

รหัสงาน FP/FRP-W






รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM240700001

วันที่ปฏิบัติ 04/07/2024

ชื่ออาคาร เอมส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไนร์เบบ | ไนร์เบบ | ห้อง บัมน้ำดี

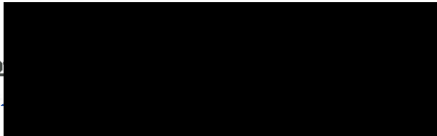
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 0.5 ลิตร	✓			1.5 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 125 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 10 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 943 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 200 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์  แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก  PSI				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. 

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM240700005
วันที่ปฏิบัติ	04/07/2024
ชื่ออาคาร	เอด์ สุชนวิท 23 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง บัมบ้าดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 546 ลิตร	/			950 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 91.2 ชม	/			
	ความเร็วรอบ 5400 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM240800002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไบร่บู่ ไบร่บู่ ห้อง บั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 46 ลิตร	✓			7/9 650 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 165	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 10 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 21.5 ชม	✓			
	ความเร็วรอบ 2200 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	-			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำมัน 215 PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM240800001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	เอจค์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไน้ระบุ ไน้ระบุ ห้อง ปั้มน้ำดี

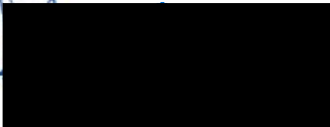
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คคลัทช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 584 ลิตร	✓			ใหม่ 5:30 PM
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดังจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 150 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 213 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 29.5 PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัคห์

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM240900005

วันที่ปฏิบัติ 05/09/2024

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โถงระยุ | โถงระยุ | ห้อง บั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 45 ลิตร	✓			พบ 650 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 80 °C	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 91.6 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 930 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัคท์

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM240900002

วันที่ปฏิบัติ 05/09/2024

ชื่ออาคาร เอจด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไน้ระบู่ | ไน้ระบู่ | ห้อง ปั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY				
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง				
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 596 ลิตร				เพิ่ม 50 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
8	ตรวจเช็คสายพาน				
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY				
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 150 F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 21.4 ชม.				
	ความเร็วรอบ 2100 RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....มอม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241000001
วันที่ปฏิบัติ	03/10/2024
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุชนวิห 23 1 ส่วนกลาง ไน้ระบู่ ไน้ระบู่ ห้อง บั้มน้ำค้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY				
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY				
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 10 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 10 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	แอมมิเตอร์ 1 แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน 21.2 ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F				
	ความเร็วรอบ 1100 RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 490 จช/นร	/			600 ลิตร
12	ตรวจเช็คสายพาน	/			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241000002
วันที่ปฏิบัติ	03/10/2024
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไบร่บุ ไบร่บุ ห้อง บัณฑิต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร ปัจจุบัน	✓			850 ลิตร
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความตึงจําเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 150	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 9.5 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แอมมิเตอร์ - แอมป์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI 290	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI —	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241100001
วันที่ปฏิบัติ	07/11/2024
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไนร์เบปู ไนร์เบปู ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 420 ลิตร	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 130 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 21.4 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 1200 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	/			
	แอมมิเตอร์ - แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 240 PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. 

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ 

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241100003
วันที่ปฏิบัติ	07/11/2024
ชื่ออาคาร	เอดจ์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไนระบุรี ห้อง บัมบ้าดี


ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 180 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 300 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 21.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แอมมิเตอร์ - แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. 

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241200002
วันที่ปฏิบัติ	05/12/2024
ชื่ออาคาร	เจดีย์ สุทุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ห้อง บั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			เติม 600 L.
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 120 PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241200004
วันที่ปฏิบัติ	05/12/2024
ชื่ออาคาร	เอนด์ สุชนวิท 23 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			เต็ม 850 L
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความดันจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			120
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			0
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			60
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			24.6
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			1400
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 300 PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM240700004

