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อสาย	✓			
	ตรวจสอบเช็คสาย Card สายภายในตู้	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรองระบบ 2.4 VAC	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรอง Battery1 2.4 VDC	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรอง Battery2 2.4 VDC	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรอง Battery3 2.4 VDC	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรอง (Connector)	✓			
	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณภายในตู้	✓			
	ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณภายใน	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-04/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/AR-00	1
04 : AR 4	3
เลขที่ใบงาน 15/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The Line - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสาย BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสาย MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสาย RELAY	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสาย TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสาย FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบเช็ค R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบเช็ค R 6.4 S 6.4 T 6.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสาย CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000S00009-WW/AR-00	1
03 : AR 3	3
เลขที่ใบงาน 15/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 15/03/2023	
ชื่ออาคาร The Line - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสาย BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสาย MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสาย RELAY	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสาย TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสาย FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบเช็ค R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบเช็ค R 6.4 S 6.4 T 6.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสาย CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-039/03/2023 Page 2 of 2



บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-SN/CWP-0002 : CWP-2	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายล่อฟ้าตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8.4 AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 45.1 S 45.2 T 45.3 AMP	✓			
11	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓			



บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Main Equipments (อุปกรณ์หลัก ระบบ Telephone) - ประจำเดือน

รหัสงาน : TL/Main-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00011-TL/Main-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-041/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
1	อุปกรณ์ Billing และ การทำงาน				
2	อุปกรณ์ ตู้สาขา (PABX)	✓			
3	อุปกรณ์ ตู้สวิตช์ (MDF)	✓			
	Computer Billing	✓			
	Printer	✓			
	Buffer	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ O/P CONZONE	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ และ จุดต่อสาย	✓			
	ตรวจสอบตู้ Card ต่างๆภายในตู้	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบ VAC	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบ Battery1 VDC	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบ Battery2 VDC	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบ Battery3 VDC	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบ (Connector)	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบภายในตู้	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบภายนอกตู้	✓			
	ตรวจสอบตู้สวิตช์ในระบบภายในตู้	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-041/03/2023 Page 1 of 1



บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-SN/CWP-0001 : CWP-1	1
เลขที่ใบงาน : WO-039/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023	5
ชื่ออาคาร : The line NSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายล่อฟ้าตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบตู้มอเตอร์ และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบตู้ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบตู้ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบตู้ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8.4 AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 404 S-T 404 T-R 404 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 44.1 S 44.0 T 44.0 AMP	✓			
11	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-031/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000S00008-VN/EXH-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-019/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสกรูโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสกรูหัวกลั่น MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสกรูโครงมอเตอร์ 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 394 S-T 395 T-R 392 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 0.5 S 0.1 T 0.9 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Supply Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/SFAN-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000S00009-VN/SFAN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-031/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสกรูโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสกรูหัวกลั่น MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพลู่วาล์ว	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลู่วาล์ว	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสกรูโครงมอเตอร์ 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 392 S-T 393 T-R 394 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 1.0 S 0.1 T 0.5 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-020/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	วันที่ : 03/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-1/2000000000-VN/EXH-00	เลขที่ใบงาน : WO-021/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	ชื่อผู้ทำ : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดคอมpressorอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพเบรค	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเบรคของมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และหัวปลั๊ก	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปลั๊ก CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 391 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 2.5 S 2.3 T 2.2 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-019/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VN/EXH-M	วันที่ : 02/03/2023
รหัส : TL-WSW-001-1/2000000000-VN/EXH-00	เลขที่ใบงาน : WO-020/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	ชื่อผู้ทำ : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพใบพัด MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดคอมpressorอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพเบรค	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเบรคของมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR , BLOWER	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และหัวปลั๊ก	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 4.4 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปลั๊ก CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 391 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 1.5 S 2.1 T 2.5 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-022/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/20000S001559-VNEXH-0005 : Exhaust Fan 5	1
เลขที่ใบงาน : WO-023/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวหลัก MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและมอเตอร์	/			
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 3.1 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 393 T-R 395 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 94 S 96 T 94 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-021/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000S00009-VNEXH-0004 : Exhaust Fan 4	1
เลขที่ใบงาน : WO-022/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวหลัก MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของมอเตอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและมอเตอร์	/			
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 3.1 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 391 T-R 392 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 95 S 97 T 92 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-030/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-C8/Z00000500040-VNEXH-0006 : Exhaust Fan 6	1
เลขที่ใบงาน : WO-029/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพลูกลอย	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลูกลอย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงระบบ 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 44 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 392 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 35 S 38 T 35 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-023/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z000005001561-VNEXH-0008 : Exhaust Fan 7	1
เลขที่ใบงาน : WO-030/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพลูกลอย	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของลูกลอย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงระบบ 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 31 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 392 S-T 394 T-R 395 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 25 S 24 T 21 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่
รหัส TL-WSW-001-C4/Z00000800021-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน 0010 : Exhaust Fan 9	3
วันที่ปฏิบัติงาน 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร TL - WSW	ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.2)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของแผ่น	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและใบพัด	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ MOTOR , BLOWER	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่สวิตช์บอร์ด	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า... 0 ... AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์บอร์ด CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 223 S-T 220 T-R 221 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 35 S 34 T 32 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่
รหัส TL-WSW-001-C3/Z00000800015-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน 0009 : Exhaust Fan 8	3
วันที่ปฏิบัติงาน 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร TL - WSW	ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 5.2)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวขับ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	/			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	/			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของแผ่น	/			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและใบพัด	/			
10	ตรวจเช็คสภาพใบพัด BLOWER	/			
11	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR , BLOWER	/			
12	ตรวจเช็คสภาพโครงของ MOTOR , BLOWER	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่สวิตช์บอร์ด	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า... 0 ... AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์บอร์ด CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S 232 S-T 221 T-R 223 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R 33 S 34 T 31 AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-026/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-C6/Z00000S00033-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : WO-027/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ติ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวกลั่น MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของแผ่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและใบพัด	✓			
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	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 S-T 220 T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.4 T 3.5 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-025/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-C5/Z00000S00027-VNEXH-	1
เลขที่ใบงาน : WO-026/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL - WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ติ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพสายพาน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพโครง MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวกลั่น MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแผ่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเพลาลูก BLOWER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนเพลาลูก BLOWER	✓			
8	ตรวจเช็ค ALIGNMENT (ศูนย์) ของแผ่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพแผ่นเครื่องและใบพัด	✓			
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	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R-S 220 S-T 220 T-R 220 VOLT	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.4 T 3.2 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-028/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค ปั๊มน้ำ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C8/200D00S00042-LC/FP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-014/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	
ชื่ออาคาร : the line	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในบ๊อค PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายลวดต่อมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสายมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 11 AMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 190 S-T 199 T-R 199 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 3.4 S 3.6 T 3.6 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			
12	ทดสอบไฟสำรอง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง.....PSI	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-027/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

