

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....GENERATOR..... สถานที่.....GENERATOR ROOM ชั้น 8.....											หน่วยงาน.....เดอะโมเมนต์สนามเป้า..... ปี.....2567.....													
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
											/...../...../...../.....												

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พอลิ เทคเนค จำกัด

FRM-FMR-067 Rev 01/ 1 Mar 2021

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร POUR PUMP ROOM สถานที่ POUR PUMP ชั้น 8											หน่วยงาน เดอะ โมเมนต์ สนามเป้า ปี 2567													
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
											/...../...../...../.....												

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พอลิ เทคเนค จำกัด

FRM-FMR-067 Rev 01/ 1 Mar 2021

ตรวจสอบใบเสร็จรับเงิน.....ส่วนกลางชั้น 9.....										หน่วยงาน.....เคอะโมเน็คส์นามแก้ว.....		
เดือน ..มกราคม.. พ.ศ...2567....												
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาตร น้ำ ใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2							45	0		
2	1.5	7.2							45	0		
3	1.5	7.2							45	0		
4	1.5	7.2							45	0		
5	1.5	7.2							45	0		
6	1.5	7.2							45	0		
7	1.5	7.2							45	0		
8	1.5	7.2							45	0		
9	1.5	7.2							46	1		
10	1.5	7.2							46	0		
11	1.5	7.2							46	0		
12	1.5	7.2							46	0		
13	1.5	7.2							46	0		
14	1.5	7.2							46	0		
15	1.5	7.2							46	0		
16	1.5	7.2							46	0		
17	1.5	7.2							46	0		
18	1.5	7.2							46	0		
19	1.5	7.2							46	0		
20	1.5	7.2							46	0		
21	1.5	7.2							46	0		
22	1.5	7.2							46	0		
23	1.5	7.2							46	0		
24	1.5	7.2							46	0		
25	1.5	7.2							46	0		
26	1.5	7.2							46	0		
27	1.5	7.2							46	0		
28	1.5	7.2							46	0		
29	1.5	7.2							46	0		
30	1.5	7.2							46	0		
31	1.5	7.2							46	0		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 31 มี.ค. 2567

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]

ตรวจสอบโดย

วันที่ 29 ก.พ. 2567

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]

ตารางตรวจวัดสะพานข้ามลำน้ำ.....ส่วนกลางชั้น 23.....												เดือน มิถุนายน.. พ.ศ...2567.....												หน่วยงาน.....เดอะโมเน็มส์สนามแก้ว.....		
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์รี่	ปริมาณ การ ใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ													
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ																	
1	1.5	7.2	3600	/																						
2	1.5	7.2	3600	/																						
3	1.5	7.2	3600	/																						
4	1.5	7.2	3600	/																						
5	1.5	7.2	3600	/																						
6	1.5	7.2	3600	/																						
7	1.5	7.2	3600	/																						
8	1.5	7.2	3600	/																						
9	1.5	7.2	3600	/																						
10	1.5	7.2	3600	/																						
11	1.5	7.2	3600	/																						
12	1.5	7.2	3600	/																						
13	1.5	7.2	3600	/																						
14	1.5	7.2	3600	/																						
15	1.5	7.2	3600	/																						
16	1.5	7.2	3600	/																						
17	1.5	7.2	3600	/																						
18	1.5	7.2	3600	/																						
19	1.5	7.2	3600	/																						
20	1.5	7.2	3600	/																						
21	1.5	7.2	3600	/																						
22	1.5	7.2	3600	/																						
23	1.5	7.2	3600	/																						
24	1.5	7.2	3600	/																						
25	1.5	7.2	3600	/																						
26	1.5	7.2	3600	/																						
27	1.5	7.2	3600	/																						
28	1.5	7.2	3600	/																						
29	1.5	7.2	3600	/																						
30	1.5	7.2	3600	/																						
31																										

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/7/67

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100107
วันที่ปฏิบัติงาน	02/01/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนล่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจุ่มไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...3000....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...175....F				
	วัดแรงดันน้ำออก....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...205....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...22....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...75....PSI				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจําทางของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1050....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียด การทำงานปกติ
สภาพ
คุณภาพน้ำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/F)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิฟต์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100108
วันที่ปฏิบัติงาน	09/01/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนล่าง ไบรณ ไบรณ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
12	ตรวจเช็คสวิตช์บ้าน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดการทำงานปกติ

สถานที่

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/F)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100108
วันที่ปฏิบัติงาน	09/01/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนล่าง ไบรณ ไบรณ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คความแข็งแรงของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1050...ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศโยตี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....205....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.1....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมปีเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....175...F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75....PSI				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิฟต์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240100109

วันที่ปฏิบัติงาน

16/01/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจุ่มไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.2.....ชม.				
	แอมปีเคอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....180....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....206.....PSI				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงจางของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1046.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสลิปทาน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียด ตรวจเช็คการทำงาน
สภาพ
คุณภาพน้ำ
การแก้ปัญหา

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ปิดล็อก (C/O)

บันทึกผลการปฏิบัติ

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIREPUMP
เลขอะไหล่	PM/MT พท
คำสั่งอ้างอิง	/3คค ๗๗4
ชื่อเครื่อง	The Monument Samanpao (อาคาร برج อีค อี - ๗ค อี - ๗ค PumpRoom

งาน	รายการ	ค.พ.เจ้าที่ กท		หมายเหตุ
		ค	แจ้ง	จดหมายเหตุ
1	ENGINE			
2	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
3	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
4	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
5	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
6	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
7	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
8	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
9	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
10	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
11	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
12	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
13	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
14	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
15	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
16	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
17	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
18	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
19	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
20	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
21	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
22	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
23	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
24	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
25	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
26	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
27	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
28	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
29	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
30	CONTROL			

งาน	รายการ	ค.พ.เจ้าที่ กท		หมายเหตุ
		ค	แจ้ง	จดหมายเหตุ
1	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
2	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		
3	ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง	✓		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร برج อีค FRP - ลิปิต

ตรวจสอบคิลล์ - ว่าง

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิฟต์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM24020013

วันที่ปฏิบัติงาน

06/02/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....225....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....180....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.3....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75....PSI				
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจุ่มพาทของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1045....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (Cv)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240200014
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Samarpao G ส่วนล่าง ไบรณ ลิปคัท Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความกว้างลำพาของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1000.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของรีเลย์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....200....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....60....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.4....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900....RPM				
	แอมปีเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาวะ	✓			
12	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียด Pmเครื่องจักร
สาเหตุ ฝอยรอบเครื่องจักรจะจับได้คัท
คำแนะนำ ปกติ
การแก้ปัญหา ทำการถอดการบป๊อie pump ปะจ้สัคคัท

บันทึกผลการปฏิบัติ
☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปเตา

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240200016

วันที่ปฏิบัติงาน

27/02/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....7.5.....PSI				
12	ตรวจเช็คสลิปพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจุ่มไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คสลิปพาน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คความกว้างช่องทางของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1010.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....180.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22 9.....ชม.				
	แอมป์เตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....185.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....207.....PSI				

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียดการทำงานปกติ

สภาพ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปด้า

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240300013

วันที่ปฏิบัติงาน

05/03/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจุ่มวาล์ว BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความต่างจ่ายพลาของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1030.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....209.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....60.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....40.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วลงลิ้งค์คอมแก้ไขอีก (Cv)

☒ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสห้อง	FIRE PUMP
รหัส	PM240300014
วันที่	12/03/2024
สถานที่	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ลิโด้ Pump Room
ผู้จัดทำ	วร

ลำดับ	รายการ	ผลการวัด			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....208....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....75....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....108....F				
	วัดอุณหภูมิของน้ำ.....22 9....ชม.				
	วัดความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการวัด			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสียง	
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			

วันที่ 12/03/2024

ผู้จัดทำ

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

แบบร่าง

วันที่

ผู้จัดทำ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปโคท

รหัสงาน
FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร
FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน
PM240300015

วันที่ปฏิบัติงาน
19/03/2024

ชื่ออาคาร
The Monument Samarpao | G | ส่วนกลาง | ไบรอน | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดจาว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความแรงจาวของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบรอบความเร็วรอบ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....206...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....135...F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....65...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.9...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900...RPM				
CONTROL					

