

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 200KVA													โครงการ: การปรับปรุงระบบไฟฟ้า												
ลำดับ	รายละเอียดการบำรุงรักษา	วันที่	เดือน												ปี										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ทุกวัน																							
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	ทุกวัน																							
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	ทุกวัน																							
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ทุกวัน																							
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด	ทุกวัน																							
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการกัดกร่อน	ทุกวัน																							
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดสนิม	ทุกวัน																							
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดเชื้อรา	ทุกวัน																							
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดแมลง	ทุกวัน																							
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดหนู	ทุกวัน																							
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดสัตว์อื่น	ทุกวัน																							
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ทุกวัน																							
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดไฟไหม้	ทุกวัน																							
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดลมพัด	ทุกวัน																							
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดเสียงดัง	ทุกวัน																							
16	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น	ทุกวัน																							
17	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
18	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
19	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
20	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
21	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
22	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
23	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
24	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
25	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
26	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
27	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
28	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
29	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
30	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
31	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
32	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
33	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
34	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
35	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
36	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
37	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
38	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
39	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
40	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
41	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
42	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
43	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
44	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
45	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
46	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
47	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
48	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
49	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							
50	ตรวจสอบระดับน้ำยาป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทุกวัน																							

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค GEN - สัมภาษณ์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

RESERVE ELECTRICAL SYSTEM

เลขที่ใบงาน

PM240700097

วันที่ปฏิบัติงาน

02/07/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | 8 | ส่วนกลาง | ไบรณ | ไบรณ | Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ดูระดับน้ำมันหล่อเย็น.....F				
2	ดูระดับน้ำมันกลั่น	✓			
	ดูระดับน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
3	ดูระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
	ดูระดับน้ำยาหล่อเย็น.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....16.10.....น.				
	STOP.....16.20.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502.....RPM				
6	ดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	ห้ามไม่ทำงาน	✓			
	START.....38.....ชม.				
	STOP.....38.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดี	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

การทำงานปกติ

สาเหตุ

.

คำแนะนำ

.

การแก้ปัญหา

.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายเคเบิลเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....274.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
2	ห้ามไม่การทำงาน	✓			
	START.....38.....ชม.				
	STOP.....38.....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบขึ้น	PM/Gen7mm98
รหัสเอกสาร	พ98976/4/4
ชื่อ	TheMMonument&Sanampaoth(ตบ)(ตราชวด)(ตบ วส-ป)ตบ วส-ป(ตบ)GeneratorRoom

เลขที่	รายการ	รายการแก้ไข			รายการแก้ไข
		แก้ไข	แก้ไข	แก้ไข	
	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า				
E	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	STOP...L8...ข.				
	STNRT...L8...ข.				
/	ตั้งค่า	✓			
	S...มม บั				
	R...มม บั				
	T...มม บั				
L	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
4	ตั้งค่า	✓			
	TWR...L98...ไมล์				
	SWT...L99...ไมล์				
	RWS...L99...ไมล์				
5	ค่าการตั้งค่า	✓			
	ค่าการตั้งค่า...มม บั				
6	ค่าการตั้งค่า	✓			
	ค่าการตั้งค่า...5m...HZ				
	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า				
E	ค่าการตั้งค่า	✓			
	ค่าการตั้งค่า...ES9E...RPM				
/	ค่าการตั้งค่า	✓			
	STOP...E6.W5...ว.				
	STNRT...E6.W5...ว.				
L	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			

รายการ

รายการ	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า
รายการ	
รายการ	
รายการ	

รายการเอกสาร

☒ 1. ใบขึ้นงานเอกสาร

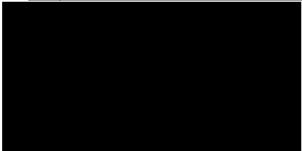
☐ 2. ใบขึ้นงานเอกสาร

เลขที่	รายการ	รายการแก้ไข			รายการแก้ไข
		แก้ไข	แก้ไข	แก้ไข	
	STOP...L8...ข.				
	STNRT...L8...ข.				
4	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	ตั้งค่าการตั้งค่า...PSI				
5	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	ตั้งค่าการตั้งค่า...F				
6	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	ตั้งค่าการตั้งค่า...F				
7	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	ตั้งค่าการตั้งค่า...PSI				
	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า				
E	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	ตั้งค่าการตั้งค่า.../L...ไมล์				
/	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
L	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
7	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
8	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
9	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
EW	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
EE	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
E/	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
EL	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
E4	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
E5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			

รหัสงาน	RE/GENWW
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบขึ้น	PM/Gen7mm99
รหัสเอกสาร	E6976/4/4
ชื่อ	TheMMonument&Sanampaoth(ตบ)(ตราชวด)(ตบ วส-ป)ตบ วส-ป(ตบ)GeneratorRoom

เลขที่	รายการ	รายการแก้ไข			รายการแก้ไข
		แก้ไข	แก้ไข	แก้ไข	
	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า				
E	ค่าการตั้งค่า	✓			
	ค่าการตั้งค่า...5m...HZ				
/	ตั้งค่า	✓			
	T...มม บั				
	R...มม บั				
	S...มม บั				
L	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
4	ตั้งค่า	✓			
	TWR...L99...ไมล์				
	SWT...L99...ไมล์				
	RWS...L98...ไมล์				
5	ตั้งค่าการตั้งค่า	✓			
	STOP...L8...ข.				
	STNRT...L8...ข.				
6	ค่าการตั้งค่า	✓			
	ค่าการตั้งค่า...มม บั				
	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า				
E	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
/	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
L	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....273...ลิตร					
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502...RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP...15.10...น.				
	START...15.00...น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...38...ชม.				
	STOP...38...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



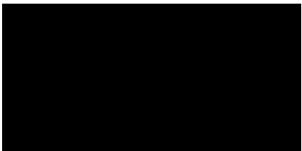
บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PMQ40700100
วันที่ปฏิบัติงาน	23/07/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...38...ชม.				
	START...38...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.10...น.				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502...RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...38...ชม.				
	STOP...38...ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยอนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....272...ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240700101
วันที่ปฏิบัติงาน	30/07/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Samarpao 8 ส่วนกลาง ไบร่ปุ ไบร่ปุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ขาดผล	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด				
1	เวลา	✓			
	START....15.00...น.				
	STOP....15.10...น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1502...RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....23...ชม.				
	START....23...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันทดสอบ	✓			
	แรงดันน้ำมันทดสอบ.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันทดสอบ	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันทดสอบ....50...F				
6	อุณหภูมิการทำงานเบสิค	✓			
	อุณหภูมิการทำงานเบสิค.....				
๗	อุณหภูมิทำงานไฮดรอลิก	✓			
	อุณหภูมิทำงานไฮดรอลิก.....ASW				
	อุณหภูมิเฉลี่ยในหอระดม				
๗	อุณหภูมิเฉลี่ยในหอระดม	✓			
๑	อุณหภูมิเฉลี่ยกับภาวMERของบูทCTS	✓			
๓	อุณหภูมิเฉลี่ยกับภาวMERของบูทCTS	✓			
*	อุณหภูมิเฉลี่ยกับภาวอื่น	✓			
L	อุณหภูมิเฉลี่ยกับภาวอื่นๆ	✓			
*	อุณหภูมิเฉลี่ย	✓			

