

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

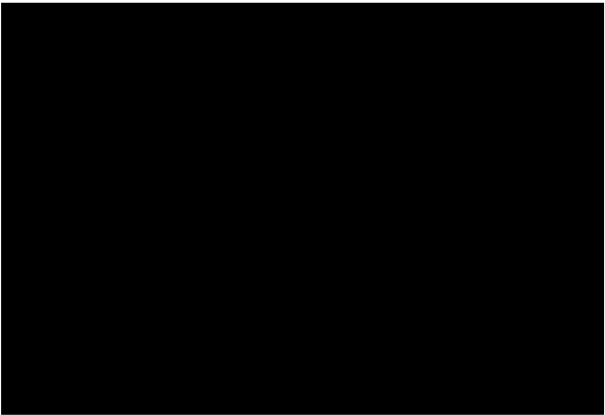
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

ชื่อสถานที่	FRP-FW
รหัสเครื่องจักร	FRP PUMP
เลขที่ใบงาน	PM00100001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/01/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 งานช่าง ไฟฟ้า ไฟฟ้า, FRP PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบภายนอก	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบท่อทางน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
ระยะเวลา... 5 นาที					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 0.0 PSI					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 11.0 ซม.					
อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง... 60 F					
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... PSI					
ความเร็วรอบ... 3000 RPM					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 150 PSI					
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 45 PSI					
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 710 ลิตร					
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบสภาพน้ำเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบท่อทางน้ำเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



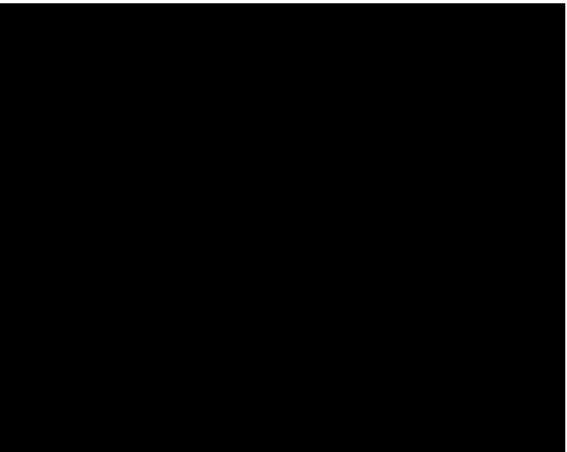
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

ชื่อสถานที่	FRP-FW
รหัสเครื่องจักร	FRP PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100002
วันที่ปฏิบัติงาน	09/01/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 งานช่าง ไฟฟ้า ไฟฟ้า, FRP PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
ระยะเวลา... 10.0 ซม.					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 120 F					
ระยะเวลา... 5 นาที					
ความเร็วรอบ... 3000 RPM					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 0.0 PSI					
ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 150 PSI					
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... PSI					
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 80 PSI					
4	ตรวจสอบสภาพน้ำเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบท่อทางน้ำเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบท่อทางน้ำเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... ลิตร					
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ FRP - ลีโอนาร์โด

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PLUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100303
วันที่ปฏิบัติงาน	14/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area / C1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำของระบบ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ PLUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบจ่ายน้ำโดยมือ PLUMP	✓			
ข้อมูลการดำเนินงาน...10.8...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...60...F					
ข้อมูลการดำเนินงาน...45...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...45...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...150...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...3200...RFM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...0...PM					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
12	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV ...สี				
13	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำโดยมือ	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ FRP - ลีโอนาร์โด

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PLUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area / C1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำของระบบ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ PLUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบจ่ายน้ำโดยมือ PLUMP	✓			
ข้อมูลการดำเนินงาน...10.8...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...120...F					
ข้อมูลการดำเนินงาน...0...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...0...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...0...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...150...PM					
ข้อมูลการดำเนินงาน...3200...RFM					
12	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV ...สี				
13	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำโดยมือ	✓			

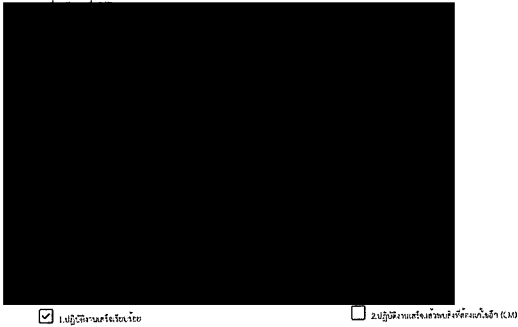
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำของระบบ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			



รหัสงาน	FPM-FW
รหัสเครื่องจักร	FRE PLUMP
เลขที่ใบงาน	PA240100003
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนซ่อม ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังจ่าย	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			



รหัสงาน	FPM-FW
รหัสเครื่องจักร	DC-M-003-C1/21920250306-FPM-0001
เลขที่ใบงาน	PA240100006
วันที่ปฏิบัติงาน	02/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนซ่อม ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			



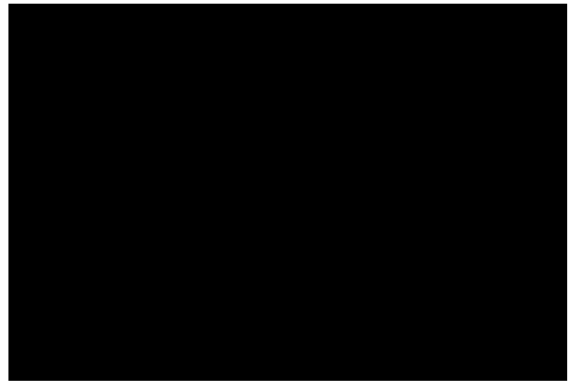
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ P - สี่แยก

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/Z190C0500306-PP/P-001
เลขที่ใบงาน	PM240100007
วันที่ปฏิบัติงาน	09/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนล่าง โถงรถ โถงปั๊ม FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบระบบปั๊ม				
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบสถานะระบบจ่ายไฟ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI				
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI				
	ตรวจสอบ				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	R...3.6...เมตร				
	T...5.5...เมตร				
	S...5.5...เมตร				
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า CYR (GAD)	✓			
	ค่าที่ Setเมตร				
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบระบบ	✓			
	R.S...401...โวลต์				
	T.R...403...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	S-T...403...โวลต์				
8	ตรวจสอบสถานะการควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการควบคุม Control	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ P - สี่แยก

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/Z190C0500306-PP/P-001
เลขที่ใบงาน	PM240100008
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนล่าง โถงรถ โถงปั๊ม FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบระบบปั๊ม				
1	ตรวจสอบสถานะการควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบระบบ	✓			
	T.R...403...โวลต์				
	R.S...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	R...3.6...เมตร				
	S...3.7...เมตร				
	T...3.6...เมตร				
5	ตรวจสอบค่า Show	✓			
6	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Setเมตร				
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการควบคุม Control	✓			
	ตรวจสอบระบบปั๊ม MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสถานะปั๊ม MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI				
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI				



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
 อาคารเจริญเจ็ด ๒ - ๕ ชั้น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง... 150 ... PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง... 0 ... PSI				
7	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบกระแส	✓			
	1... S.S... และ				
	5... S.S... และ				
	7... S.S... และ				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	5.7 ... 401 ... โด				
	6.5 ... 401 ... โด				
	7.8 ... 401 ... โด				
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อาคารบรรณรักษ์ 31 - สีปายห์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	จากเมื่อ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ S.T...40S...Triple R.S...40S...Triple T.R...40S...Triple	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ R...5.7...เมตร S...5.6...เมตร T...5.8...เมตร	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set...4.6...เมตร	✓			
6	ตรวจเช็ค Alarm Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Alarm Limit Control	✓			
8	ตรวจเช็ค 2011 Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค 211 Show	✓			
1	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบบ WPP MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็ควาล์วตรวจสอบ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็ควาล์วตรวจสอบ Motor use Pump	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจข้อเท็จจริง			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	อาจสงสัย	
	คำชี้แจง...ค.บ. - มคอ.5				
8	มคอ.5.เอกสารแนบใน Control	✓			
9	มคอ.5.เอกสารแนบใน Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ดีเกิน	
	การวัดผลสัมฤทธิ์...PSI				
7	การวัดผลสัมฤทธิ์...ผล	✓			
	การวัดผลสัมฤทธิ์...PSI				

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ EBB - ชั้น 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็คน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คการเก็บขยะชุด HW	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
1	ตรวจเช็คหัวฉีด	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คหัวฉีดน้ำใส	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
7	ตรวจเช็คการเก็บขยะเครื่องและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน... 110... ชม.				
	อุณหภูมิห้องเก็บ... 65... F				
	แรงดันน้ำมันเครื่อง... 60... PSI				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง... 150... PSI				
	ปริมาณน้ำทิ้ง... 0... PSI				
	แรงดันน้ำมันเครื่อง... PSI				
	แรงดันน้ำ... 62 PSI				
	ความถี่รอบ... 3200... RPM				
8	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม... 710... ลิตร				

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การระดมทุน FSP - ลำไย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันจากรถยนต์	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มลม PUMP	✓		
	ปรับระดับน้ำขึ้น-ลง PSI			
	ตั้งเวลาการทำงาน.....110.....วิน.			
	ตั้งอุณหภูมิความร้อน.....45.....°F			
	ตั้งระดับน้ำขึ้น-ลงอัตโนมัติ.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM			
	แรงดันลม.....PSI			
	ปรับระดับน้ำขึ้น-ลง.....PSI			
	ระดับน้ำขึ้น-ลงอัตโนมัติ.....PSI			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....710.....ลิตร			
5	ตรวจเช็คความพร้อมของแบตเตอรี่ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คสายหม้อแปลง	✓		
7	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓		
8	ตรวจเช็คสายอากาศ	✓		
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คตัวปั๊มความร้อน	✓		
12	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓		
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ควรปรับปรุง	
11	การเข้าถึงสารสนเทศ	✓			
12	การเข้าถึงเอกสาร	✓			
13	การเข้าถึงเว็บไซต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คน้ำมันเบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการไหลของลมจาก พัด	✓			
3	ตรวจเช็คประจุ BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ FRP - สี่แยก

รหัสงาน

HYPR-W

รหัสเครื่องจักร

FRE PUMP

เลขที่ใบงาน

FM24020003

วันที่ปฏิบัติงาน

20/02/2024

ชื่อช่าง

Common Area (C1) | ส่วนกลาง | ไม้ระแนง | ไม้ระแนง | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	สภาพ	
				ปกติ	
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบการจ่ายไฟชุดจ่าย	✓			
1	ตรวจสอบการจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ PUMP	✓			
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 150... PSI				
	ความเร็วรอบ 3200... RPM				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 0... PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 10.5... °C				
	อุณหภูมิการทำงาน 65... °F				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 45... PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 10.5... °C				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 0... PSI				
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
6	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	สภาพ	
	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ 150... PSI				
12	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			
13	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ FRP - สี่แยก