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ทำการปิดระบบFire pump ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/O)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240300016
วันที่ปฏิบัติงาน	26/03/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนล่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1000...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดแรงดันและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....207....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22 9....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....180....F				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุดลงมืออีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	อุณหภูมิห้องเย็น...180...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
13	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			

วันที่ตรวจ: 01 ธันวาคม 2564

ผู้ตรวจ: [Redacted]

ผู้ตรวจ: [Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด: การทำงานปกติ

สถานที่

แบบร่าง

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจ: [Redacted]

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการจัดซื้อ FRP - ลิปโค

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสโครงการ	FIRE PUMP
รหัสงาน	PM240400073
วันที่ตรวจ	02/04/2024
สถานที่	The Monument Samarpao G ส่วนกลาง นิคมฯ Pump Room
ผู้ตรวจ	วราวุธ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม...1000...ลิตร				
10	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...180...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...215...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...22.9...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...3000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...แอมป์				

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240400074

วันที่ปฏิบัติงาน

09/04/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจสอบอีล็คสวิตช์เริ่มต้น	✓			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบสเกลภายในเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าความแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบท่ออากาศไม่เสีย	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบเครื่องบนน้ำมันเชื้อเพลิง.....1000....ลิตร				
9	ตรวจสอบท่ออากาศไม่ดี	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....214....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....180....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22 9....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....80....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (C/U)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปโคท

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240400075

วันที่ปฏิบัติงาน

16/04/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนกลาง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงลิ้ง...100...ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบบความรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สภาพ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปโคท

รหัสงาน
FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร
FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน
PM240400077

วันที่ปฏิบัติงาน
30/04/2024

ชื่ออาคาร
The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจุ่มไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดันและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.9...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมปีเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำวนที่ท่อขึ้น.....75....PSI				
	อุณหภูมิที่ท่อเย็น.....180....F				
	แรงดันน้ำวนที่ท่อลง.....PSI				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คคอมพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คความแรงจากทางของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1000....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบบความรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศโยเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สถานที่

ตำแหน่ง

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240500013
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Samarpao G ส่วนล่าง ไบรณ ไบรณ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิห้องเย็น.....180....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80....PSI				
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คความยาวง้างพลาของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1000....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....209....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.9....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมปีเตอร์.....แอมป์				

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียดการทำงานปกติ
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา
บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
12	ตรวจเช็คค่าความแรงจําตาของ BATTERY	✓		
13	ตรวจเช็คท่ออากาศปล่อย	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียด การทำงานปกติ
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดีต้องแก้ไขอีก (C/I)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด
ตํารวจตรวจเช็ค FRP - ลิฟต์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240500014
วันที่ปฏิบัติงาน	14/05/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจํวาท BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทํางานของชุด PRV	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คสํกท BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1080.....ลิตร			
4	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓		
5	ตรวจเช็คท่ออากาศปล่อย	✓		
6	ตรวจเช็คการทํางานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM			
	ชั่วโมงการทํางาน.....22.9.....ชม.			
	แอมป์ดูด.....แอมป์			
	อุณหภูมิ.....ฟาเรนไฮต์.....180.....F			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....208.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจเช็คสํกทเครื่องย่น	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปเตา

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240600014

วันที่ปฏิบัติงาน

11/06/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนกลาง | ไม้ระย | ไม้ระย | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจรวัก BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด รอบเขียนอุปกรณ์เชิงเตือนเสียง

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิปด้า

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240600015

วันที่ปฏิบัติงาน

18/06/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนกลาง | ไบรณ | ไบรณ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกงานสี	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1200....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องรีดแรงดัน PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....209....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....180....F				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ
รายละเอียด การทำงานปกติ
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - ลิฟต์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240600016

วันที่ปฏิบัติงาน

25/06/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดวงจร BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์เริ่มต้น	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดตัวเรือน PUMP		✓		
2	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1210...ลิตร				
6	ตรวจสอบระบบระบบความดัน	✓			
7	ตรวจสอบชุดท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบชุดรีเลย์น้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบชุดความถี่ของชุด BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ร่องรอยการเสียหาย
สาเหตุ ร่องรอยการเสียหาย
คำแนะนำ ร่องรอยการเสียหาย
การแก้ปัญหา การดำเนินการแก้ไขการเสียหาย