[illegible]

รากลชาแอร์ จกฏย2ปสิแจ่งภฎา ข

วิธีคิด

8. 0.000

การ กษณฺฐพิ

ผลกบฏการรณบพ

☒ ขอ Gdpr ฉบับปรับปรุงปี 2564 คุ้มครอง

☐ ซอ LG ฉาบเจ้าบ่าวป้า 2 ทยี่ทานบ(ตนจทอบ ซท/อศซษภMh

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240800002
วันที่ปฏิบัติงาน	06/08/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ ATS	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....270...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาวะของตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502...RPM				
2	เวลา	✓			
	START.....16.00...น.				
	STOP.....16.10...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	START.....38...ชม.				
	STOP.....38...ชม.				
4	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....F				
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
4	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....38...ชม.				
	START.....38...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				



หมายเหตุ

- รายละเอียดการทำงานปกติ
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240800005
วันที่ปฏิบัติงาน	13/08/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....38...ชม.				
	STOP.....38...ชม.				
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....F				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1501...RPM				
7	เวลา	✓			
	START.....16.35...น.				
	STOP.....16.40...น.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
2	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2695.

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำรวจตรวจเช็ค GEN - สัมภาษณ์

[illegible]

11/11/2016

หมายเลข รายการแก้ไข การทำงานปกติ
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค GEN - ลับตาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240800016
วันปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 270...ลิตร					
11	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ยังไม่การทำงาน	✓			
START...38...ชม.					
STOP...38...ชม.					
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI					
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			

หมายเลข
รายการแก้ไข ปกติ
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...F				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...F				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
7	เวลา	✓			
	START...16.07...น.				
	STOP...16.17...น.				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
2	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...38...ชม.				
	START...38...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	วัดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240900003
วันที่ปฏิบัติงาน	03/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...38...ชม.				
	STOP...38...ชม.				
3	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
4	ตรวจสอบเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...16.05...น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	START...15.55...น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...38...ชม.				
	START...38...ชม.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
7	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
11	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...270...ลิตร				
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด การทำงานปกติ
- สาเหตุ .
- คำแนะนำ .
- การแก้ไขอื่นๆ .

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM/240900003
วันที่ปฏิบัติงาน	03/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค CPC				
1	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
7	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
11	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...270...ลิตร				
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...66...F				
5	CSA	✓			
	STOP...15.25...น.				
	START...15.19...น.				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...38...ชม.				
	START...38...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...6.7...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	✓			
4	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง...272...ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศได้ดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			



PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลำปาง

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240900010
วันที่ปฏิบัติงาน	17/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....4.8.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....185.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....207.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....80.....F				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบความพร้อม

สาเหตุ

คำแนะนำ

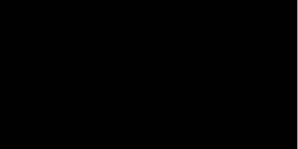
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชุดวาล์ว BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำลำปาง

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PMQ40900014
วันที่ปฏิบัติงาน	24/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงรี	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....89.....F				
	รีดแรงดันน้ำออก.....185.....PSI				
	รีดแรงดันน้ำเข้า.....209.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....60.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบ
สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PMQ41000004
วันที่ปฏิบัติงาน	01/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คชุด GFC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	รีดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....39.....ชม.				
	STOP.....39.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....46...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502....RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.10.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....39.....ชม.				
	STOP.....39.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....6.6.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....275.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

หมายเลข การทำงานปกติ

สถานะ

หมายเลข

การควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ ๑1. การทำงานปกติเสร็จเรียบร้อย
- ☐ ๑2. การทำงานปกติเสร็จแล้วทำงานต่อไปยังอีก(CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารบางกอกGENH-gas ๑๑๓

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVEELECTRICALSYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241000062
วันปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	TherMonumentSanmpasorn(สถานีวัดค่าก๊าซในโรงไฟฟ้าGeneratorRoom)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ลดความเสี่ยง	
	ตรวจเช็คตู้GFC				
1	วัดแรงดันดี	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
2	ขงไม่ปกติทราบดี	✓			
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				
3	ทดสอบดี	✓			
	ทดสอบดี...50...HZ				
4	วัดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงบอกตรวจดี	✓			
6	ไฟชาร์จBATTERY	✓			
	ไฟชาร์จBATTERY.....แอมป์				
	ตรวจเช็คตู้เก็บน้ำมัน				
1	ตรวจเช็คค่าเวลาที่เปิดของTIMERของตู้ควบคุมATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าของตู้ควบคุมค่าที่ตู้ควบคุมตู้เก็บน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าของตู้ควบคุมค่าที่ตู้ควบคุมตู้เก็บน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบตู้เก็บน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบตู้เก็บน้ำมัน...272...ลบ				
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุมBATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ลดความเสี่ยง	
6	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม	✓			
7	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้ควบคุมBATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
9	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
10	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
11	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้MANUALSTART	✓			
12	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
13	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
14	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
15	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้ATS	✓			
ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้					
1	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้...6.7...PSI				
2	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้...F				
3	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้...PSI				
4	ทดสอบแรงดัน	✓			
	ทดสอบแรงดัน...1501...RPM				
5	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้	✓			
	ตรวจเช็คค่าตามการตั้งค่าในตู้...42...F				
6	วัดค่า	✓			
	STOP...15.05..."				
	START...14.56..."				
7	ขงไม่ปกติทราบดี	✓			
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				

หมายเลข การตรวจเช็ค

สถานะ

ค่าตามค่า

การควบคุม

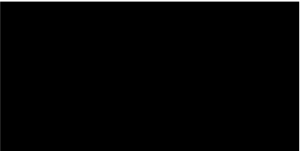
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ ๑1. การทำงานปกติเสร็จเรียบร้อย
- ☐ ๑2. การทำงานปกติเสร็จแล้วทำงานต่อไปยังอีก(CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241000067
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	รีเฟรช	✓			
	S...เมตร				
	R...เมตร				
	T...เมตร				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีเฟรช	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....เมตร				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
2	เวลา	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.10...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...270...ลิตร				
11	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด การทำงานปกติ
- สาเหตุ .
- คำแนะนำ .
- การแก้ไข .

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งผู้กำกับ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241000071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...260...ลิตร				
11	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP...15.00...น.				
	START...14.50...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

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 (U.S. Census Bureau, 1997).

[illegible]

11

หมายเหตุ

รายละเอียด

การทดสอบปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไขอื่นๆ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค GEN - สี่ปทุม

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

RESERVE ELECTRICAL SYSTEM

เลขที่ใบงาน

PM241100004

วันที่ปฏิบัติงาน

05/11/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | 8 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...0...แอมป์				
2	รีเลย์ชาร์จ	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีเลย์ดับ	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอื่น				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
2	เวลา	✓			
	START...16.35...น.				
	STOP...16.40...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไขอื่นๆ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...0...F				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น...0...F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพถ่วงน้ำหนักของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตัด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสายอากาศโมดูล	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องอื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายอากาศโมดูล	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...200...ลิตร				

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241100005
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดีเซล ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น 258...ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพแอมป์ของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP...15.41...น.				
	START...15.30...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
4	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...6.6...PSI				
5	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...110...F				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY...แอมป์	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ
- ...
- คำแนะนำ
- ...
- การแก้ไข
- ...