รหัสงาน

FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRE PUMP

เลขที่ใบงาน

FM24020003

วันที่ปฏิบัติงาน

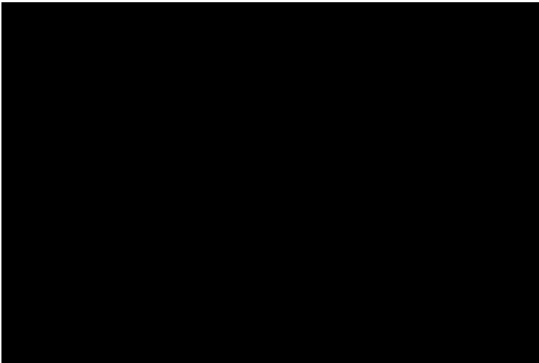
20/02/2024

ชื่อช่าง

Common Area (C1) | ส่วนกลาง | ไม้ระแนง | ไม้ระแนง | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	สภาพ	
				ปกติ	
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบการจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบการทำงาน 10.5... °C				
	อุณหภูมิการทำงาน 65... °F				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 45... PSI				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 150... PSI				
	ความเร็วรอบ 3200... RPM				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 0... PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 10.5... °C				
	แรงดันไฟฟ้าชุดจ่ายไฟ 0... PSI				
4	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
5	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	สภาพ	
12	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			
	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ 150... PSI				
13	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟชุดจ่ายไฟ	✓			



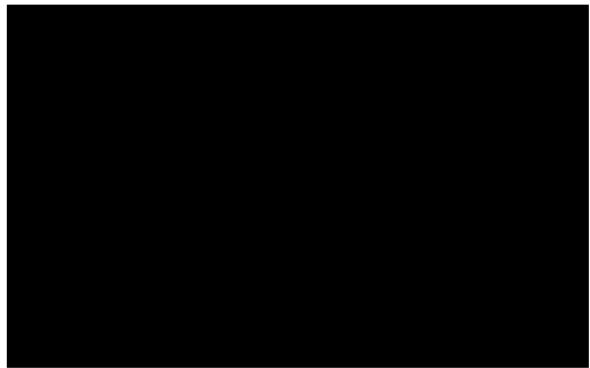
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 101, 102 - 103

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/219200500306-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM240200005
วันที่ปฏิบัติงาน	06/02/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ ไฟฟ้า FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...0...PSI				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Pressure Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	R...S.5...และ				
	S...S.7...และ				
	T...S.7...และ				
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	R.S...405...โวลต์				
	T.R...405...โวลต์				
	S.T...405...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน OVER LOAO	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
	ค่าที่ Set...0.6...และ				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Control	✓			



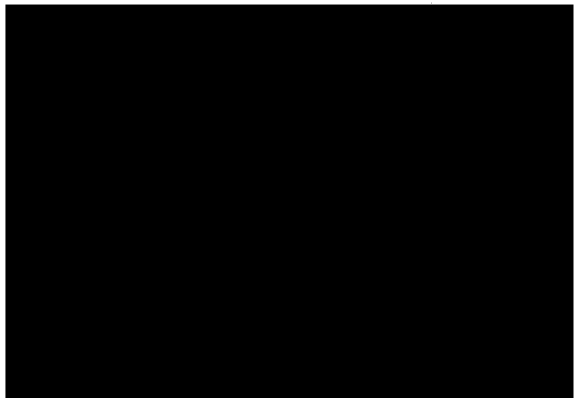
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 101, 102 - 103

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/219200500306-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM240200006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ ไฟฟ้า FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	T.R...405...โวลต์				
	S.T...405...โวลต์				
	R.S...405...โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	R...S.5...และ				
	S...S.6...และ				
	T...S.7...และ				
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Pressure Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน OVER LOAO	✓			
	ค่าที่ Set...0.6...และ				
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Control	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Control	✓			
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...0...PSI				
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			



บริษัท พรีส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารเวิร์กเดค ๓๐ - ชั้น ๓

ลำดับ	รายการ	ชนิดการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึมจาก ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึม... 130...°C	✓			
4	ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึม ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึม... 0...°C	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม MOTOR	✓			
1	ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึม T.R... 803... 100°C	✓			
	5-T... 602... 100°C				
	8.5... 602... 100°C				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส 5... 5.6... 800°C	✓			
	8... 5.6... 800°C				
	7... 5.7... 800°C				
4	ตรวจเช็ค Show	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVEN (OAD)	✓			
	การ Set... 800°C				

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
 ถนนระวีเช็ก JP - กรุงเทพฯ

ลำดับ	รายการ	หมวดตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	จัดการแล้ว	
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch				
3	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...S...เป็น				
	S...S...เป็น				
	L...S...เป็น				
4	ตรวจสอบ show	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าวาล์ว Control	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	I-R...400...โวลต์				
	S-I...405...โวลต์				
	HS...404...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า OVEN LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...เป็น				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมวาล์ว Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดวาล์ว Control	✓			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าวาล์ว Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่ามอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่ามอเตอร์และปั๊ม Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันวาล์ว	✓			
	ตรวจสอบแรงดันวาล์ว...150...PSI				
5	ตรวจสอบการตั้งค่ามอเตอร์และปั๊ม MOTOR	✓			

[illegible]

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 25% (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people aged 65 and older is projected to increase to 35% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 1997). The increase in the number of people aged 65 and older is due to the increase in life expectancy. The life expectancy at birth in the United States has increased from 47 years in 1900 to 77 years in 1997 (U.S. Census Bureau, 1997). The increase in life expectancy is due to a number of factors, including improvements in medical care, nutrition, and living conditions. The increase in life expectancy has led to a number of challenges for society, including the need for more retirement and health care resources. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the labor force. Many people aged 65 and older are now working, either full-time or part-time. This has led to a number of changes in the labor force, including the need for more flexible work schedules and the need for more training and education for older workers. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the housing market. Many people aged 65 and older are now living in retirement communities or assisted living facilities. This has led to a number of changes in the housing market, including the need for more retirement and assisted living facilities. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the social service system. Many people aged 65 and older are now receiving social services, such as meal delivery and transportation. This has led to a number of changes in the social service system, including the need for more social service resources. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the health care system. Many people aged 65 and older are now receiving health care services, such as nursing home care and home health care. This has led to a number of changes in the health care system, including the need for more health care resources. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the economy. Many people aged 65 and older are now working, either full-time or part-time. This has led to a number of changes in the economy, including the need for more flexible work schedules and the need for more training and education for older workers. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the labor force. Many people aged 65 and older are now working, either full-time or part-time. This has led to a number of changes in the labor force, including the need for more flexible work schedules and the need for more training and education for older workers. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the housing market. Many people aged 65 and older are now living in retirement communities or assisted living facilities. This has led to a number of changes in the housing market, including the need for more retirement and assisted living facilities. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the social service system. Many people aged 65 and older are now receiving social services, such as meal delivery and transportation. This has led to a number of changes in the social service system, including the need for more social service resources. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the health care system. Many people aged 65 and older are now receiving health care services, such as nursing home care and home health care. This has led to a number of changes in the health care system, including the need for more health care resources. The increase in the number of people aged 65 and older has also led to a number of changes in the economy. Many people aged 65 and older are now working, either full-time or part-time. This has led to a number of changes in the economy, including the need for more flexible work schedules and the need for more training and education for older workers.

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระบบตรวจเช็ค FPP - ลิฟต์

รหัสงาน	FPP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24030001
วันที่ปฏิบัติงาน	05/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area (C) / ส่วนกลาง / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สภาพมือ	
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
7	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
ปริมาณน้ำในถัง... 0... PSI					
ปริมาณน้ำในถังเก็บ... 11.0... ซม.					
แรงดันน้ำในถังเก็บ... PSI					
ความเร็วรอบ... 3200... RPM					
อุณหภูมิ... องศา					
แรงดันน้ำในถังเก็บ... 15... PSI					
อุณหภูมิในถังเก็บ... 61... F					
ปริมาณน้ำในถังเก็บ... 150... PSI					
9	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ... 710... ลิตร					
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สภาพมือ	
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระบบตรวจเช็ค FPP - ลิฟต์

รหัสงาน	FPP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24030001
วันที่ปฏิบัติงาน	05/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area (C) / ส่วนกลาง / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สภาพมือ	
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
7	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
ปริมาณน้ำในถัง... 0... PSI					
ปริมาณน้ำในถังเก็บ... 11.0... ซม.					
แรงดันน้ำในถังเก็บ... PSI					
ความเร็วรอบ... 3200... RPM					
อุณหภูมิ... องศา					
แรงดันน้ำในถังเก็บ... 15... PSI					
อุณหภูมิในถังเก็บ... 61... F					
ปริมาณน้ำในถังเก็บ... 150... PSI					
9	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ... 710... ลิตร					
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สภาพมือ	
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

บริษัท พลาสติก หรือเพอร์มิต จำกัด
 อาคารรวมไทย PRD : สปก. ๓

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		#	วันที่	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คภายนอก	✓			
2	ตรวจเช็คท่อทางเดิน				
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำ WATER BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
7	ตรวจเช็คท่อทางเดิน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบป้องกันท่อรั่ว	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความดัน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มหลัก PUMP	✓			
	ตั้งระดับการแจ้งเตือน... 11.0... มม.				
	ลดแรงดันน้ำถังเก็บ... 65... PSI				
	ปรับระดับน้ำถังเก็บ... 0... PSI				
	ลดแรงดันน้ำถังเก็บ... 65... PSI				
	ลดระดับน้ำถังเก็บแจ้งเตือน... PSI				
	ปรับระดับน้ำถังเก็บ... 150... PSI				
	ความถี่การเตือน... 3200... RPM				
12	ตรวจเช็คระบบป้องกันท่อรั่ว	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บแจ้งเตือน... 310... มม.				
13	ตรวจเช็คสภาพท่อระบายน้ำ	✓			

[illegible]

บริษัท พัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การบริการลูกค้า 24 ชม. - ทั่วประเทศ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยาง/วัสดุ	
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศ/น้ำเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันลมยางของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับ MANUEL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศ/น้ำดี	✓			
8	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระดับแรงดันลมยางบน	✓			
11	ตรวจเช็คการล้างและทำความสะอาด PUMP	✓			
	ตั้งโมเมนตัมงาน PSI				
	ตั้งโมเมนตัมท่อส่งน้ำ PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
	ตั้งระดับน้ำจืด PSI				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำจืดในถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำจืดในถัง PSI				
13	ตรวจเช็คสายพาน/เครื่องยนต์	✓			