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☒ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงานFA/FCP-4Me

รหัสเครื่องจักรFIRM ALARM SYSTEM

เลขที่ใบงานPM240600027

วันที่ปฏิบัติงาน04/06/2024

ชื่ออาคารThe Monument Samarpao | G | ส่วนกลาง | ไม้ระย | ไม้ระย | ห้องควบคุม

คำแนะนำ
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากงานเสีย	
	File Alarm Control Panel			
1	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องแจ้งเหตุระบบ	✓		
	ตรวจสอบเครื่องแจ้งเหตุระบบ.....VAC			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
4	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
5	ตรวจสอบสายสัญญาณภายในตู้	✓		
6	ตรวจสอบตู้และ SOCKET สาย	✓		
7	ตรวจสอบ SHOWING FCP	✓		
8	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No1.....13.8.....VDC			
	ตรวจสอบไฟชาร์จ BATTERY.....VDC			
	72m.....25.53.....VDC			
	No2.....13.02.....VDC			
9	ตรวจสอบภาค FCP	✓		
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -
สาเหตุ

รหัสงาน	SVBPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	BPP 01
เลขที่ใบงาน	PM240600023
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 25 ส่วนล่าง ไบรน์ ไบรน์ Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดเวลา Relay	✓			
3	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดเวลา Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดเวลา Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดเวลา Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	T.....5.5.....แอมป์				
	S.....5.5.....แอมป์				
	R.....5.6.....แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบชุด TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....395.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
13	ตรวจสอบชุดเวลา Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบชุดเวลา รีเลย์ชุดเวลา	✓			
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบชุดแรงดันและท่อ	✓			
6	ตรวจสอบชุดรีเลย์ชุดเวลาไม่ปกติ Pump	✓			
7	ตรวจสอบชุดรีเลย์ชุดเวลา	✓			
8	ตรวจสอบชุดแรงดัน	✓			
START.....37.....PSI					
STOP.....50.....PSI					
9	ตรวจสอบชุดรีเลย์ และอุปกรณ์เสริม	✓			
10	ตรวจสอบชุดเวลา MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปัญหา

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	✓			
4	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
5	ตรวจเช็คหม้อต้ม และอุปกรณ์เปลี่ยน	✓			
6	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถังหม้อต้ม	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....42 PSI				
	START.....30 PSI				

☐
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

☒
1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค BPP - 4 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	SV/BPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	BPP 02
เลขที่ใบงาน	PM240600024
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Siamplao 25 สยามสแควร์ โมดูล Booster Pump Room.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL		✓		
1	ตรวจเช็ค Overload		✓		
	ค่าที่ Set.....9 แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Control		✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control		✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic		✓		
5	กระแส		✓		
	R.....5.5 แอมป์				
	T.....5.6 แอมป์				
	S.....5.5 แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show		✓		
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY		✓		
8	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้ Control		✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay		✓		
10	แรงดัน		✓		
	T-R.....394 โวลต์				
	S-T.....394 โวลต์				
	B.S.....395 โวลต์				
11	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP		✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker		✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control		✓		
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ยกของเหลว		✓		
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP		✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่เจ	รายการเสีย	
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
11	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...9...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อตัวควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

หมายเหตุ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	SM/BPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	BPP 03
เลขที่ใบงาน	PM240600018
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 25 ส่วนล่าง ไม่ระบุ Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่เจ	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันและแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของ Motor และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...63...PSI				
	START...42...PSI				
8	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันและแรงดันน้ำ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	T...6.5...แอมป์				
	R...6.5...แอมป์				
	S...6.7...แอมป์				
7	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ Show	✓			

รหัสงาน	SVCWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CWP 01
เลขที่ใบงาน	PM240600021
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง โถงปั๊ม Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	ม	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่าไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	A-S...395...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...15...แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	กระแส	✓			
	R...26.7...แอมป์				
	S...28.2...แอมป์				
	T...28.6...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...145...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	ม	อ	
4	ตรวจเช็คหน่วยเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคตู้ของเหลว	✓			
7	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ Motor	✓			
8	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
9	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...0...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อหัวหน้าแผนก/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด
สภาพ
ส่วนหน้า
การแก้ไข