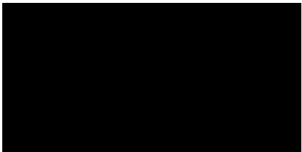
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241100011
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา	✓			
	START...15.40...น.				
	STOP...15.55...น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...0...PSI				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...0...F				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...0...F				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...0...PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดีเซล ATS	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คขอยาจากไดมื่อ	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
10	ระดับน้ำขอยมื่อถึง	✓			
	ระดับน้ำขอยมื่อถึง...252...ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย ปณิ

รายการ

ค่า

การควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

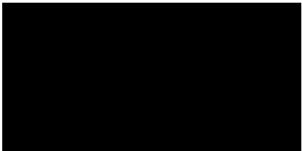
บริษัท ชลคส ชีวเคมีภัณฑ์ จำกัด

โครงการระบบ GEN - สืบค้น

รหัส	RE/GEN-W
รหัสโครงการ	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
รหัส	PM241100014
วันที่	26/11/2024
สถานที่	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
7	ระดับน้ำขอยมื่อถึง	✓			
	ระดับน้ำขอยมื่อถึง...252...ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่มีตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
12	ตรวจเช็คขอยาจากไดมื่อ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คขอยาจากไดมื่อ	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ห้ามการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	START...39...ชม.				
	STOP...39...ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...แอมป์				
6	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด				
1	เวลา	✓			
	START...14.03...น.				
	STOP...14.15...น.				
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...39...ชม.				
	START...39...ชม.				
3	อุณหภูมิระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำขอยมื่อ...64...F				
4	อุณหภูมิระดับน้ำขอยมื่อ	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำขอยมื่อ...F				
5	ระดับน้ำขอยมื่อถึง	✓			
	ระดับน้ำขอยมื่อถึง...PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
7	ระดับน้ำขอยมื่อถึง	✓			
	ระดับน้ำขอยมื่อถึง...6.9...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241200004
วันที่ปฏิบัติงาน	03/12/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP...16.55...น.				
	START...16.45...น.				
5	ยังไม่ยกทำงาน	✓			
	STOP...40...ชม.				
	START...40...ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง...0...F				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...0...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศโมดิ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...251...ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสายอากาศโมดิ	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ยังไม่ยกทำงาน	✓			
	STOP...40...ชม.				
	START...40...ชม.				
2	รีเซ็ตแมส	✓			
	R...0...แมส				
	T...0...แมส				
	S...0...แมส				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...0...แมส				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
6	รีเซ็ต	✓			
	T-R...399...รีเซ็ต				
	S-T...398...รีเซ็ต				
	R-S...399...รีเซ็ต				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สถานะ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM241200006
วันที่ปฏิบัติงาน	10/12/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องชนิด				
1	ตรวจเช็คสายอากาศไม่เสีย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะเครื่องชนิด	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 250 ลิตร				
12	ตรวจเช็คค่าการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสายอากาศไม่ดี	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
2	ความถี่ของ	✓			
	ความถี่ของ 1502 RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START 40 ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP 40 ชม.				
4	ระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP 14.10 น.				
	START 14.00 น.				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50 HZ				
2	รีเลย์	✓			
	R แอปป์				
	T แอปป์				
	S แอปป์				
3	รีเลย์	✓			
	S-T 399 ไวต์				
	R-S 398 ไวต์				
	T-R 398 ไวต์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP 40 ชม.				
	START 40 ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY แอปป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด การทำงานปกติ
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

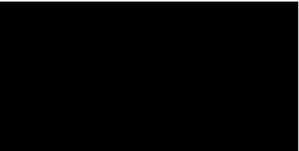
☒ บันทึกผลการตรวจเช็ค เสร็จสิ้น

☐ ไม่สามารถดำเนินการตรวจเช็คได้เนื่องจาก...

รับเข้า	RE/GEN-W
รับ การทดสอบ	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เจ้าหน้าที่	PM/แม่
นำส่ง	SA/แม่
สถานที่	The Monument Sanampao 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องชนิด			
1	ตรวจเช็คสายอากาศไม่เสีย	✓		
2	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓		
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ตรวจเช็คสถานะเครื่องชนิด	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 250 ลิตร			
13	ตรวจเช็คค่าการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
14	ตรวจเช็คสายอากาศไม่ดี	✓		
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
16	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด			
18	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓		
19	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F			
20	ความถี่ของ	✓		
21	ความถี่ของ 1502 RPM			
22	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
23	START 40 ชม.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S...397...ไจล์				
	T-R...398...ไจล์				
	S-T...397...ไจล์				
4	ซีไม่การทำงาน	✓			
	START...40...ชม.				
	STOP...40...ชม.				
5	ควาเมี่	✓			
	ควาเมี่ 50...HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28...แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	ควาเร็วรอบ	✓			
	ควาเร็วรอบ...1502...RPM				
2	ซีไม่การทำงาน	✓			
	STOP...40...ชม.				
	START...40...ชม.				
3	แรงดันน้ำมันท่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันท่อเย็น...6.4...PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น...0...F				
5	เวลา	✓			
	START...15.24...น.				
	STOP...15.34...น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น...5.3...F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด

Pinประจำสีไฟฟ้า

สาเหตุ

เร็วรอบ

คำแนะนำ

เร็วรอบ

การแก้ปัญหา

เร็วรอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับไฟฟ้า

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

RESERVE ELECTRICAL SYSTEM

เลขที่ใบงาน

PMQ41200017

วันที่ปฏิบัติงาน

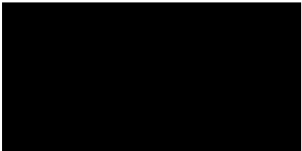
31/12/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | 8 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันท่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...250...ลิตร				
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S...397...ไจล์				
	T-R...398...ไจล์				
	S-T...398...ไจล์				
4	ซีไม่การทำงาน	✓			
	STOP...40...ชม.				
	START...40...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28...แอมป์				
6	ควาเมี่	✓			
	ควาเมี่ 50...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น...0...F				
2	แรงดันน้ำมันท่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันท่อเย็น...6.3...PSI				
3	ควาเร็วรอบ	✓			
	ควาเร็วรอบ...1500...RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP...14.10...น.				
	START...14.00...น.				
5	ซีไม่การทำงาน	✓			
	START...40...ชม.				
	STOP...40...ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันท่อเย็น...5.4...F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด: โปรดแจ้งให้ฝ่าย

สาเหตุ: เติบโต

ข้อเสนอแนะ:

การแก้ไข: เติบโต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร GENERATOR										หน่วยงาน: _____									
สถานที่: _____ GENERATOR ROOM ชั้น 8 _____										วันที่: 25/10/2567									
วันที่	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.
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	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ ห้ามเผยแพร่