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent, and the number of people 75 years of age or older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 200 percent. The number of people 95 years of age or older has increased by 400 percent. The number of people 100 years of age or older has increased by 1,000 percent. The number of people 105 years of age or older has increased by 2,000 percent. The number of people 110 years of age or older has increased by 4,000 percent. The number of people 115 years of age or older has increased by 8,000 percent. The number of people 120 years of age or older has increased by 16,000 percent. The number of people 125 years of age or older has increased by 32,000 percent. The number of people 130 years of age or older has increased by 64,000 percent. The number of people 135 years of age or older has increased by 128,000 percent. The number of people 140 years of age or older has increased by 256,000 percent. The number of people 145 years of age or older has increased by 512,000 percent. The number of people 150 years of age or older has increased by 1,024,000 percent. The number of people 155 years of age or older has increased by 2,048,000 percent. The number of people 160 years of age or older has increased by 4,096,000 percent. The number of people 165 years of age or older has increased by 8,192,000 percent. The number of people 170 years of age or older has increased by 16,384,000 percent. The number of people 175 years of age or older has increased by 32,768,000 percent. The number of people 180 years of age or older has increased by 65,536,000 percent. The number of people 185 years of age or older has increased by 131,072,000 percent. The number of people 190 years of age or older has increased by 262,144,000 percent. The number of people 195 years of age or older has increased by 524,288,000 percent. The number of people 200 years of age or older has increased by 1,048,576,000 percent. The number of people 205 years of age or older has increased by 2,097,152,000 percent. The number of people 210 years of age or older has increased by 4,194,304,000 percent. The number of people 215 years of age or older has increased by 8,388,608,000 percent. The number of people 220 years of age or older has increased by 16,777,216,000 percent. The number of people 225 years of age or older has increased by 33,554,432,000 percent. The number of people 230 years of age or older has increased by 67,108,864,000 percent. The number of people 235 years of age or older has increased by 134,217,728,000 percent. The number of people 240 years of age or older has increased by 268,435,456,000 percent. The number of people 245 years of age or older has increased by 536,870,912,000 percent. The number of people 250 years of age or older has increased by 1,073,741,824,000 percent. The number of people 255 years of age or older has increased by 2,147,483,648,000 percent. The number of people 260 years of age or older has increased by 4,294,967,296,000 percent. The number of people 265 years of age or older has increased by 8,589,934,592,000 percent. The number of people 270 years of age or older has increased by 17,179,869,184,000 percent. The number of people 275 years of age or older has increased by 34,359,738,368,000 percent. The number of people 280 years of age or older has increased by 68,719,476,736,000 percent. The number of people 285 years of age or older has increased by 137,438,953,472,000 percent. The number of people 290 years of age or older has increased by 274,877,906,944,000 percent. The number of people 295 years of age or older has increased by 549,755,813,888,000 percent. The number of people 300 years of age or older has increased by 1,099,511,627,776,000 percent. The number of people 305 years of age or older has increased by 2,199,023,255,552,000 percent. The number of people 310 years of age or older has increased by 4,398,046,511,104,000 percent. The number of people 315 years of age or older has increased by 8,796,093,022,208,000 percent. The number of people 320 years of age or older has increased by 17,592,186,044,416,000 percent. The number of people 325 years of age or older has increased by 35,184,372,088,832,000 percent. The number of people 330 years of age or older has increased by 70,368,744,177,664,000 percent. The number of people 335 years of age or older has increased by 140,737,488,355,328,000 percent. The number of people 340 years of age or older has increased by 281,474,976,710,656,000 percent. The number of people 345 years of age or older has increased by 562,949,953,421,312,000 percent. The number of people 350 years of age or older has increased by 1,125,899,906,842,624,000 percent. The number of people 355 years of age or older has increased by 2,251,799,813,685,248,000 percent. The number of people 360 years of age or older has increased by 4,503,599,627,370,496,000 percent. The number of people 365 years of age or older has increased by 9,007,199,254,740,992,000 percent. The number of people 370 years of age or older has increased by 18,014,398,509,481,984,000 percent. The number of people 375 years of age or older has increased by 36,028,797,018,963,968,000 percent. The number of people 380 years of age or older has increased by 72,057,594,037,927,936,000 percent. The number of people 385 years of age or older has increased by 144,115,188,075,855,872,000 percent. The number of people 390 years of age or older has increased by 288,230,376,151,711,744,000 percent. The number of people 395 years of age or older has increased by 576,460,752,303,423,488,000 percent. The number of people 400 years of age or older has increased by 1,152,921,504,606,846,976,000 percent. The number of people 405 years of age or older has increased by 2,305,843,009,213,693,952,000 percent. The number of people 410 years of age or older has increased by 4,611,686,018,427,387,904,000 percent. The number of people 415 years of age or older has increased by 9,223,372,036,854,775,808,000 percent. The number of people 420 years of age or older has increased by 18,446,744,073,709,551,616,000 percent. The number of people 425 years of age or older has increased by 36,893,488,147,419,103,232,000 percent. The number of people 430 years of age or older has increased by 73,786,976,294,838,206,464,000 percent. The number of people 435 years of age or older has increased by 147,573,952,589,676,412,928,000 percent. The number of people 440 years of age or older has increased by 295,147,905,179,352,825,856,000 percent. The number of people 445 years of age or older has increased by 590,295,810,358,705,651,712,000 percent. The number of people 450 years of age or older has increased by 1,180,591,620,717,411,303,424,000 percent. The number of people 455 years of age or older has increased by 2,361,183,241,434,822,606,848,000 percent. The number of people 460 years of age or older has increased by 4,722,366,482,869,645,213,696,000 percent. The number of people 465 years of age or older has increased by 9,444,732,965,739,290,427,392,000 percent. The number of people 470 years of age or older has increased by 18,889,465,931,478,580,854,784,000 percent. The number of people 475 years of age or older has increased by 37,778,931,862,957,161,709,568,000 percent. The number of people 480 years of age or older has increased by 75,557,863,725,914,323,419,136,000 percent. The number of people 485 years of age or older has increased by 151,115,727,451,828,646,838,272,000 percent. The number of people 490 years of age or older has increased by 302,231,454,903,657,293,676,544,000 percent. The number of people 495 years of age or older has increased by 604,462,909,807,314,587,353,088,000 percent. The number of people 500 years of age or older has increased by 1,208,925,819,614,629,174,706,176,000 percent. The number of people 505 years of age or older has increased by 2,417,851,639,229,258,349,412,352,000 percent. The number of people 510 years of age or older has increased by 4,835,703,278,458,516,698,824,704,000 percent. The number of people 515 years of age or older has increased by 9,671,406,556,917,033,397,649,408,000 percent. The number of people 520 years of age or older has increased by 19,342,813,113,834,066,795,298,816,000 percent. The number of people 525 years of age or older has increased by 38,685,626,227,668,133,590,597,632,000 percent. The number of people 530 years of age or older has increased by 77,371,252,455,336,267,181,195,264,000 percent. The number of people 535 years of age or older has increased by 154,742,504,910,672,534,362,390,528,000 percent. The number of people 540 years of age or older has increased by 309,485,009,821,345,068,724,781,056,000 percent. The number of people 545 years of age or older has increased by 618,970,019,642,690,137,449,562,112,000 percent. The number of people 550 years of age or older has increased by 1,237,940,039,285,380,274,899,124,224,000 percent. The number of people 555 years of age or older has increased by 2,475,880,078,570,760,549,798,248,448,000 percent. The number of people 560 years of age or older has increased by 4,951,760,157,141,521,099,596,496,896,000 percent. The number of people 565 years of age or older has increased by 9,903,520,314,283,042,199,193,993,792,000 percent. The number of people 570 years of age or older has increased by 19,807,040,628,566,084,398,387,

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สัมภาษณ์

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FP/PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240300004
วันที่ปฏิบัติงาน	26/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ...710...ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสถานะไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			
12	ตรวจสอบสถานะปั๊มและ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำถังเก็บ...150...PSI				
	ปริมาณน้ำถังเก็บ...0...PSI				
	ปริมาณน้ำถังเก็บ...11.0...ชม.				
	ปริมาณน้ำถังเก็บ...60...F				
	ปริมาณน้ำถังเก็บ...45...PSI				
	สถานะไฟฟ้า...และ				
	สถานะไฟฟ้า...PSI				
	สถานะไฟฟ้า...3200...RPM				
13	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สัมภาษณ์

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KC-001-C1/Z19000500306-FFP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM240300005
วันที่ปฏิบัติงาน	05/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ...0...PSI	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ...150...PSI				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	T...405...ลิตร				
	S-T...405...ลิตร				
	R-S...405...ลิตร				
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6...และ				
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	S...5.4...และ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	R...5.4...และ				
	T...5.6...และ				
9	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-CI/219200500006-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM240300006
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T...S 6...แอมป์				
	R...S 8...แอมป์				
	S...S 6...แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วไหล Fuel Control	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมัน	✓			
	ST...400...โวลต์				
	TR...400...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...แอมป์				
8	ตรวจสอบสายชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...150...PSI				
2	ตรวจสอบเครื่องยนต์ของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
4	ตรวจสอบสายชุดของ PUMP	✓			

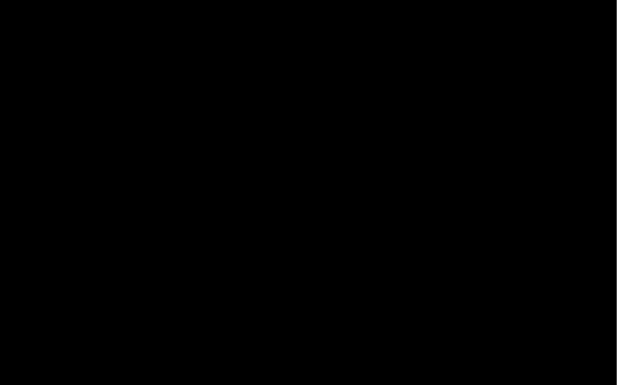
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
5	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบสายชุดของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Motor and Pump	✓			



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003 CI/219200500006-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM240300007
วันที่ปฏิบัติงาน	19/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบสายชุดของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องยนต์ของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสายชุดของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...150...PSI				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...แอมป์				
2	ตรวจสอบสายชุด Control	✓			
3	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...S 7...แอมป์				
	S...S 7...แอมป์				
	T...S 6...แอมป์				
4	ตรวจสอบน้ำมัน	✓			
	TR...400...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
7	ตรวจสอบสายชุด Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการรั่วไหล Fuel Control	✓			



PLUS+

บริษัท หลัก หรือหน่วยที่ จำกัด
การตรวจเช็ค P - PLAN

รหัสงาน	FP/P W
รหัสเครื่องจักร	DC-89-003-1/714000/0236-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PVC4530008
วันที่ปฏิบัติงาน	26/03/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนล่าง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบ R...S-A...เอช	✓			
	S...S-A...เอช				
	T...S-S...เอช				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบ	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.8...เอช				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ...150...PSI				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			

PLUS+

บริษัท หลัก หรือหน่วยที่ จำกัด
การตรวจเช็ค FP - PLAN

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PMQ40420001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/04/2524
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนล่าง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระบบ	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	จำนวนการใช้งาน...11.0...ชม				
	อุณหภูมิการทำงาน...55...°C				
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...3200...RPM				
	แรงดันไฟฟ้า...45...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...เอช				
	แรงดันไฟฟ้า...150...PSI				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ...710...ลิตร				
13	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ...0...PSI				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			

รหัสงาน: FRFRP-W

รหัสเครื่องจักร: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน: PM240400002

วันที่ปฏิบัติงาน: 06/04/2024

ชื่ออาคาร: Common Area | C1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ระดับน้ำถังเก็บ...150...PSI				
	ความเร็วรอบ...3200...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บ...55...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บ...55...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บ...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...10...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บ...60...F				
	ระดับน้ำถังเก็บ...PSI				
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ...710...PSI				
5	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
12	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
13	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ PUMP	✓			

รหัสงาน: FRFRP-W

รหัสเครื่องจักร: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน: PM240400003