วันที่ปฏิบัติ 04/07/2024

ชื่ออาคาร เอด์ สุชนวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โມระปุ | โມระปุ | ห้อง บั้มน้ำค้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set..... <u>8</u> แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R..... <u>6.1</u> แอมป์	✓			
	T..... <u>4.1</u> แอมป์	✓			
	S..... <u>6.5</u> แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R..... <u>9.7</u> โวลต์	✓			
	S-T..... <u>9.9</u> โวลต์	✓			
	R-S..... <u>9.7</u> โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.5</u> PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลับคาห์

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM240700002

วันที่ปฏิบัติ 04/07/2024

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โถงบันได | ห้อง บิมน้ำทิ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set <u>14</u> แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแสน	✓			
	R <u>7.6</u> แอมป์	✓			
	T <u>7.6</u> แอมป์	✓			
	S <u>9.2</u> แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R <u>6.4</u> โวลต์	✓			
	S-T <u>4.4</u> โวลต์	✓			
	R-S <u>9.9</u> โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>2.0</u> PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W





รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM240800004

วันที่ปฏิบัติ 01/08/2024

ชื่ออาคาร เจริญวิทย์ 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 4.9 แอมป์	✓			
	S 5.1 แอมป์	✓			
	S 5.1 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-4.9 โวลต์	✓			
	S-T 6.00 โวลต์	✓			
	R-S 6.01 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 18 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า				
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI 				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM240800005

วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2024

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 7.6 แอมป์	✓			
	T 7.9 แอมป์	✓			
	S 7.5 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 400 โวลต์	✓			
	S-T 400 โวลต์	✓			
	R-S 400 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.75 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM240900001

วันที่ปฏิบัติ 05/09/2024

ชื่ออาคาร เอด์ สุภูมิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์	✓			
	T.....แอมป์	✓			
	S.....แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์	✓			
	S-T.....โวลต์	✓			
	R-S.....โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM240900004

วันที่ปฏิบัติ 05/09/2024

ชื่ออาคาร เอด์ สุภูมิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไน้ระบู่ | ไน้ระบู่ | ห้อง บั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... 1.0 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 7.4 แอมป์	✓			
	T 2.2 แอมป์	✓			
	S 2.6 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 9.6 โวลต์	✓			
	S-T 9.6 โวลต์	✓			
	R-S 9.6 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 3.0 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM241000004

วันที่ปฏิบัติ 03/10/2024

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บุ | ไบร่บุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 1.6 แอมป์	/			
	T 1.7 แอมป์	/			
	S 1.8 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 1.1 โวลต์	/			
	S-T 1.2 โวลต์	/			
	R-S 1.3 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า				
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/P-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM241000005

วันที่ปฏิบัติ 03/10/2024

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โอมะรุ | โอมะรุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 49 แอมป์	✓			
	T 46 แอมป์	✓			
	6.0 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 493 โวลต์	✓			
	S-T 492 โวลต์	✓			
	R-S 498 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM241100002

วันที่ปฏิบัติ 07/11/2024

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โมระนู | โมระนู | ห้อง บัมพ์น้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 4 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 4.6 แอมป์	✓			
	T 4.9 แอมป์	✓			
	S 5.0 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 97 โวลต์	✓			
	S-T 97 โวลต์	✓			
	R-S 98 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 170 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241100005
วันที่ปฏิบัติ	07/11/2024
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ห้อง บั๊มน้ำคั๊

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 7.5 แอมป์	/			
	T 4.8 แอมป์	/			
	S 7.2 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 9.6 โวลต์	/			
	S-T 8.4 โวลต์	/			
	R S 7.2 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.10 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คหัตถมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สับคาท์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241200001
วันที่ปฏิบัติ	05/12/2024
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set 8 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 5.1 แอมป์	/			
	T 4.8 แอมป์	/			
	S 5.0 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 396 โวลต์	/			
	S-T 396 โวลต์	/			
	R-S 397 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า. 0... PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM241200005
วันที่ปฏิบัติ	05/12/2024
ชื่ออาคาร	เอนด์ สุขุมวิท 23 1 ส่วนกลาง โมระบุ โมระบุ ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 7.4 แอมป์	✓			
	T 7.7 แอมป์	✓			
	S 7.8 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 996 โวลต์	✓			
	S-T 996 โวลต์	✓			
	R-S 999 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 300 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)