25/10/2567 10:10:10

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

สถานีตรวจเช็ค BPP - 4 เดือน

รหัสงาน	SN/BPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	BPP 01
เลขที่ใบงาน	PM241000112
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao 25 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...9...แมกนี				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	S...5.4...แมกนี				
	T...5.8...แมกนี				
	R...5.4...แมกนี				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
12	เบรค	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...393...โวลต์				
13	ตรวจเช็คการทำงานของกำลังงานของ PUMP	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร GENERATOR										หน่วยงาน: _____									
สถานที่: _____ GENERATOR ROOM ชั้น 8 _____										วันที่: 25/10/2567									
วันที่	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.	ส.ค.	ค.ค.
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	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ ห้ามเผยแพร่

25/10/2567 10:10:10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
3	ตรวจเช็คชุดลิ้น สัตชุดคัตวาล์ว	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์บนชุด PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์บนชุด	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...20...PSI				
	STOP...50...PSI				
9	ตรวจเช็คแผนสายลิ่ง และอุปกรณ์บนสายลิ่ง	✓			
10	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

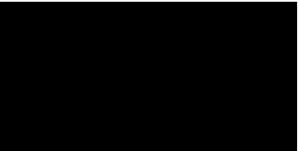
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
	S...5.7...เมตร				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจเช็คชุดลิ้นสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์บนชุด PUMP	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...393...โวลต์				
13	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Breaker	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ติดตั้งระบบ BPP - 6 เดือน

รหัสงาน

SN/BPP-4Me

รหัสเครื่องจักร

BPP 02

เลขที่ใบงาน

PM241000109

วันที่ปฏิบัติงาน

12/10/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | 25 | ส่วนลิ้ง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวลิ้นบน Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คชุดลิ้น ถัดจากชุดคัตวาล์ว	✓			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์บนชุด	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คตัวลิ้นสวิตช์บนปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...6...PSI				
	STOP...52...PSI				
8	ตรวจเช็คแผนสายลิ่ง และอุปกรณ์บนสายลิ่ง	✓			
9	ตรวจเช็คตัวลิ้นบน Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดลิ้น Relay	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	คีย์ Set...9...เมตร				
3	ตรวจเช็คตัวลิ้นบนชุด Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดลิ้นสวิตช์ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดลิ้น Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดลิ้น Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	T...5.7...เมตร				
	R...5.2...เมตร				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ติดตั้งระบบ CVP - 4 เดือน

รหัสงาน

SN/CVP-4Me

รหัสเครื่องจักร

CVP 01

เลขที่ใบงาน

PM241000083

วันที่ปฏิบัติงาน

12/10/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวลิ้นบนชุด PUMP	✓			
2	ตรวจสอบตัวลิ้นบน Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำตก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำตก.....145...PSI				
4	ตรวจสอบแผนสายเคเบิล และอุปกรณ์บนสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
7	ตรวจสอบตัวลิ้นบนชุด Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบตัวลิ้นชุด MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบชุดลิ้น: ลิ้นชุดคัตวาล์ว	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบตัว Breaker	✓			
3	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T-R.....401...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
	R-S.....400...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	คีย์ Set.....15...เมตร				
6	ตรวจสอบชุดลิ้นสวิตช์ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
S...25.9...แอมป์					
T...28.6...แอมป์					
R...26.7...แอมป์					



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค CWP - 4 เดือน

รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CWP 02
เลขที่ใบงาน	PM241000118
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...15...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
	T...28.5...แอมป์				
	S...29.0...แอมป์				
	R...27.4...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....146...PSI				
3	ตรวจเช็คแวนหรือวง และอุปกรณ์กับตะเข็บ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน Motor	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ อัลตราซาวด์	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240700107
วันที่ปฏิบัติงาน	02/07/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบหาความว่างจากแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP		✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1199....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับของเหลว	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศได้ดี	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....23....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....207....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิ.....180....F				
	แรงดันน้ำมันถัง.....75....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำถังอื่น	✓			
10	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศได้เรียบร้อย	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันถังอื่น	✓			
	CONTROL				

การแก้ปัญหา

☒ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

Abstract

คโตะมิเ

☐ คติ, ปฏิกิริยาของยานี้ซึ่งกระทบต่อน้ำหนักและอุณหภูมิของร่างกาย (๒๐°C)

[illegible][illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ขณแก้ไขเชิงลึก

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240700110

วันที่ปฏิบัติงาน

23/07/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1197....ลิตร					
8	ตรวจเช็คระดับของเหลวในถัง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
ยังไม่ทำการทำงาน.....23....ชม.					
อุณหภูมิในถังดับเพลิง.....180....F					
ความเร็วรอบ.....3000....RPM					
แอมป์.....แอมป์					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	วัดแรงดันน้ำเข้า...208...PSI				
	วัดระดับน้ำในถังดับเพลิง...75...PSI				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240700111

วันที่ปฏิบัติงาน

30/07/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1200...ลิตร					
7	ตรวจเช็คระดับของเหลวในถัง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
ความเร็วรอบ...3000...RPM					
แรงดัน...0...แอมป์					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI					
วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า...209...PSI					
อุณหภูมิในถังดับเพลิง...180...F					
ยังไม่ทำการทำงาน...23...ชม.					
แรงดันน้ำมันถังดับเพลิง...75...PSI					
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800004
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1197....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง.....180....PSI				
	วัดระดับน้ำเชื้อ.....209....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....80....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23.1....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิถังดับเพลิง.....180....F				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240800006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/09/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1196....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....209....PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....80....PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23.1....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิถังดับเพลิง.....F				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังถัง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด หากแก้ไขแล้ว

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานที่ผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ FPP - สปริง

รหัสงาน

FPP/FPP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240800012

วันที่ปฏิบัติงาน

20/08/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนใต้ | ใต้ดิน | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คหัวทำเป็นชุดชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหมักหมื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำถังหมักหมื่น	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำถังหมักหมื่น...1196...ลิตร					
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบเบรคมือ	✓			
5	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คหัวทำเป็นชุดชุดหัว PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำถังหมักหมื่น...210...PSI					
อุณหภูมิถังหมักหมื่น...180...F					
ชั่วโมงการทำงานของ...23.1...ชม.					
ความเร็วรอบ...3000...RPM					
แรงดันน้ำถังหมักหมื่น...PSI					
วัดแรงดันน้ำถังหมักหมื่น...180...PSI					
แรงดันน้ำถังหมักหมื่น...75...PSI					
แรงดันน้ำถังหมักหมื่น...PSI					
7	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คชุดหัว BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ FPP - สปริง

รหัสงาน

FPP/FPP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240800015

วันที่ปฏิบัติงาน

27/08/2024

ชื่ออาคาร

The Monument Sanampao | G | ส่วนใต้ | ใต้ดิน | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหยดเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คคัมมูเตเจอร์จ่ายเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่อส่งดีเซลเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหยดเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1195...ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบเบรคคัมมูเตเจอร์	✓			
9	ตรวจเช็คท่อส่งดีเซลเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....180...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....210...PSI				
	วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	จ่ายน้ำดับเพลิง.....23.1...cm.				
	ความเร็วรอบ.....3000...RPM				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
11	ตรวจเช็คถังเก็บ	✓			
12	ตรวจเช็คถังเก็บ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด - ขอแก้ไขจุดเช็ค

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240900002

วันที่ปฏิบัติงาน

03/09/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปั๊มและ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....209....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.2....ชม.				
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น.....75....PSI				
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....180....F				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น.....1160....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด - การทำงานปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240900006

วันที่ปฏิบัติงาน

10/09/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าท่อเย็น.....1150....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....209....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....185....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....175....F				
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น.....60....PSI				
10	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แมลงบิน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบ

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240900010

วันที่ปฏิบัติงาน

17/09/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....4.8....PSI				
	ปริมาณน้ำยาหล่อ.....185....PSI				
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง.....207....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....80....F				
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันในระบบของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แมลงบิน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ .