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/04/2024

ชื่ออาคาร: Common Area | C1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ...710...PSI				
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ระดับน้ำถังเก็บ...150...PSI				
	ความเร็วรอบ...10...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บ...65...F				
	ระดับน้ำถังเก็บ...0...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บ...PSI				
	ความเร็วรอบ...3200...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บ...45...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บ...55...PSI				
9	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
13	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			

အိတ်စီဘီ	FIREP-W
အိတ်စီဘီ	FIRE PLUMP
အိတ်စီဘီ	PAGC4000A
အိတ်စီဘီ	23/04/2024
အိတ်စီဘီ	Common Area C1 အိတ်စီဘီ အိတ်စီဘီ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	หลัก	สายไฟ	
1	ตรวจเช็คชุดจูน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดหัวแก๊ส	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ของเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คถังเก็บแก๊ส	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันเริ่มต้นของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MAIN/ START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบเบรกมือ	✓			
9	ตรวจเช็ค/การนำมาตรของเครื่องและ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง.....150...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ปริมาณน้ำมันจ่าย.....PSI				
	กำลังในการจ่ายน้ำมัน.....11...HP				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....60...F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....55...PSI				
	ความถี่รอบ.....3200...RPM				
	อุณหภูมิของ.....น้ำมัน				
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....700...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		✓	พบ	ขาด/ไม่	
11	การพิจารณาสิ่งแวดล้อม	✓			
12	การพิจารณาความปลอดภัย	✓			
13	การพิจารณาต้นทุน (BMP)	✓			

[illegible]

ประเภท	Fire Pump
รหัสสินค้า	FIRE PUMP
เลขที่ใบกำกับ	PM240405005
วันที่ออกใบกำกับ	30/04/2524
ชื่อลูกค้า	Common Area C1 อาคาร 1 ชั้น 1 FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
2	ตรวจเช็คถังอะไหล่/ถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพการเชื่อมต่อของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายกับหัวต่อปั๊ม	✓			
7	ตรวจเช็คถังอะไหล่	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระดับแรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ... 11 ... ชม				
	อุณหภูมิในห้องเครื่องยนต์ ... 60 ... °C				
	วัดแรงดันน้ำมัน ... 0.1 ... PSI				
	แบตเตอรี่ ... 12V				
	วัดระดับน้ำมัน ... 55 ... PSI				
	วัดระดับน้ำมัน ... 150 ... PSI				
	วัดแรงดัน ... 3250 ... RPM				
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ... 700 ... ลิตร				
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	สถานที่เก็บ		หมายเหตุ
		ที่	วันที่	
1	ตรวจสถานีวิทยุเตือนภัย	✓		
2	ตรวจพบการนำขยะจาก PRV	✓		
3	ตรวจพบขยะจาก BATTERY	✓		

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50% (U.S. Census Bureau, 2000). The number of people aged 65 and older is projected to increase to 20% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 2000). The increase in the number of people aged 65 and older has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. The number of people aged 65 and older who are dependent on others for their care is projected to increase from 10% in 1990 to 20% in 2020 (U.S. Census Bureau, 2000). The increase in the number of people who are dependent on others for their care has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. The number of people aged 65 and older who are dependent on others for their care is projected to increase from 10% in 1990 to 20% in 2020 (U.S. Census Bureau, 2000).

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ IP - สีลม

รหัสงาน	FPJ/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003 C1/219000500306 FPJ/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM240400006
วันที่ปฏิบัติงาน	02/04/2024
ชื่ออาคาร	Common Area (C1) ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ปั๊ม Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...S.7...แอมป์				
	S...S.8...แอมป์				
	T...S.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...แอมป์				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ IP - สีลม

รหัสงาน	FPJ/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003 C1/219000500306 FPJ/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM240400007
วันที่ปฏิบัติงาน	03/04/2024
ชื่ออาคาร	Common Area (C1) ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง...0...PSI				
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง...150...PSI				
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ปั๊ม Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...S.7...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง...150...PSI				
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
	T...S.6...แอมป์				
	S...S.7...แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค ๑ ปี

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/Z1/DC0500306-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM24000008
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2024
ชื่อสถานที่	Common Area (C1) ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการไหล	✓			
	R...S.6...เมตร				
	S...S.6...เมตร				
	T...S.7...เมตร				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T.R...402...โวลต์				
	S.T...402...โวลต์				
	R.S...404...โวลต์				
6	ตรวจสอบการไหลของ Fire Control	✓			
7	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...เมตร				
8	ตรวจสอบการไหลของ Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓			
11	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
12	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
14	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
15	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค ๑ ปี

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/Z1/DC0500306-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM24000009
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่อสถานที่	Common Area (C1) ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการไหลของ Fire Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการไหล	✓			
	R...S.7...เมตร				
	S...S.7...เมตร				
	T...S.8...เมตร				
4	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T.R...402...โวลต์				
	S.T...402...โวลต์				
	R.S...402...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6.6...เมตร				
8	ตรวจสอบการไหลของ Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓			
11	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
12	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
14	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
15	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการไหลของ Fire Control	✓			
	ตรวจสอบการไหลของ Motor				
7	ตรวจสอบการไหลของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการไหลของ Fire Control	✓			
	ตรวจสอบการไหลของ Motor				
7	ตรวจสอบการไหลของ PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพันธมิตร จำกัด
การตรวจเช็คฯ - สิบวัน

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1/219200500306-FP/P-0201
เลขที่ใบงาน	PM24040010
วันที่ปฏิบัติงาน	31/04/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	RL...5.6...kg/cm ²				
	SL...5.6...kg/cm ²				
	TL...5.7...kg/cm ²				
3	ตรวจเช็ค Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	TR...401...โวลต์				
	ST...402...โวลต์				
	RS...403...โวลต์				
6	ตรวจสอบสัญญาณของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...4.4...kg/cm ²				
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพันธมิตร จำกัด
การตรวจเช็ค FPP - สิบวัน

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM20050001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	แบตเตอรี่...kg/cm ²				
	แรงดันน้ำเข้า...kg/cm ²				
	ค่าไม่ต่ำกว่า...11.0...kg/cm ²				
	แรงดันน้ำเข้า...60...F				
	แรงดันน้ำเข้า...PSI				
	ความเร็วรอบ...3750...RPM				
	แรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...55...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	ความเร็วรอบ...710...kg/cm ²				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ MAINT START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด
การวางระบบเก็บ FRP - สืบค้น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ไม่ทราบ	
1	ตรวจวัดค่าอุณหภูมิ	✓			
2	ตรวจวัดการไหลของลมพัด P/W	✓			
3	ตรวจวัดค่าแรงดัน BATTERY	✓			

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1031-1044.
 2. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1045-1059.
 3. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1061-1075.
 4. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1077-1091.
 5. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1093-1107.
 6. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1109-1123.
 7. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1125-1139.
 8. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1141-1155.
 9. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1157-1171.
 10. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1173-1187.
 11. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1189-1203.
 12. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1205-1219.
 13. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1221-1235.
 14. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1237-1251.
 15. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1253-1267.
 16. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1269-1283.
 17. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1285-1299.
 18. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1301-1315.
 19. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1317-1331.
 20. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1333-1347.
 21. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1349-1363.
 22. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1365-1379.
 23. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1381-1395.
 24. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1397-1411.
 25. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1413-1427.
 26. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1429-1443.
 27. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1445-1459.
 28. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1461-1475.
 29. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1477-1491.
 30. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1493-1507.
 31. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1509-1523.
 32. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1525-1539.
 33. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1541-1555.
 34. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1557-1571.
 35. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1573-1587.
 36. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1589-1603.
 37. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1605-1619.
 38. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1621-1635.
 39. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1637-1651.
 40. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1653-1667.
 41. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1669-1683.
 42. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1685-1699.
 43. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1701-1715.
 44. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1717-1731.
 45. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1733-1747.
 46. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1749-1763.
 47. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1765-1779.
 48. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1781-1795.
 49. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1797-1811.
 50. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1813-1827.
 51. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1829-1843.
 52. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1845-1859.
 53. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1861-1875.
 54. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1877-1891.
 55. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1893-1907.
 56. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1909-1923.
 57. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1925-1939.
 58. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1941-1955.
 59. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1957-1971.
 60. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1973-1987.
 61. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1989-2003.
 62. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2005-2019.
 63. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2021-2035.
 64. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2037-2051.
 65. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2053-2067.
 66. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2069-2083.
 67. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2085-2099.
 68. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2101-2115.
 69. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2117-2131.
 70. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2133-2147.
 71. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2149-2163.
 72. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2165-2179.
 73. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2181-2195.
 74. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2197-2211.
 75. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2213-2227.
 76. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2229-2243.
 77. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2245-2259.
 78. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2261-2275.
 79. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2277-2291.
 80. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2293-2307.
 81. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2309-2323.
 82. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2325-2339.
 83. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2341-2355.
 84. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2357-2371.
 85. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2373-2387.
 86. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2389-2403.
 87. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2405-2419.
 88. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2421-2435.
 89. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2437-2451.
 90. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2453-2467.
 91. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2469-2483.
 92. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2485-2499.
 93. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2501-2515.
 94. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2517-2531.
 95. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2533-2547.
 96. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2549-2563.
 97. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2565-2579.
 98. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2581-2595.
 99. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2597-2611.
 100. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2613-2627.
 101. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2629-2643.
 102. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2645-2659.
 103. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2661-2675.
 104. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2677-2691.
 105. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 2693-2707.

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางราคาเช่า FRP สี่ปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คถ่าน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดพ่น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับยาฆ่าแมลง	✓			

[illegible]

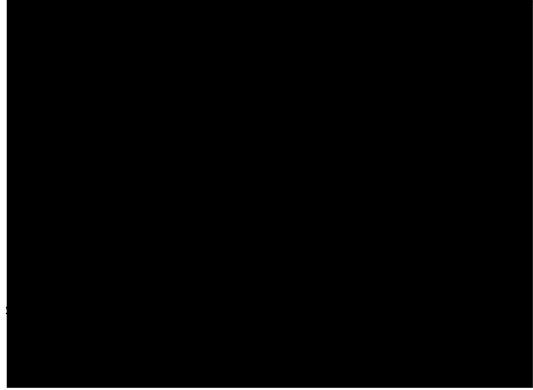
PLUS+

บริษัท พลัส หรือหน่วยที่จ้างทำ
การตรวจเช็ค FFP - 30-01

รหัสงาน	FF/31-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP
เลขที่ใบงาน	FM240500004
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่อสถานที่	Common Area (C1) ส่วนกลาง (ไนท์คลับ/ไนท์บาร์) FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสภาพงาน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันถังเก็บแรงดัน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คส่วนปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำขังอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดัน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันปั๊มอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบควบคุมแรงดันอัตโนมัติ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุมแรงดันอัตโนมัติ PUMP	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...110...ชม.				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...60...f				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...0...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...150...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...3200...PSI				
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุมแรงดันอัตโนมัติ	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...100...ชม.				
13	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันถังเก็บแรงดัน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันปั๊ม PUMP	✓			