ผู้เขียนผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SKCMP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CMP 02
เลขที่ใบงาน	PM240600022
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanimpao G ส่วนกลาง โถง โถงปั๊ม Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสายยาง ล็อคจุดต่อท่อ	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...0...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...140...PSI				
4	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
5	การฉีดฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คตัวลิ้น PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คตัวลิ้น MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คตัวลิ้น Motor	✓			
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...28.6...แอมป์				
	R...28.6...แอมป์				
	S...28.3...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...394...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	T-R...395...โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	ค่าที่ Set...15...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คค่าไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Name]

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจงาน

หมายเลข

รายละเอียด

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

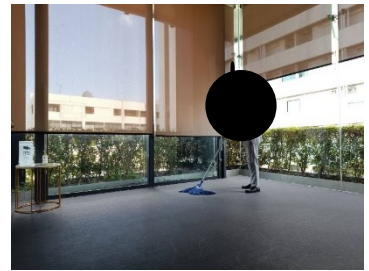
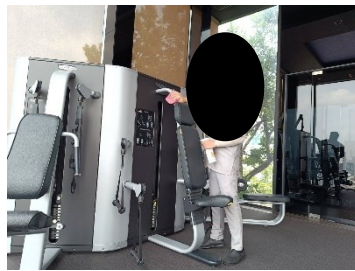
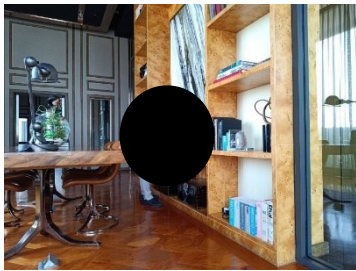
รายละเอียดทะเบียนรถของผู้เช่า/เจ้าของห้องชุด เดอะโมโนเมนต์ สยามเป้า

ลำดับ	เลขที่ห้องชุด	ชื่อเช่าของผู้เช่าห้อง	ทะเบียนรถ (รถจักรยานยนต์)	ทะเบียนรถยนต์คันที่ 2 (รถจักรยานยนต์)
1				-
2				-
3				
4				-
5				-
6				-
7				-
8				-
9				-
10				-
11				-
12				-
13				-
14				
15				-
16				-
17				-
18				-
19				-
20				-
21				-
22				-
23				-
24				-
25				-
26				-
27				-
28				-
29				
30				-
31				-
32				-
33				-
34				-
35				-
36				-

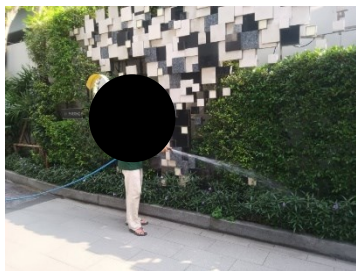
37							-
38							-
39							-
40							-
41							-
42							-
43							-
44							-
45							-
46							-
47							-
48							-
49							-
50							-
51							-
52							-
53							-
							-
54							-
55							-
56							-
57							-
58							-
59							-
60							-
61							-
62							-
63							-
64							-
65							-
66							-
67							-
68							-
69							-
70							-
71							-
72							-
73							-



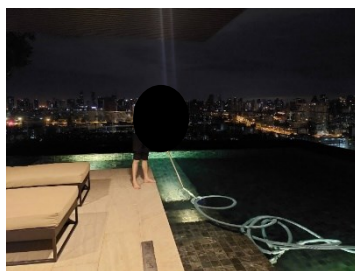
สติ๊กเกอร์จอตรง



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



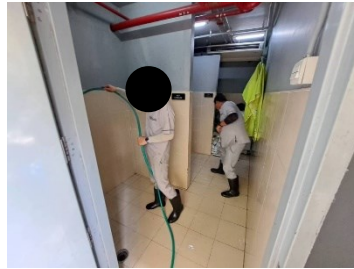
การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การเก็บขนมูลฝอยในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การล้างทำความสะอาดห้องพัสดุฝอย