คำแนะนำ .

การแก้ปัญหา .

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240900014

วันที่ปฏิบัติงาน

24/09/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แมลงบิน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000...RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3...ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....89...F				
	ปริมาณน้ำยาหล่อ.....185...PSI				
	ปริมาณน้ำมันเชื้อ.....209...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอยเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตามรอบ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิ้นชัก

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM241000003

วันที่ปฏิบัติงาน

01/10/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอยเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องยัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำถังลอยเย็น.....180....PSI				
	วัดแรงดันน้ำถังลอยเย็น.....208....PSI				
	วัดระดับน้ำถังลอยเย็น.....PSI				
	จัดไม้ฉากทำมุม.....24.3....mm				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แรงดันเครื่อง.....mmHg				
	อุณหภูมิ.....F				
	วัดระดับน้ำถังลอยเย็น.....80....PSI				
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิ้นชัก

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM241000063

วันที่ปฏิบัติงาน

08/10/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเรือนถังเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1151...ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องและ PUMP	✓			
	ถ้าไม่อาการทำงาน...24.4...mm				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แรงดัน...mmHg				
	วัดแรงดันน้ำชุด...185...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...209...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...PSI				
	แรงดันน้ำถังเย็น...71...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดสตาร์ททำงาน...130...F				
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจจุดประจําบันได

สายลม

ห้ามบ่น

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24100066
วันที่ปฏิบัติงาน	15/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	จุดสตาร์ททำงาน...170...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...208...PSI				
	วัดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...24.5...ชม.				
	วัดค่าน้ำมันหล่อลื่น...70...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แอมมิเตอร์...แอมป์				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1150...ลิตร				
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24100072
วันที่ปฏิบัติงาน	22/10/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1150...ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...208...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...24.5...ชม.				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	จุดสตาร์ททำงาน...170...F				
	วัดค่าน้ำมันหล่อลื่น...70...PSI				
	วัดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM241000075

วันที่ปฏิบัติงาน

29/10/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150....ลิตร					
6	ตรวจเช็คระดับความดัน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....208....PSI					
ชั่วโมงการทำงาน.....24.5....ชม.					
ความเร็วรอบ.....3000....RPM					
อุณหภูมิเครื่องยนต์.....80....°C					
อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น.....170....°F					
วัดแรงดันน้ำออก.....180....PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM241100003

วันที่ปฏิบัติงาน

05/11/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1150...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ตัน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...180...°F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...207...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...195...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...24.8...ชม.				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...0...°C				
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...60...PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของชุด BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ตัน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	ผลการ	ผลการตรวจเช็ค			รวมรวม
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คตัวถังถัง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			



ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟิวเออร์ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสควบคุมงาน

FIRE PUMP

รหัสเช็คใบเสนอ

PM241100006

วันที่ปฏิบัติงาน

12/11/2024

ชื่อสถานที่

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

ลำดับ	ผลการ	ผลการตรวจเช็ค			รวมรวม
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1150....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับของเหลว	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ตัน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเมื่อเปิด.....80....PSI				
	แรงดันน้ำเมื่อปิด.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำเมื่อเปิด.....170....F				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเมื่อ.....185....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเมื่อ.....209....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....29.1....°C				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ตัน	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟิวเออร์ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสควบคุมงาน

FIRE PUMP

รหัสเช็คใบเสนอ

PM241100010

วันที่ปฏิบัติงาน

19/11/2024

ชื่อสถานที่

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

ลำดับ		ผลการ	ผลการตรวจเช็ค			รวมรวม
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ		
ENGINE						
1	ตรวจเช็คระดับของเหลว	✓				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓				
	แรงดันน้ำเมื่อเปิด...70...PSI					
	แรงดันน้ำเมื่อปิด...0...PSI					
	อุณหภูมิของน้ำ...120...F					
	ความเร็วรอบ...3000...RPM					
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓				
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓				
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1105...ลิตร					
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓				
9	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓				
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓				
11	ตรวจเช็คสายพานของ BATTERY	✓				
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓				
CONTROL						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFIRE PUMP

เลขที่ใบงานPM241100015

วันที่ปฏิบัติงาน26/11/2024

ชื่ออาคารThe Monument Sanampao | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1109...ลิตร					
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
ชั่วโมงการทำงาน...29.5...ชม.					
ความเร็วรอบ...3000...RPM					
แอมป์.....แอมป์					
วัดแรงดันน้ำออก...185...PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F					
วัดแรงดันน้ำเข้า...209...PSI					
แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...71...PSI					
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFIRE PUMP

เลขที่ใบงานPM241200003

วันที่ปฏิบัติงาน03/12/2024

ชื่ออาคารThe Monument Sanampao | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...70...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...208...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...25.2...ชม.				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...195...PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น...160...F				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1105...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเขียว	สถานะเสียง	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำยาซัก.....209....PSI				
	วัดแรงดันน้ำยาซัก.....180....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....170....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.2...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000...RPM				
	แอลกอฮอล์.....แอลป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1105...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คความเหมาะสมของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
"	เติมน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	✓			
"	เติมน้ำมันหล่อลื่น 2 นวาระ	✓			
8	เติมน้ำมันหล่อลื่น (MILWAUKEE-TART)	✓			
15	เติมน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	✓			
16	เติมน้ำมันหล่อลื่น (MILWAUKEE-TART)	✓			
18	เติมน้ำมันหล่อลื่น (MILWAUKEE-TART)	✓			
	เติมน้ำมันหล่อลื่น (MILWAUKEE-TART)	✓			

☐ มมB/14)สเบ)ช ยัธิชกP1คแะสภ)ชพห้คคคชP2ค3ปคช2ม0ทM5

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1110.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pmระบบประจำสัปดาห์

สถานะ เปรียบเทียบ

ค่าเบี่ยงเบน เปรียบเทียบ

การแก้ไข/ซ่อม เปรียบเทียบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

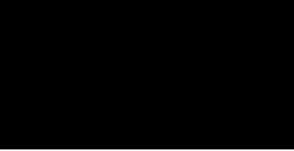
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM241200018
วันที่ปฏิบัติงาน	31/12/2024
ชื่ออาคาร	The Monument Sanampao G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะไฟเตือน	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงอื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1110.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบจ่ายความดัน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดรฟ์	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.5.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำ.....0.....เมตร				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิงอื่น.....600.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง.....170.....F				
	ปริมาณน้ำดับเพลิง.....208.....PSI				
	ปริมาณน้ำดับเพลิง.....0.....PSI				
11	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pmประจำสัปดาห์