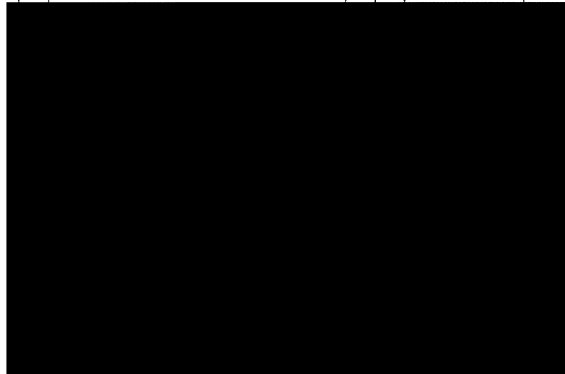
PLUS+

บริษัท พลัส หรือหน่วยที่จ้างทำ
การตรวจเช็ค JP - 30-01

รหัสงาน	FF/31-W
รหัสเครื่องจักร	DC-3003-C1/Z18000500006 FF/JP-0001
เลขที่ใบงาน	FM240500005
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่อสถานที่	Common Area (C1) ส่วนกลาง (ไนท์คลับ/ไนท์บาร์) FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก...150...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุมแรงดันอัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...0...PSI				
1	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
5	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
	ตั้งโปรแกรมจำนวน...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฮดรอลิก	✓			



PLUS+

บริษัท พหลิ หรือเพอริค จำกัด
อาคารระบอบ JP - PUM

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	UC-HK-003-C1/21900000306-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM24050004
วันที่ปฏิบัติงาน	14/05/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	P...S.6...แรงดัน				
	S...S.6...แรงดัน				
	T...S.7...แรงดัน				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T.R...401...โวลต์				
	S.T...403...โวลต์				
	P.S...407...โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...4.6...แรงดัน				
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...D...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...150...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิ หรือเพอริค จำกัด
อาคารระบอบ JP - PUM

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	UC-HK-003-C1/21900000306-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM24050007
วันที่ปฏิบัติงาน	21/05/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...D...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...150...PSI				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S.T...401...โวลต์				
	T.R...400...โวลต์				
	P.S...401...โวลต์				
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...4.6...แรงดัน				
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	P...S.7...แรงดัน				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	T...S.6...แรงดัน				
	S...S.7...แรงดัน				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

บริษัท หลัก หรือเพอร์ซัน จำกัด
 ความยาว (cm) : ๕๐๐

บริษัท	IPJ P.W
ผลิตภัณฑ์	DC-KC-C03-C1/Z1902500326-FR-P-0001
เลขที่ใบงาน	FW240500008
วันที่รับใบ	28/05/2024
ชื่อสถานที่	Common Area C ชั้นสาม ห้้้้้้ ห้้้้้้ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		✓	แก้ไข	
	การตรวจเช็ค			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Pump	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำ 0...0...PSI			
7	ตรวจเช็คแรงดันไฮดรอลิก	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันไฮดรอลิก 150...PSI			
	การตรวจเช็ค			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓		
	T... 401 ... ไร่			
	S... 402 ... ไร่			
	R... 402 ... ไร่			
3	ตรวจเช็ค Over Load	✓		
	ค่า Set ... 6.6 ... บาร์			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓		
	R... 5.7 ... บาร์			
	T... 5.6 ... บาร์			
	S... 5.7 ... บาร์			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเฝ้า FRP - สี่ปทุม

ชนิดงาน	FFTRP-W
ชนิดเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขใบหางาน	PM25660001
วันที่ขึ้นใบ	04/06/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ห้องวาง ชั้นใต้ดิน ไฟฟ้า FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เวลาใช้	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบไฟหน้าพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PWR	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของหัวฉีด PLUP	✓			
	จี้ในทางที่วาง... 11.2... IN				
	อุณหภูมิห้อง... 60... F				
	ปริมาณน้ำมัน... 150... PSI				
	แรงดันน้ำ... 0... PSI				
	ความเร็วรอบ... 3200... RPM				
	แรงดันน้ำ... 0... PSI				
	แรงดันน้ำ... 0.5... PSI				
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	จำนวน	
7	การตรวจ Show	✓			
8	การตรวจอุณหภูมิห้อง Control	✓			
9	การตรวจ Alarm Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ตามเงื่อนไข	
12	การขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์	✓			
13	การขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์	✓			
	การขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์.....700.....คิด				

PLUS ❖

บริษัท พลัส หรือเพอร์ซี จำกัด
โครงการระบบ FFP - สังกาห์

รหัสงาน	FFP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24060002
วันที่ปฏิบัติงาน	11/06/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงบันได FPE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
3	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คการนำน้ำจากถังเก็บน้ำดับเพลิง PUMP	✓			
ทั้งหมดการใช้งาน...11...ชม					
ความถี่รอบ...3200...PM					
อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...50...F					
ปริมาณน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...55...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...150...PSI					
13	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง...700...PSI					

PLUS ❖

บริษัท พลัส หรือเพอร์ซี จำกัด
โครงการระบบ FFP - สังกาห์

รหัสงาน	FFP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24060003
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงบันได FPE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
3	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
7	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คการนำน้ำจากถังเก็บน้ำดับเพลิง PUMP	✓			
ทั้งหมดการใช้งาน...11...ชม					
ความถี่รอบ...56...F					
อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...50...F					
ปริมาณน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...50...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ระดับน้ำดับเพลิง...150...PSI					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
3	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
	ความถี่รอบ...3200...PM				
13	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดับเพลิง...700...PSI				

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า MRT - Pink Line

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PLMP
เลขที่ใบงาน	PM240600004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ FFE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FPM	✓			
3	ตรวจสอบระดับ BATTERY	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบระดับ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	อุณหภูมิห้อง...60...F				
	ระดับน้ำ...11.5...cm				
	แรงดัน...0...PSI				
	แรงดัน...0...PSI				
	แรงดัน...150...PSI				
	ความเร็วรอบ...3200...RPM				
	แรงดัน...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า MRT - Pink Line

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	DC KK-003 C1/21900500306-PP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM240600005
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ FFE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.6...amp				
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	S...5.5...amp				
	T...5.6...amp				
	R...5.6...amp				
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	T-R...607...โอห์ม				
	S-T...406...โอห์ม				
	R-S...405...โอห์ม				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	แรงดัน...0...PSI				
2	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Check Value	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	แรงดัน...150...PSI				

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน จำกัด
อาคารควบคุม JF - 5/10

รหัสงาน	FP/JF-W
รหัสเครื่องจักร	DC-003-C1/21900500306-FP/JF-0001
เลขที่ใบงาน	PM24060006
วันที่ปฏิบัติงาน	11/05/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบ Motor	✓			
	R...S.T...เช็ค				
	S...S.T...เช็ค				
	T...S.S...เช็ค				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบ	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบการปล่อยน้ำ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...4.6...เช็ค				
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor...150...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน จำกัด
อาคารควบคุม JF - 5/10

รหัสงาน	FP/JF-W
รหัสเครื่องจักร	DC-003-C1/21900500306-FP/JF-0001
เลขที่ใบงาน	PM24050007
วันที่ปฏิบัติงาน	18/06/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบการปล่อยน้ำ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบระบบ	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบ Motor	✓			
	R...S.T...เช็ค				
	S...S.T...เช็ค				
	T...S.S...เช็ค				
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...4.6...เช็ค				
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...0...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจสอบการทำงานของ...0...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจสอบการทำงานของ...150...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง หรือ พลังงาน จำกัด
อาคารพาณิชย์ 8 - ชั้น 8

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC KK 003 C1/219000500306 FP/JP 0001
เลขที่ใบงาน	PM240600008
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2024
ชื่อช่าง	Common Area C1 ส่วนช่าง ไฟฟ้า ไฟฟ้า PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง 0...50 PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง 150...PSI				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	P...S...และ				
	T...S...และ				
	S...S...และ				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ Control	✓			
5	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	P.S...405...โวลต์				
	S.T...406...โวลต์				
	T.R...406...โวลต์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...&...และ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็คการไหล Control	✓			
8	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ Control	✓			
9	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ Control	✓			



หน่วยงาน : สโมสรโบว์แมนส์ ไรตส์ท ภูเก็ต		ใบตรวจเพลิงผู้ควบคุมเพลิง										วันที่ตรวจ : 16/12/67		รหัสอุปกรณ์ : FHC	
รายการ :		B													
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
FHC 1-ST1/1	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 2-ST2/1	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 3-ST3/1	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 4-ST1/2	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 5-ST1/2	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 6-ST3/2	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 7-ST1/3	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 8-ST2/3	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 9-ST3/3	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 10-ST1/4	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 11-ST2/4	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 12-ST3/4	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 13-ST1/5	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 14-ST2/5	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 15-ST2/5	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 16-ST1/6	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 17-ST2/6	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 18-ST3/6	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 19-ST1/7	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 20-ST2/7	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 21-ST2/7	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 22-ST1/8	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 23-ST2/8	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 24-ST3/8	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	✓														
	✓														
	✓														
														</	

หน่วยงาน : สโมสรโบว์แมนส์ ไรตส์ท ภูเก็ต		ใบตรวจงูมีผู้ควบคุมเพลิง												วันที่ตรวจพบ : 16/12/67		รหัสประจำตัว : FHC	
รายการ :	A	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
FHC 1-ST1/1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 2-ST2/1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 3-ST3/1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 4-ST1/2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 5-ST2/2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 6-ST3/2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 7-ST1/3		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 8-ST2/3		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 9-ST1/3		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 10-ST1/4		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 11-ST2/4		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 12-ST3/4		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 13-ST1/5		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 14-ST2/5		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 15-ST3/5		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 16-ST1/6		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 17-ST2/6		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 18-ST3/6		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 19-ST1/7		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 20-ST2/7		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 21-ST2/7		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 22-ST1/8		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 23-ST2/8		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC 24-ST3/8		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน : ดิออนเนต แอนนิส ซิสอาร์ท บัญชี		ใบตรวจเช็คผู้ขับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ : 16/2/2567		FHC	
รายการ :		A		B		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ	
รายการ	รหัส	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST1/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST2/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST3/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST1/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST2/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST3/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST1/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST2/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST3/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST1/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST2/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST3/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST1/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST2/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST3/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST1/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST2/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST3/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST1/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST2/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST3/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST1/8		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST2/8		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST3/8		/		/		/		/		/		/		/	
รวมทั้งหมด															

หน่วยงาน : ดิออนเนต แอนนิส ซิสอาร์ท บัญชี		ใบตรวจเช็คผู้ขับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ : 16/2/2567		FHC	
รายการ :		A		B		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ		วอร์มน้ำ	
รายการ	รหัส	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST1/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST2/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST3/1		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST1/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST2/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST3/2		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST1/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST2/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST3/3		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST1/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST2/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST3/4		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST1/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST2/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST3/5		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST1/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST2/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST3/6		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST1/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST2/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST3/7		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST1/8		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST2/8		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST3/8		/		/		/		/		/		/		/	
รวมทั้งหมด															