รหัสงาน : VNEXH-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-C7/200D00S00039-VNEXH-	
เลขที่ใบงาน : WO-028/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจสอบสายพานมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสายพานตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายพานใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสายพานเบย์	✓			
6	ตรวจสอบสายพานเฟลา BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบสายพานลูกปืนเฟลา BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของเบย์	✓			
9	ตรวจสอบสายพานบนเครื่องและมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบสายพานใบพัด BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบสายพานการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบสายพานโครง MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และที่ใส่อุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 0 AMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
8	แรงดัน R 222 S-T 221 T-R 223 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓			
10	กระแส R 3.5 S 3.4 T 3.2 AMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค บ่อน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	วันที่ : 05 : Air bb 1	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	ชื่อผู้
รหัส : TL-WSW-001-C8/Z00D00S00042-LC/FP-00	เลขที่ใบงาน : WO-016/03/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟต่อตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ในตู้ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบตู้สวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบตู้สวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบตู้สวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตู้สวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SETAMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-SS-TT-RVOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส RSTAMP	✓			
11	ตรวจสอบตู้สวิตช์ CONTROL	✓			
12	ทดสอบไฟสวิตช์	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันในตู้ PUMPPSI	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/03/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค บ่อน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	วันที่ : 01 : Pond pump FLB	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	ชื่อผู้
รหัส : TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-LC/FP-00	เลขที่ใบงาน : WO-013/03/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟต่อตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ในตู้ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบตู้สวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบตู้สวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบตู้สวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตู้สวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SETAMP	✓			
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-SS-TT-RVOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส RSTAMP	✓			
11	ตรวจสอบตู้สวิตช์ CONTROL	✓			
12	ทดสอบไฟสวิตช์	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันในตู้ PUMPPSI	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-018/03/2023 Page 2 of 2

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

การตรวจสอบ Main Equipments (อุปกรณ์หลัก ระบบ TV_MATV_UBC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : TV/Main-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-RF/Z00D00001560-TV/Main	1
เลขที่ใบงาน : WO-01103/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ	✓			
2	ชุดอุปกรณ์ HEAD END UNIT	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบ CABLE UBC	✓			
	ตรวจสอบเครื่อง RECEIVER	✓			
	ตรวจสอบเครื่อง MIX สัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบเครื่องขยายสัญญาณ AMP	✓			
	ตรวจสอบเครื่อง BOOSTER	✓			
	ตรวจสอบเครื่อง SPLITTER	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อสาย	✓			

หน้าแยก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-001/03/2023 Page 1 of 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-016/03/2023 Page 2 of 2

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

การตรวจสอบ บ่อน้ำพุ (Fountain Pump) - ประจำเดือน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-CB/Z00D00000043-LC/FP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-018/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2023	5
ชื่ออาคาร : the Line nsw	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในบ่อน้ำพุ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 10AMP	✓			
7	ตรวจสอบ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-SVOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R-SAMP	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
12	หลอดไฟส่องสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	✓			

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-26/Z00D00S001076-SN/PRV-0006 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-005/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-C2/Z00D00S000001-SN/PRV-0007 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-16/Z00D00S000836-SN/PRV-0003 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-003/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TL-WSW-001-21/Z00D00S000856-SN/PRV-0004 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNPRV-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-6/200000000196-SNPRV-00	1
OS : 05	3
เลขที่ใบงาน : WO-006/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๕)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNPRV-M	รายชื่อ
รหัส : TL-WSW-001-11/200000000416-SNPRV-0	1
002 :	3
เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๕)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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