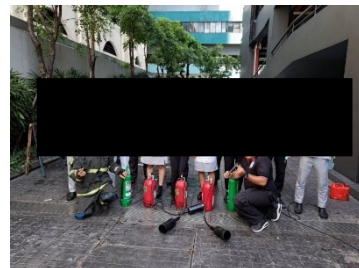
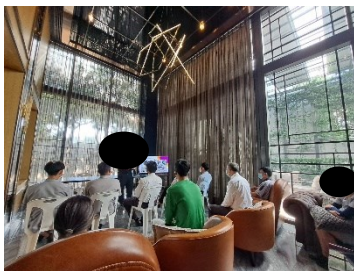
การขายของเก่าของโครงการ



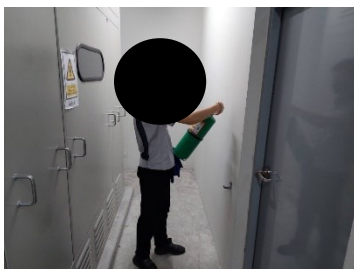
การสูบน้ำจากกระบบบำบัดน้ำเสีย



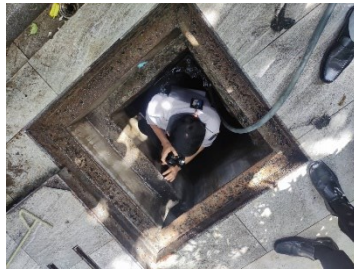
การตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมัน



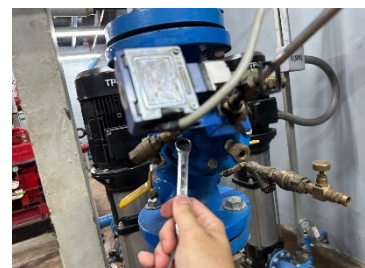
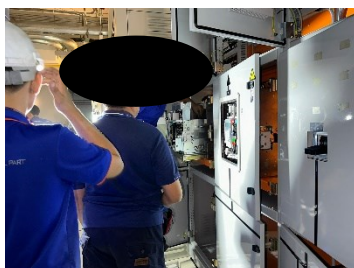
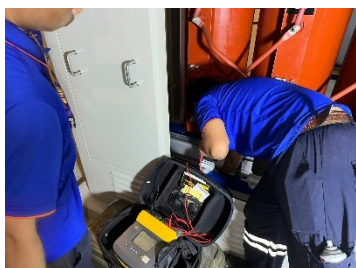
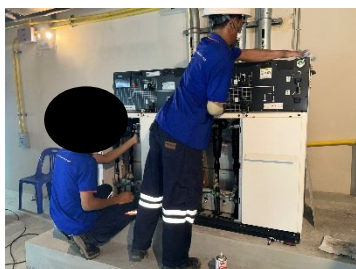
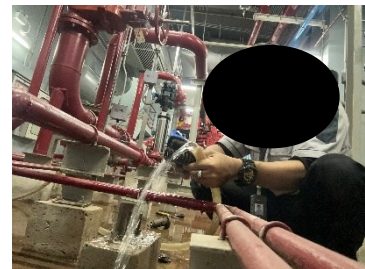
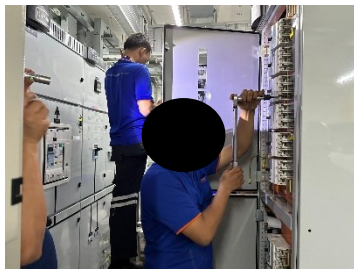
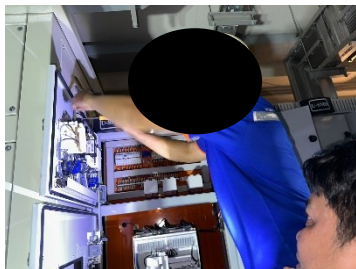
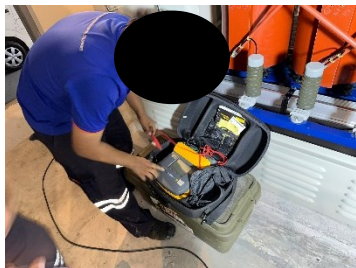
การซ้อมดับเพลิง



การตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