หน่วยงาน : ดิออนโบด แคมป์ ไรธอร์ท บี		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ : 16/4/2567		รหัสอุปกรณ์ :		FHC	
รายการ :		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแรง		อื่น ๆ			
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST1/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST2/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST3/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST4/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST5/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST6/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST7/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST8/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST9/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST10/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST11/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST12/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST13/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST14/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST15/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST16/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST17/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST18/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST19/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST20/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST21/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST22/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST23/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST24/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
รวมทั้งหมด																	

หน่วยงาน : ดิออนโบด แคมป์ ไรธอร์ท บี		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ : 16/4/2567		รหัสอุปกรณ์ :		FHC	
รายการ :		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแรง		อื่น ๆ			
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST1/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST2/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST3/1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST4/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST5/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST6/2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST7/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST8/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST9/3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST10/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST11/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST12/4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST13/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST14/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST15/5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST16/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST17/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST18/6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST19/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST20/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST21/7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST22/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST23/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST24/8		/		/		/		/		/		/		/		/	
รวมทั้งหมด																	

หมายเลข : สิบแปด แดงดำ สิบห้า ปีที่										ในตารางนี้คือตัวแปลถึง										วันที่ตรวจสอบ : 16/5/2567				รหัสผู้แปล : FHC				
รายการ :										A																		
รายการ	ตัวแปลถึง		รหัสตัว		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST/5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST/5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST/5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
รวมรวม																												

รวมรวม

หมายเลข : สิบแปด แดงดำ สิบห้า ปีที่										ในตารางนี้คือตัวแปลถึง										วันที่ตรวจสอบ : 16/5/2567				รหัสผู้แปล : FHC				
รายการ :										B										วันที่ตรวจสอบ :				รหัสผู้แปล :				
รายการ	ตัวแปลถึง		รหัสตัว		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล		จำนวน		สายเคเบิล	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC 1-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 2-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 3-ST/1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 4-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 5-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 6-ST/2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 7-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 8-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 9-ST/3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 10-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 11-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 12-ST/4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 13-ST/5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 14-ST/5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 15-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 16-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 17-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 18-ST/6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 19-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 20-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 21-ST/7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 22-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 23-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC 24-ST/8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
รวมรวม																												

RECEIVED

เอกสารแนบที่ 8

บันทึกการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

[illegible]

ตารางตรวจสอบน้ำสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดศบ.บด.แคมป์จัดซื้อ			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเฉลี่ยรายวัน			สถานะ	ปริมาณหาเติมเคมี (Kg.)			มีสารน้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ						
วันที่													
1/2/2567	8.0	7.2	/	/				8911	2	นางสาว			
2/2/2567	8.0	7.2	/	/				6913	2	นางสาว			
3/2/2567	8.0	7.2	/	/				6915	3	นางสาว			
4/2/2567	8.0	7.2	/	/	3.5g			6918	3	นางสาว			
5/2/2567	8.0	7.2	/	/				6924	3	นางสาว			
6/2/2567	8.0	7.2	/	/				6917	3	นางสาว			
7/2/2567	8.0	7.2	/	/				6909	2	นางสาว			
8/2/2567	8.0	7.2	/	/				6952	3	นางสาว			
9/2/2567	8.0	7.2	/	/	3.5g			6975	3	นางสาว			
10/2/2567	8.0	7.2	/	/				6938	3	นางสาว			
11/2/2567	8.0	7.2	/	/				6944	6	นางสาว			
12/2/2567	8.0	7.2	/	/				6948	3	นางสาว			
13/2/2567	8.0	7.2	/	/				6952	5	นางสาว			
14/2/2567	8.0	7.2	/	/	3.5g			6956	4	นางสาว			
15/2/2567	8.0	7.2	/	/				6954	2	นางสาว			
16/2/2567	8.0	7.2	/	/				6962	2	นางสาว			
17/2/2567	8.0	7.2	/	/				6964	4	นางสาว			
18/2/2567	8.0	7.2	/	/				6970	6	นางสาว			
19/2/2567	8.0	7.2	/	/				6974	4	นางสาว			
20/2/2567	8.0	7.2	/	/				6944	3	นางสาว			
21/2/2567	8.0	7.2	/	/				6979	2	นางสาว			
22/2/2567	8.0	7.2	/	/	3.5g			6963	4	นางสาว			
23/2/2567	8.0	7.2	/	/				6965	2	นางสาว			
24/2/2567	8.0	7.2	/	/				6958	3	นางสาว			
25/2/2567	8.0	7.2	/	/	3.5g			6944	1	นางสาว			
26/2/2567	8.0	7.2	/	/				6946	4	นางสาว			
27/2/2567	8.0	7.2	/	/				7002	4	นางสาว			
28/2/2567	8.0	7.2	/	/				7007	5	นางสาว			
29/2/2567	8.0	7.2	/	/				7012	5	นางสาว			

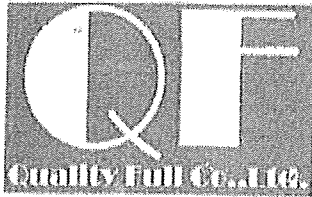
ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดิโอบีโต แคมป์ส รีซอร์ท จำกัด		
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาตรน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				เกลือบ	
วันที่												
17/12567	9.0	7.2	/		3kg			7015	3	20/12/57		
21/12567	9.0	7.2	/					7018	3	21/12/57		
31/12567	9.0	7.2	/					7023	5	31/12/57		
4/12567	9.0	7.2	/		3kg			7025	2	4/1/2568		
5/12567	9.0	7.2	/					7031	1	5/1/2568		
6/12567	9.0	7.2	/					7034	3	6/1/2568		
7/12567	9.0	7.2	/		3kg			7037	3	7/1/2568		
11/12567	9.0	7.2	/					7039	2	11/1/2568		
9/12567	9.0	7.2	/					7041	3	9/1/2568		
10/12567	9.0	7.2	/		3kg			7044	2	10/1/2568		
11/12567	9.0	7.2	/					7046	3	11/1/2568		
12/12567	9.0	7.2	/					7051	2	12/1/2568		
13/12567	9.0	7.2	/		3kg			7055	3	13/1/2568		
14/12567	9.0	7.2	/					7061	4	14/1/2568		
15/12567	9.0	7.2	/					7064	6	15/1/2568		
16/12567	9.0	7.2	/		3kg			7069	3	16/1/2568		
17/12567	9.0	7.2	/					7072	5	17/1/2568		
18/12567	9.0	7.2	/					7075	3	18/1/2568		
19/12567	9.0	7.2	/		3kg			7078	3	19/1/2568		
20/12567	9.0	7.2	/					7081	3	20/1/2568		
21/12567	9.0	7.2	/					7088	7	21/1/2568		
22/12567	9.0	7.2	/					7093	5	22/1/2568		
23/12567	9.0	7.2	/		3kg			7100	7	23/1/2567		
24/12567	9.0	7.2	/					7105	5	24/1/2567		
25/12567	9.0	7.2	/					7109	2	25/1/2567		
26/12567	9.0	7.2	/		3kg			7109	2	26/1/2567		
27/12567	9.0	7.2	/					7112	3	27/1/2567		
28/12567	9.0	7.2	/					7115	3	28/1/2567		
29/12567	9.0	7.2	/		3kg			7117	2	29/1/2567		
30/12567	9.0	7.2	/					7118	1	30/1/2567		

[illegible]

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดิเคอโบ้ แคมป์ส รีสอร์ท กู๋			
รายการ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (กก.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		CL	PH	Salt	ปกติ	แพ้น้ำ	CL	โซดา ยวธร Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				
วันที่													
16/2567		3.0	7.2		/					7284	1	25/8/25	
26/2567		3.0	7.2		/					7284	1	25/8/25	
36/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
46/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
56/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
66/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
76/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
86/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
96/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
106/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
116/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
126/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
136/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
146/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
156/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
166/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
176/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
186/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
196/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
206/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
216/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
226/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
236/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
246/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
256/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
266/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
276/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
286/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
296/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	
306/2567		3.0	7.2		/					7284	0	25/8/25	

เอกสารแนบที่ 9
แผนการเข้าฉีดพ่นแมลง



Quality full Co.,Ltd.

Moo 6, Vichit, Muang, Phuket 83000 THAILAND

Tel. : +66(0) 76 315 118 ,Mob : +66(0)84 305 8118

E-mail : qualityfull@hotmail.com www.qualityfull.co.th

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ตารางนัดทำบริการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ (ประจำปี 2566-2568)

เรียน General Manager

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอน โด แคมป์ส รีสอร์ท ภูเก็ต

บริษัทควอลิตี้ ฟูล จำกัด ใคร่เรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะส่งพนักงานบริการป้องกันกำจัด ปลวก มด แมลงสาบ หนู ขุง ตามสัญญาเลขที่ QPF-231109/2 บริการเดือนละ 1 ครั้ง ทำบริการกลางวัน 24 ครั้ง/ 2 ปี (ระยะสัญญา 01/11/2566 – 31/10/2568) ดังต่อไปนี้

ตารางนัดเข้าทำบริการป้องกันกำจัด ปลวก มด แมลงและสัตว์พาหะ ประจำเดือน (2 ปี)

Mont of service	Date of service
เดือนพฤศจิกายน 2566	วันเสาร์ที่ 11/11/2566 (อัดน้ำยาครั้งที่ 1)
เดือนธันวาคม 2566	วันเสาร์ที่ 09/12/2566
เดือนมกราคม 2567	วันเสาร์ที่ 13/01/2567 62/457
เดือนกุมภาพันธ์ 2567	วันเสาร์ที่ 10/02/2567 62/458 62/302
เดือนมีนาคม 2567	วันเสาร์ที่ 09/03/2567
เดือนเมษายน 2567	วันเสาร์ที่ 13/04/2567
เดือนพฤษภาคม 2567	วันเสาร์ที่ 11/05/2567 (อัดน้ำยาครั้งที่ 2)
เดือนมิถุนายน 2567	วันเสาร์ที่ 08/06/2567
เดือนกรกฎาคม 2567	วันเสาร์ที่ 13/07/2567
เดือนสิงหาคม 2567	วันเสาร์ที่ 10/08/2567
เดือนกันยายน 2567	วันเสาร์ที่ 14/09/2567
เดือนตุลาคม 2567	วันเสาร์ที่ 12/10/2567

สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ส่วนกลาง ดิคอน โด แคมป์ส รีสอร์ท ภูเก็ต (บริการภายในห้องพัก 30 ห้อง/เดือน)
วันเวลาดำเนินการ เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

หากท่านมีความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลง วัน เวลาและเงื่อนไขการทำบริการ ประการใด โปรดแจ้งให้ทางบริษัทฯ ทราบอย่างน้อย 2 วัน
หมายเหตุ กรณีเร่งด่วน กรุณาติดต่อคุณหญิง 076-315118, 080-5249118

เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน 8004(07) /1)

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา หนองใหญ่
Call Center 1692

www.pwa.co.th
โทรศัทพ์ 02-6319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยรวม
1216670040702	12160484651	1216-74
วันที่แจ้งค่าน้ำ	จำนวนชำระ	เดือน
10/01/67 11:09	060009327	

สิ่งส่งคืน: มีใบยอดค่าน้ำจาก คูณใบ โฉนดน้ำ
ที่ส่ง 62 ม.3 หนองใหญ่ นม.เมืองชุม น.ภูพาน

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครัวเรือน	ครัวเรือน
วันที่แจ้งค่าน้ำ	10/12/66	10/01/67

หน่วยรวมค่าน้ำ	15877	160802
หน่วยรวมค่าน้ำ	2,323,000	
หน่วยรวมค่าน้ำ	69,422.25	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	356.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	4,884.06	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	74,656.31	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	6.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	74,656.31	บาท

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา
และใช้สำหรับใบแจ้งค่าน้ำประปา
ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	เลขที่ใช้น้ำ
121667	121604	121604
2323	2323	2323

การประปาสวนภูมิภาค

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ: 1216670040702
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651

หน่วยรวมค่าน้ำ	15877	160802
หน่วยรวมค่าน้ำ	2,323,000	
หน่วยรวมค่าน้ำ	69,422.25	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	356.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	4,884.06	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	74,656.31	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	6.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	74,656.31	บาท

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน 8004(07) /1)

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา หนองใหญ่
Call Center 1692

www.pwa.co.th
โทรศัทพ์ 02-6319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยรวม
1216670114706	12160484651	1216-67
วันที่แจ้งค่าน้ำ	จำนวนชำระ	เดือน
10/02/67 11:19	060009327	

สิ่งส่งคืน: มีใบยอดค่าน้ำจาก คูณใบ โฉนดน้ำ
ที่ส่ง 62 ม.3 หนองใหญ่ นม.เมืองชุม น.ภูพาน

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครัวเรือน	ครัวเรือน
วันที่แจ้งค่าน้ำ	10/01/67	10/02/67

หน่วยรวมค่าน้ำ	160802	163378
หน่วยรวมค่าน้ำ	2,576,000	
หน่วยรวมค่าน้ำ	77,915.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	350.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	5,415.55	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	82,780.55	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	82,780.55	บาท

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา
และใช้สำหรับใบแจ้งค่าน้ำประปา
ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	เลขที่ใช้น้ำ
121667	121604	121604
2323	2323	2323

การประปาสวนภูมิภาค

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ: 1216670114706
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651
เลขที่ใช้น้ำ: 12160484651

หน่วยรวมค่าน้ำ	160802	163378
หน่วยรวมค่าน้ำ	2,576,000	
หน่วยรวมค่าน้ำ	77,915.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	350.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	5,415.55	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	82,780.55	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	0.00	บาท
หน่วยรวมค่าน้ำ	82,780.55	บาท

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปา

ใบแจ้งค้ำประกัน

18 (10) 1008

การประจักษ์ภาค

မဟာဗျူဟ

1-800-368-3191



www.pwa.co.th
Call Center 1662

เลขที่ผู้ทำ	12160484651	1216-06	หน่วยงาน
เลขที่ใบแจ้งกำนำ	1216670325203	จำนวนสำเนา	1
วันที่แจ้งกำนำ	06/05/67	วันที่รับสำเนา	06/05/67
วันที่รับสำเนา	06/05/67	วันที่รับสำเนา	06/05/67

ข้อสุดท้าย ก็คือความปลอดภัย สำหรับคนไทยแล้ว

№ п/п	№ документа	Содержание документа
1	2	3
1	000	Содержание документа

วันที่	09/05/67	หน้า	1
เรื่อง	การขอ	เลขที่	09/05/67

168416	170610
--------	--------

2,164,000
ပေးသန့်ငွေ

ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน
64,582.00	0.00

[illegible]

พญ.สุกัญญา

รายการ	จำนวน	มูลค่า
รวม	0	0.00

รวมอยู่ในชุดที่ 69, 45, 1-1

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗
 ๒๕๖๗

ไปมาละกันทั้งหมดภายในเวลาห้าทศวรรษ

ดำเนินการตามแผนการ (ฉบับที่ ๑) ๒๕๕๕

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี
ที่กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดไว้

เดือน	1967	เดือน	0.367
-------	------	-------	-------

2017	6000
------	------

การดำเนินงาน

106/137 H.7 n. 7888 m m m. 1099-1099

Language: English
Keywords: 25 cm

1591829171 : บัญชีโทรศัพท์

ที่อยู่: 62 หมู่ 3 บ้านวังหญ้าขาว ตำบลนาฝาย อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
 โทรศัพท์: 09-5215-8888 แฟกซ์: 09-5215-8888

266600
01736

[illegible]

	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀	

0

[illegible]

DATE RECEIVED
JAN 17 1960

புதிதில் இருந்து தொடங்கி

เอกสารแนบที่ 11

ใบเสร็จมูลฝอย

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้
INVOICE

นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

ที่อยู่: 16 ซอย 25 ถนนโพธิ์ศรี อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น

จังหวัดขอนแก่น 40000

โทรศัพท์: 087-2942171

เลขประจำตัวประชาชน: 1769900216271

เลขที่ IV-001072024

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

หน่วยงาน: สโมสรฟุตบอลเมืองขอนแก่น

ที่อยู่: 62 หมู่ 3 ตำบลเมืองขอนแก่น 40000

โทร: 076-682125

เลขประจำตัวประชาชน: 09940 00978 21 9

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	- ค่าจ้างขุดลอกคลองสาธารณะ สโมสรฟุตบอลเมืองขอนแก่น	7,000.00
	(ประจำเดือน มิถุนายน 2567)	
	รวมเงิน	7,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
	รวมเงินทั้งสิ้น	7,000.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น	(สี่พันบาทถ้วน)	

ผู้วางบิล นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

วันที่ 1/7/67

ผู้รับวางบิล

วันที่ 1/7/67

*หมายเหตุ

ผู้จ่ายเช็คในนาม นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

หรือโอนเข้าบัญชีธนาคาร กสิกรไทย สาขา อุบลราชธานี เลขที่บัญชี 005-3-41190-3

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้
INVOICE

นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

ที่อยู่: 16 ซอย 25 ถนนโพธิ์ศรี อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น

จังหวัดขอนแก่น 40000

โทรศัพท์: 087-2942171

เลขประจำตัวประชาชน: 1769900216271

เลขที่ IV-001062024

วันที่ 1 มิถุนายน 2567

หน่วยงาน: สโมสรฟุตบอลเมืองขอนแก่น

ที่อยู่: 62 หมู่ 3 ตำบลเมืองขอนแก่น 40000

โทร: 076-682125

เลขประจำตัวประชาชน: 09940 00978 21 9

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	- ค่าจ้างขุดลอกคลองสาธารณะ สโมสรฟุตบอลเมืองขอนแก่น	7,000.00
	(ประจำเดือน พฤษภาคม 2567)	
	รวมเงิน	7,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
	รวมเงินทั้งสิ้น	7,000.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น	(สี่พันบาทถ้วน)	

ผู้วางบิล นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

(นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย)

วันที่ 1/6/67

ผู้รับวางบิล

วันที่ 1/6/67

*หมายเหตุ

ผู้จ่ายเช็คในนาม นางสาวณัฏฐวรรณ แซ่เต๋ย

หรือโอนเข้าบัญชีธนาคาร กสิกรไทย สาขา อุบลราชธานี เลขที่บัญชี 005-3-41190-3

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้
INVOICE

นางสาวณภัทรรักษ์ แซ่เตี๋ย
 ที่อยู่: 16 ซอย 25 ถนนโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมืองสงขลา
 จังหวัดสงขลา 90000
 โทรศัพท์ : 087-2942171
 เลขประจำตัวประชาชน : 176990216271

เลขที่ IV-003022024
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

หน่วยงาน : ศีตชน โคแคมป์ชีวิตอรัญญิก มูลนิธิ
ที่อยู่ : 62 หมู่ 3 ตำบลวังยาว อำเภอมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83000
โทร : 076-682125

เลขทะเบียนภาษีนิติบุคคล: 0994000978219

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	- ค่าจ้างเก็บงานขยะมูลฝอยตามจุดคัดแยกโกลเด้นบิต วัสดุรีไซเคิล ปี ๖๖ (ประเมิน มกราคม ๖๖)	7,000.00
	รวมเงิน ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7,000.00
	รวมเงินทั้งสิ้น	-
		7,000.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น	(จัดทำแบบคำนวณ)	

ผู้ว่าจ้าง	ผู้ว่าจ้าง
วันที่ 1/2/67	วันที่ 9/2/67

๙.กรมราชทัณฑ์
ตั้งฝ่ายคดีอาญา กรมราชทัณฑ์
เจริญสุขเกษมสันต์ ๒๙๖๓-๖๔ (๒๙๖๓-๖๔)

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WH/AH-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-RK-001-1/20000500035-WH/AH-0002
เลขที่ใบงาน	PM24020320
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	8 ส่วนผสม โบลิ่ง โบลิ่ง รันท์ ระบบบรรจุภัณฑ์ของอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบจุดทำงานในตู้ Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R...2.3...แอมป์				
	S...2.0...แอมป์				
	T...2.3...แอมป์				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...3.6...แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
10	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
11	แรงดัน	✓			
	HS...403...โวลต์				
	SI...404...โวลต์				
	IR...405...โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
13	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (C/M)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ดำรงรงเช็ลล์ AR - ไตนาฟ

วาทะเถิด PMประจำเดือน
ทางด PMประจำเดือน
ถ้าบะนัว ไม่มี
การแก้ปัญห ทางการเมือง

☒ เ.ก.ภ.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.3 ภูมิอากาศและสภาพแวดล้อมทางสังคม (CMA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	น	ย	
1	ตรวจเช็คสภาพ Body	✓			
2	ทวน	✓			
	R...3.0...แอมป์				
	S...2R...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
3	ตรวจเช็คการตั้ง Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า Slope	✓			
5	ตรวจเช็คค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
10	เบรค	✓			
	RS...404...โวลต์				
	ST...404...โวลต์				
	TR...407...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				



รหัสงาน	WH/SIP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KC01-1/2000050035-WH/SIP-Q020
เลขที่ใบงาน	PM24020022
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	011 ส่วนกลาง โคราช ชั้นที่ 2 อาคารโรงงาน SUT - โคราช

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อุปกรณ์	
1	ถังน้ำมัน	✓			
	T-A.../000.../000				
	S-T.../000.../000				
	K-S.../000.../000				
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S...0.0.../000				
	T...0.0.../000				
	R...0.0.../000				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Occluded	✓			
	ค่า Set...1.3.../000				
12	ตรวจสอบค่าอุปกรณ์ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าอุปกรณ์ Control	✓			

หมายเหตุ

งานตรวจสอบ PMU ประจำเดือน
ตรวจสอบ PMU ประจำเดือน
ค่าเบี่ยงเบน
ค่าเบี่ยงเบน
ค่าเบี่ยงเบน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C.M)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-001-1/200000500096-WW/SLP-0001
เลขที่ใบงาน	PM20020023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนกลาง) ไบรณ ไบรณ (พื้นที่ รอบของบ่งชี้สิ่งของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	
1	การเดิน	✓		
	S...08...เมตร			
	I...09...เมตร			
	R...09...เมตร			
2	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...406...โวลต์			
	S-1...500...โวลต์			
	R-S...403...โวลต์			
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการรั่ว Control	✓		
11	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
12	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ทุก 500...1.3...เมตร			

หมายเหตุ

รายละเอียด: (เฉพาะผู้พัฒนา)

สถานะ: (เฉพาะผู้พัฒนา)

สถานะ: (เฉพาะผู้พัฒนา)

สถานะ: (เฉพาะผู้พัฒนา)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ : ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ : 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำไปใช้ (CM)

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-RS-003 CI/L1900500309-WW/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PM240200024
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	Common Area CI งานกลาง โคราช โคราช พื้นที่กลาง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.9...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
	R...1.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
5	ตรวจสอบสถานะ Ready	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ High Control	✓		
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
8	เบรค	✓		
	S.T...405...โวลต์			
	T.R...409...โวลต์			
	H.S...407...โวลต์			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
11	ตรวจสอบ High Slow	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
สาเหตุ PM ประจำเดือน
ผู้แก้ไข ไม่
การปฏิบัติงาน ผลการทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	WVSP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-RS-003-C1/19D0050309-WVSP-0003
เลขที่ใบงาน	PA124020025
วันที่ปฏิบัติงาน	2007/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ลานตาก โนนนาค พื้นที่จอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S...J.B...แอนน์			
	T...I.G...แอนน์			
	R...I.G...แอนน์			
6	ตรวจสอบสถานะ Ready	✓		
7	ตรวจสอบสถานะปุ่ม Control	✓		
8	แบตเตอรี่	✓		
	(R.S...40A...โซล่า			
	S-F...40A...โซล่า			
	T.R...40B...โซล่า			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ตู้ไฟ Sol...21...แอนน์			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PAM ประจำเดือน
รายละเอียด PAM ประจำเดือน
ส่วนหน้า โนน
การปฏิบัติงาน แผนการกำหนด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (M)

รหัสฐาน	WM/SP O
รหัสเครื่องจักร	DC-R4-K01-VZ00000500035-WM/SP-0002
เลขที่ใบงาน	PM240200027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	011 บ้านสงขลา โขมวง โขมวง พื้นที่ ระบบรองรับสินค้าอาหาร R

หมายเหตุ

รวมระยะเปิด

PM/SP-เจ้าเดือน

รวมระยะ

PM/SP-เจ้าเดือน

ส่วนหน้า

ไม่มี

รวมระยะเปิด

PM/SP-เจ้าเดือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.7...แอมป์			
	S...1.5...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
6	ตรวจสอบแม่เหล็ก Relay	✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุม	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S T...404...โวลต์			
	R-S...605...โวลต์			
	T-R...407...โวลต์			
9	ตรวจสอบแม่เหล็ก Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...แอมป์			
11	ตรวจสอบแม่เหล็ก Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบแม่เหล็ก Breaker	✓		
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุม	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งปัญหา

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งปัญหา

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางวางเงิน DP - ไตรมาส

รหัสงาน	WH/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-001-1/2020C050026 WH/WP-0001
เลขที่ใบงาน	PW2420200033
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ถังบำบัดน้ำ บ่อขุม บ่อขุยมะพร้าว บ่อกักเก็บน้ำเสียอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เบรกมือ Control	✓			
6	กบดาน	✓			
	R ₁ .../I ₃ ...แอมป์				
	S ₁ .../K ₇ ...แอมป์				
	T ₁ .../I ₄ ...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบค่า Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R ₁ ...40A...โวลต์				
	S-T ₁ ...40A...โวลต์				
	R-S ₁ ...40A...โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...9...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

1000 JOURNAL OF CLIMATE

หมายเหตุ

รายละเอียด	ค่าประเมิน
ความถูกต้อง	4.00
ความละเอียด	4.00
ความเหมาะสม	4.00
ความคุ้มค่า	4.00
ความพึงพอใจ	4.00
รวม	16.00

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืนของให้บริษัท (C/O)

เอกสารแนบที่ 13
รายงานการตรวจเช็คระบบน้ำดี

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-001-1/201005050035-WW/SLP-0020
เลขที่ใบงาน	PM240500220
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกระจาย โนนท ที่ที่ ระบบสารสนเทศเป็นของอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ทดสอบ	✓		
	T...0.0...แมกซ์			
	S...0.0...แมกซ์			
	R...0.0...แมกซ์	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay			
4	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		
5	แมกซ์	✓		
	T-R...407...โวลต์			
	S-T...405...โวลต์			
	R-S...405...โวลต์			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แมกซ์			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PMO ประจำเดือน
สถานะ
ที่ผ่านหรือไม่
ตรวจสอบแล้วหรือไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (C/M)

รหัสงาน	WM/AN-H
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ A
เลขที่ใบงาน	PMZ4050021
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง AN ไบรอน ชั้น 5 ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ต้องการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คประตูกักเก็บ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจเช็ค (เช็คทั้งหมด) การทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ในจุดอื่น
ภายนอก ดี
ส่วนหน้า ไม่ดี
ภายนอกอื่นๆ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CMO)

รหัสงาน	WM/AN-H
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ B
เลขที่ใบงาน	PMZ4050022
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง AN ไบรอน ชั้น 5 ระบบปรับอากาศ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ต้องการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คประตูกักเก็บ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจเช็ค (เช็คทั้งหมด) การทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ในจุดอื่น
ภายนอก ดี
ส่วนหน้า ไม่ดี
ภายนอกอื่นๆ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CMO)

รหัสงาน
VN/ARC

รหัสเครื่องจักร
DC-KK-001-170000050076-VN/ARC-0001

เลขที่ใบงาน
PM240500023

วันที่เปิดใช้
20/05/2024

ชื่ออาคาร
A11 ส่วนกลางM | ไบรนา | ชั้นที่ ๒แบบรวมชั้นใต้ของอาคาร A



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

วันที่ ๒

ผู้ตรวจ ไม้มี

การปฏิบัติงาน ไม้มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	รายการแก้ไข	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 3.6...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S.T...406...โวลต์				
	K.S...404...โวลต์				
	T.R...405...โวลต์				
6	ตรวจสอบค่าคอมมิชชั่น Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	S...3.1...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
	R...3.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบค่าการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่า Show	✓			
12	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
13	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			



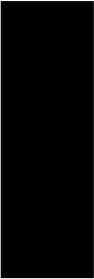
☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งงานที่ส่งโดยช่างเทคนิค (CM)

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งงานรวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-001-1/2000050026-WM/SP-Q001
เลขที่ใบงาน	PM240500026
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนตึก A1 ไบรนา ที่ตั้งระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจเช็คทาง Control	✓		
3	ตรวจเช็คทาง Transformer	✓		
4	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...amp			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใน Control	✓		
7	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
8	แรงดัน	✓		
	T-R...407...โวลต์			
	S-T...404...โวลต์			
	R-S...404...โวลต์			
9	ตรวจสอบทาง Breaker	✓		
10	ตรวจสอบค่า Show	✓		
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	กระแส	✓		
	S...1.5...แอมป์			
	R...1.7...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
13	ตรวจสอบทาง Relay	✓		



หมายเหตุ

รายการเช็ค PM/ประจำสัปดาห์

สัปดาห์

สัปดาห์

สัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูลย้อนกลับ (CM)

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสคำสั่งการ	DC-K<001-1/Z00D00500035-WW/SP-0002
เลขที่ใบงาน	PM240500027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	011 ส่วนกลางเมย์ ไบเนซ ไบเนซ พื้นที่ระบบกรงเหล็กกลางอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
4	กระแส	✓		
	T...1.6...แอมป์			
	R...1.6...แอมป์			
	S...1.5...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
8	แรงดัน	✓		
	S-T...405...โวลต์			
	T-R...406...โวลต์			
	R-S...404...โวลต์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด: PM/ประจำเดือน

รายละเอียด: 5

รายละเอียด: ไม่มี

รายละเอียด: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบค่าจริง

☐ เปรียบเทียบค่าจริง (CM)

รหัสงาน	WVSP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-003-C1Z19D00500309-WVSP-0003
เลขที่ใบงาน	PM240500028
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงนาฬ ใกล้ลิฟต์โดยสาร

หมายเหตุ

2.พบข้อผิดพลาด PMแจ้งซ่อม

สาเหตุ คือ

สาเหตุไม่พบ

การแก้ไขไม่พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	การเดินสาย	✓		
	T...1.6...สายไฟ			
	S...1.8...สายไฟ			
	R...1.6...สายไฟ			
2	ตรวจสอบการเดินสาย Transformer	✓		
3	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสาย Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสาย	✓		
	S-T...406...โมดูล			
	R-S...406...โมดูล			
	T-R...405...โมดูล			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสาย Show	✓		
8	ตรวจสอบการเดินสาย TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบการเดินสาย Relay	✓		
10	ตรวจสอบการเดินสาย Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการเดินสาย Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบการเดินสาย Overload	✓		
	ค่าไฟ Set...2.1...แอมป์			
13	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/W)

รหัสงาน	WW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	UC-HK-001-1/20000500026-WW/DP-0001
เลขที่ใบงาน	PM240500035
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงด้านซ้ายของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบการควบคุม Start Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Stop	✓		
7	เบรก	✓		
	H-S...405...ไคต์			
	S-T...405...ไคต์			
	T-R...407...ไคต์			
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...9...แอมป์			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	กระแส	✓		
	R...7.5...แอมป์			
	L...7.5...แอมป์			
	S...6.8...แอมป์			
13	ตรวจสอบการ Control	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PMU ประจำเดือน

วันที่

ผู้ตรวจ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน (C/F)

รหัสงาน	WM/AN-H
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ A
เลขที่ใบงาน	PM240500021
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อากาศเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ประจำตัว

หมายเหตุ

ส่วนอื่นๆ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน	WM/AN-H
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ B
เลขที่ใบงาน	PM240500022
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง B1 ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบปรับอากาศ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อากาศเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ประจำตัว

หมายเหตุ

ส่วนอื่นๆ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KC-001-17200000500026-WM/AR-0001
เลขที่ใบงาน	PM240500023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ร้านค้าปลีก / โรงงาน / โกดัง / บ้าน / โรงเรียน / โรงพยาบาล / อื่นๆ (ระบุ)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าฟังก์ชันของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
7	S-T...006...โวลต์				
8	R-S...004...โวลต์				
9	T-R...005...โวลต์				
10	ตรวจสอบค่าของฟังก์ชัน Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
13	S...3.1...แอมป์				
14	T...3.0...แอมป์				
15	R...3.1...แอมป์				
16	ตรวจสอบค่าฟังก์ชัน Control	✓			
17	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
18	ตรวจสอบค่า Show	✓			
19	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
20	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบค่า PMU ประจำเดือน

ค่า

ค่า

ค่า

ค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตลาดหลักทรัพย์ AH - ไตรมาส

หมายเหตุ

รายการพิเศษ	PLA ไร้จุดเชื่อม
สีทั้งหมด	ดี
คุณภาพของน้ำ	ไม่มี
การสัมผัสกับอากาศ	ไม่มี

☒ 1. ภารกิจงานเสร็จจนเกือบ
☐ 2. ภารกิจงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงเกณฑ์ (CM)