สถานะ เปรียบเทียบ

ค่าเบี่ยงเบน เปรียบเทียบ

การแก้ไข/ซ่อม เปรียบเทียบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน	เลขที่ใบอนุมัติศานนปเป้า	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		
		A		B		C		D		E		FHC		
รายการ	ผู้ดับเพลิง	วาระรับ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจฯ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ห้อง Control	✓													
ห้อง Pump room	✓													
ห้อง RMU ชั้น 1	✓													
ห้องเก็บขยะที่ลำ ชั้น 1	✓													
ชั้น 8 ทางเดิน	✓													
ห้องเครื่อง Generator	✓													
ห้องเครื่อง MDB	✓													
ห้อง Pressurized fan	✓													
ห้อง Booster Pump	✓													
ห้อง CDU	✓													
ห้องเครื่อง Lift	✓													
ชั้น 1 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 2 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 3 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 4 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 5 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 6 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 7 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 8 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 9 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 10 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 11 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 12 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 13 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 14 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 15 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 16 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 17 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 18 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
ชั้น 19 หน้าลิฟต์ชั้นของ	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓
หมายเหตุ														

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-072 Rev. 00/15, 4-jun-2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM.PMR.072 Rev.00/15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูณันต์สนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/07/67.....
อาคารA.....		รหัสอุปกรณ์					EL.....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	E-L01							ห้องเครื่อง LK 1
2	E-L02							ห้องเครื่อง LK 2
3	E-L03							ทางเดิน ชั้น 25 (1)
4	E-L04							ห้อง Booster Pump ชั้น 25
5	E-L05							ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (1)
6	E-L06							ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (2)
7	E-L07							ทางเดิน ชั้น 25 (2)
8	E-L08							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25
9	E-L09							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25
10	E-L10							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24
11	E-L11							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24
12	E-L12							หน้า LK ชั้น 24
13	E-L13							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23
14	E-L14							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23
15	E-L15							หน้า LK ชั้น 23
16	E-L16							ห้องลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 23
17	E-L17							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22
18	E-L18							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 22
19	E-L19							หน้า LK ชั้น 22
20	E-L20							ห้อง Sanitary ชั้น 22
21	E-L21							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22
22	E-L22							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21
23	E-L23							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 21
24	E-L24							หน้า LK ชั้น 21
25	E-L25							ห้อง Sanitary ชั้น 21
26	E-L26							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21
27	E-L27							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20
28	E-L28							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 20
29	E-L29							หน้า LK ชั้น 20
30	E-L30							ห้อง Sanitary ชั้น 20
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือพลเฮลท์ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูณันต์สนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/07/67.....
อาคารA.....		รหัสอุปกรณ์					EL.....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
31	E-L31							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20
32	E-L32							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19
33	E-L33							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 19
34	E-L34							หน้า LK ชั้น 19
35	E-L35							ห้อง Sanitary ชั้น 19
36	E-L36							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19
37	E-L37							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18
38	E-L38							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 18
39	E-L39							หน้า LK ชั้น 18
40	E-L40							ห้อง Sanitary ชั้น 18
41	E-L41							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18
42	E-L42							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17
43	E-L43							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 17
44	E-L44							หน้า LK ชั้น 17
45	E-L45							ห้อง Sanitary ชั้น 17
46	E-L46							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17
47	E-L47							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16
48	E-L48							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 16
49	E-L49							หน้า LK ชั้น 16
50	E-L50							ห้อง Sanitary ชั้น 16
51	E-L51							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16
52	E-L52							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15
53	E-L53							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 15
54	E-L54							หน้า LK ชั้น 15
55	E-L55							ห้อง Sanitary ชั้น 15
56	E-L56							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15
57	E-L57							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14
58	E-L58							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 14
59	E-L59							หน้า LK ชั้น 14
60	E-L60							ห้อง Sanitary ชั้น 14
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือพลเฮลท์ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูณันต์สนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/07/67.....
อาคารA.....		รหัสอุปกรณ์					EL.....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
61	E-L61							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14
62	E-L62							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13
63	E-L63							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 13
64	E-L64							หน้า LK ชั้น 13
65	E-L65							ห้อง Sanitary ชั้น 13
66	E-L66							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13
67	E-L67							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12
68	E-L68							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 12
69	E-L69							หน้า LK ชั้น 12
70	E-L70							ห้อง Sanitary ชั้น 12
71	E-L71							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12
72	E-L72							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11
73	E-L73							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 11
74	E-L74							หน้า LK ชั้น 11
75	E-L75							ห้อง Sanitary ชั้น 11
76	E-L76							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11
77	E-L77							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10
78	E-L78							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 10
79	E-L79							หน้า LK ชั้น 10
80	E-L80							ห้อง Sanitary ชั้น 10
81	E-L81							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10
82	E-L82							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9
83	E-L83							ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 9
84	E-L84							หน้า LK ชั้น 9
85	E-L85							ห้อง Sanitary ชั้น 9
86	E-L86							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9
87	E-L87							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8
88	E-L88							ทางเดิน ชั้น 8 (1)
89	E-L89							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8
90	E-L90							หน้า LK ชั้น 8
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือพลเฮลท์ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูณันต์สนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/07/67.....
อาคารA.....		รหัสอุปกรณ์					EL.....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
91	E-L91							ห้อง Gen ชั้น 8
92	E-L92							ห้อง MCB ชั้น 8 (1)
93	E-L93							ห้อง MCB ชั้น 8 (2)
94	E-L94							ห้อง MCB ชั้น 8 (3)
95	E-L95							ห้อง MCB ชั้น 8 (4)
96	E-L96							ห้อง Pond Pump ชั้น 8
97	E-L97							ทางเดิน ชั้น 8 (2)
98	E-L98							ลานจอดรถ ชั้น 8 (1)
99	E-L99							ลานจอดรถ ชั้น 8 (2)
100	E-L100							หน้า LK ชั้น 7
101	E-L101							ลานจอดรถ ชั้น 7 (1)
102	E-L102							ทางเดิน ชั้น 7 (1)
103	E-L103							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7
104	E-L104							ทางเดิน ชั้น 7 (2)
105	E-L105							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7
106	E-L106							ลานจอดรถ ชั้น 7 (2)
107	E-L107							หน้า LK ชั้น 6
108	E-L108							ลานจอดรถ ชั้น 6 (1)
109	E-L109							ทางเดิน ชั้น 6 (1)
110	E-L110							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6
111	E-L111							ทางเดิน ชั้น 6 (2)
112	E-L112							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6
113	E-L113							ลานจอดรถ ชั้น 6 (2)
114	E-L114							หน้า LK ชั้น 5
115	E-L115							ลานจอดรถ ชั้น 5 (1)
116	E-L116							ทางเดิน ชั้น 5 (1)
117	E-L117							บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5
118	E-L118							ทางเดิน ชั้น 5 (2)
119	E-L119							บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5
120	E-L120							ลานจอดรถ ชั้น 5 (2)
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือพลเฮลท์ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมโยเน็นสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 20/8/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EXIT-31	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 18
32	EXIT-32	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 17
33	EXIT-33	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 17(1)
34	EXIT-34	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 17(2)
35	EXIT-35	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 17
36	EXIT-36	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 16
37	EXIT-37	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 16(1)
38	EXIT-38	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 16(2)
39	EXIT-39	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 16
40	EXIT-40	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 15
41	EXIT-41	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 15(1)
42	EXIT-42	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 15(2)
43	EXIT-43	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 15
44	EXIT-44	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 14
45	EXIT-45	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 14(1)
46	EXIT-46	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 14(2)
47	EXIT-47	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 14
48	EXIT-48	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 13
49	EXIT-49	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 13(1)
50	EXIT-50	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 13(2)
51	EXIT-51	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 13
52	EXIT-52	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 12
53	EXIT-53	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 12(1)
54	EXIT-54	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 12(2)
55	EXIT-55	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 12
56	EXIT-56	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 11
57	EXIT-57	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 11(1)
58	EXIT-58	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 11(2)
59	EXIT-59	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 11
60	EXIT-60	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 10
หมายเหตุ								

พิจารณาโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมโยเน็นสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 20/8/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
61	EXIT-61	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 10(1)
62	EXIT-62	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 10(2)
63	EXIT-63	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 10
64	EXIT-64	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 9
65	EXIT-65	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 9(1)
66	EXIT-66	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 9(2)
67	EXIT-67	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 9
68	EXIT-68	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8
69	EXIT-69	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 8
70	EXIT-70	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 8
71	EXIT-71	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 7
72	EXIT-72	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 7
73	EXIT-73	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 6
74	EXIT-74	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 6
75	EXIT-75	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 5
76	EXIT-76	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 5
77	EXIT-77	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 4
78	EXIT-78	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 4
79	EXIT-79	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 3
80	EXIT-80	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 3
81	EXIT-81	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 2
82	EXIT-82	/		/		/		ทางเข้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 2
83	EXIT-83	/		/		/		ประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 1
84	EXIT-84	/		/		/		ประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1
85	EXIT-85	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1
หมายเหตุ								

พิจารณาโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมโยเน็นสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 26/08/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	E-L01	/		/		/		ห้องเครื่อง LK 1
2	E-L02	/		/		/		ห้องเครื่อง LK 2
3	E-L03	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 25 (1)
4	E-L04	/		/		/		ห้อง Booster Pump ชั้น 25
5	E-L05	/		/		/		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (1)
6	E-L06	/		/		/		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (2)
7	E-L07	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 25 (2)
8	E-L08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25
9	E-L09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25
10	E-L10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24
11	E-L11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24
12	E-L12	/		/		/		หน้า LK ชั้น 24
13	E-L13	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23
14	E-L14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23
15	E-L15	/		/		/		หน้า LK ชั้น 23
16	E-L16	/		/		/		ห้องลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 23
17	E-L17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22
18	E-L18	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 22
19	E-L19	/		/		/		หน้า LK ชั้น 22
20	E-L20	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 22
21	E-L21	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22
22	E-L22	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21
23	E-L23	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 21
24	E-L24	/		/		/		หน้า LK ชั้น 21
25	E-L25	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 21
26	E-L26	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21
27	E-L27	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20
28	E-L28	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 20
29	E-L29	/		/		/		หน้า LK ชั้น 20
30	E-L30	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 20
หมายเหตุ								

พิจารณาโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมโยเน็นสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 26/08/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	E-L31	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20
32	E-L32	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19
33	E-L33	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 19
34	E-L34	/		/		/		หน้า LK ชั้น 19
35	E-L35	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 19
36	E-L36	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19
37	E-L37	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18
38	E-L38	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 18
39	E-L39	/		/		/		หน้า LK ชั้น 18
40	E-L40	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 18
41	E-L41	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18
42	E-L42	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17
43	E-L43	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 17
44	E-L44	/		/		/		หน้า LK ชั้น 17
45	E-L45	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 17
46	E-L46	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17
47	E-L47	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16
48	E-L48	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 16
49	E-L49	/		/		/		หน้า LK ชั้น 16
50	E-L50	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 16
51	E-L51	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16
52	E-L52	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15
53	E-L53	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 15
54	E-L54	/		/		/		หน้า LK ชั้น 15
55	E-L55	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 15
56	E-L56	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15
57	E-L57	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14
58	E-L58	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 14
59	E-L59	/		/		/		หน้า LK ชั้น 14
60	E-L60	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 14
หมายเหตุ								

พิจารณาโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูเน็นคัสสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/08/67.....	
อาคารA.....								รหัสอุปกรณ์EL.....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	E-L61	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
62	E-L62	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
63	E-L63	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 13	
64	E-L64	/		/		/		หน้า LK ชั้น 13	
65	E-L65	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 13	
66	E-L66	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
67	E-L67	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
68	E-L68	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 12	
69	E-L69	/		/		/		หน้า LK ชั้น 12	
70	E-L70	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 12	
71	E-L71	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
72	E-L72	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
73	E-L73	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 11	
74	E-L74	/		/		/		หน้า LK ชั้น 11	
75	E-L75	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 11	
76	E-L76	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
77	E-L77	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	
78	E-L78	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 10	
79	E-L79	/		/		/		หน้า LK ชั้น 10	
80	E-L80	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 10	
81	E-L81	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	
82	E-L82	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	
83	E-L83	/		/		/		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 9	
84	E-L84	/		/		/		หน้า LK ชั้น 9	
85	E-L85	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 9	
86	E-L86	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	
87	E-L87	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	
88	E-L88	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8 (1)	
89	E-L89	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	
90	E-L90	/		/		/		หน้า LK ชั้น 8	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญูเน็นคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/08/67.....	
อาคารA.....								รหัสอุปกรณ์EL.....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	E-L91	/		/		/		ห้อง Gen ชั้น 8	
92	E-L92	/		/		/		ห้อง MOD ชั้น 8 (1)	
93	E-L93	/		/		/		ห้อง MOD ชั้น 8 (2)	
94	E-L94	/		/		/		ห้อง MOD ชั้น 8 (3)	
95	E-L95	/		/		/		ห้อง MOD ชั้น 8 (4)	
96	E-L96	/		/		/		ห้อง Pond Pump ชั้น 8	
97	E-L97	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8 (2)	
98	E-L98	/		/		/		ลานจอด ชั้น 8 (1)	
99	E-L99	/		/		/		ลานจอด ชั้น 8 (2)	
100	E-L100	/		/		/		หน้า LK ชั้น 7	
101	E-L101	/		/		/		ลานจอด ชั้น 7 (1)	
102	E-L102	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (1)	
103	E-L103	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	
104	E-L104	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (2)	
105	E-L105	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	
106	E-L106	/		/		/		ลานจอด ชั้น 7 (2)	
107	E-L107	/		/		/		หน้า LK ชั้น 6	
108	E-L108	/		/		/		ลานจอด ชั้น 6 (1)	
109	E-L109	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (1)	
110	E-L110	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	
111	E-L111	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (2)	
112	E-L112	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	
113	E-L113	/		/		/		ลานจอด ชั้น 6 (2)	
114	E-L114	/		/		/		หน้า LK ชั้น 5	
115	E-L115	/		/		/		ลานจอด ชั้น 5 (1)	
116	E-L116	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (1)	
117	E-L117	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	
118	E-L118	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (2)	
119	E-L119	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	
120	E-L120	/		/		/		ลานจอด ชั้น 5 (2)	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยตรวจ.....เคอะโมญูเน็นคัสสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ.....26/08/67.....	
อาคาร.....A.....								รหัสอุปกรณ์.....EL.....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	E-L121	/		/		/		หน้า LK ชั้น 4	
122	E-L122	/		/		/		ลานจอด ชั้น 4 (1)	
123	E-L123	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (1)	
124	E-L124	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	
125	E-L125	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (2)	
126	E-L126	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	
127	E-L127	/		/		/		ลานจอด ชั้น 4 (2)	
128	E-L128	/		/		/		หน้า LK ชั้น 3	
129	E-L129	/		/		/		ลานจอด ชั้น 3 (1)	
130	E-L130	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (1)	
131	E-L131	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	
132	E-L132	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (2)	
133	E-L133	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	
134	E-L134	/		/		/		ลานจอด ชั้น 3 (2)	
135	E-L135	/		/		/		หน้า LK ชั้น 2	
136	E-L136	/		/		/		ลานจอด ชั้น 2 (1)	
137	E-L137	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (1)	
138	E-L138	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	
139	E-L139	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (2)	
140	E-L140	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	
141	E-L141	/		/		/		ลานจอด ชั้น 2 (2)	
142	E-L142	/		/		/		หน้า LK ชั้น 1	
143	E-L143	/		/		/		ห้องลิฟต์ไฟฟ้า ชั้น 1	
144	E-L144	/		/		/		ห้อง Pump Room ชั้น 1 (1)	
145	E-L145	/		/		/		ห้อง Pump Room ชั้น 1 (2)	
146	E-L146	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น 1	
147	E-L147	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
148	E-L148	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
149	E-L149	/		/		/		ห้องลิฟต์	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....		เคอะโมญูเน็นคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คตู้ลิฟท์								วันที่ตรวจสอบ.....16/09/2567.....				
อาคาร.....A.....												รหัสอุปกรณ์.....FHC.....				
รายการ	ตู้ลิฟท์	ตู้ลิฟท์		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายเคเบิล		รอก		กระดาน/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจเช็ค
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ห้อง Control	/															
ห้อง Pump room	/															
ห้อง RMU ชั้น 1	/															
ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า ชั้น 1	/															
ชั้น 8 ทางเดิน	/															
ห้องเครื่อง Generator	/															
ห้องเครื่อง MCB	/															
ห้อง Pressurized fan	/															
ห้อง Booster Pump	/															
ห้อง CDU	/															
ห้องเครื่อง LK	/															
ชั้น 1	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 2	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 3	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 4	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 5	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 6	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 7	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 8	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 9	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 10	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 11	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 12	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 13	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 14	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 15	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 16	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 17	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 18	/			/		/				/		/		/		/
ชั้น 19	/			/		/				/		/		/		/
หมายเหตุ																

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 06/15 Aug 2020

ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020EDM.DMR.071 Rev. 00/15 Aug 2024FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-072 Rev 00: 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมญูเน็นสนามเบ้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/67.....	
อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXIT-31	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 18	
32	EXIT-32	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 17	
33	EXIT-33	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 17(1)	
34	EXIT-34	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 17(2)	
35	EXIT-35	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 17	
36	EXIT-36	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 16	
37	EXIT-37	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 16(1)	
38	EXIT-38	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 16(2)	
39	EXIT-39	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 16	
40	EXIT-40	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
41	EXIT-41	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 15(1)	
42	EXIT-42	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 15(2)	
43	EXIT-43	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
44	EXIT-44	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
45	EXIT-45	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 14(1)	
46	EXIT-46	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 14(2)	
47	EXIT-47	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
48	EXIT-48	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
49	EXIT-49	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 13(1)	
50	EXIT-50	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 13(2)	
51	EXIT-51	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
52	EXIT-52	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
53	EXIT-53	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 12(1)	
54	EXIT-54	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 12(2)	
55	EXIT-55	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
56	EXIT-56	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
57	EXIT-57	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 11(1)	
58	EXIT-58	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 11(2)	
59	EXIT-59	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
60	EXIT-60	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 10	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมญูเน็นสนามเบ้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/67.....	
อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXIT-61	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 10(1)	
62	EXIT-62	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 10(2)	
63	EXIT-63	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 10	
64	EXIT-64	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 9	
65	EXIT-65	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 9(1)	
66	EXIT-66	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 9(2)	
67	EXIT-67	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 9	
68	EXIT-68	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 8	
69	EXIT-69	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 8	
70	EXIT-70	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 8	
71	EXIT-71	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 7	
72	EXIT-72	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 7	
73	EXIT-73	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 6	
74	EXIT-74	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 6	
75	EXIT-75	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 5	
76	EXIT-76	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 5	
77	EXIT-77	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 4	
78	EXIT-78	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 4	
79	EXIT-79	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 3	
80	EXIT-80	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 3	
81	EXIT-81	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 2	
82	EXIT-82	✓		✓		✓		ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 2	
83	EXIT-83	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
84	EXIT-84	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
85	EXIT-85	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคอะโมญูเน็นสนามเบ้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/67.....	
อาคาร A.....								รหัสอุปกรณ์ EL.....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E-L01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LK 1	
2	E-L02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LK 2	
3	E-L03	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 25 (1)	
4	E-L04	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump ชั้น 25	
5	E-L05	✓		✓		✓		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (1)	
6	E-L06	✓		✓		✓		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (2)	
7	E-L07	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 25 (2)	
8	E-L08	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	
9	E-L09	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
10	E-L10	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	
11	E-L11	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	
12	E-L12	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 24	
13	E-L13	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	
14	E-L14	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	
15	E-L15	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 23	
16	E-L16	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 23	
17	E-L17	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	
18	E-L18	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 22	
19	E-L19	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 22	
20	E-L20	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 22	
21	E-L21	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	
22	E-L22	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	
23	E-L23	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 21	
24	E-L24	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 21	
25	E-L25	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 21	
26	E-L26	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	
27	E-L27	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	
28	E-L28	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 20	
29	E-L29	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 20	
30	E-L30	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 20	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....เคอะโมญูเน็นคัสนามเบ้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ.....26/10/67.....	
อาคาร.....A.....		รหัสอุปกรณ์.....EL.....							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบบเคอะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	E-L31	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	
32	E-L32	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	
33	E-L33	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 19	
34	E-L34	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 19	
35	E-L35	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 19	
36	E-L36	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	
37	E-L37	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	
38	E-L38	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 18	
39	E-L39	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 18	
40	E-L40	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 18	
41	E-L41	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	
42	E-L42	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	
43	E-L43	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 17	
44	E-L44	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 17	
45	E-L45	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 17	
46	E-L46	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	
47	E-L47	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	
48	E-L48	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 16	
49	E-L49	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 16	
50	E-L50	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 16	
51	E-L51	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	
52	E-L52	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
53	E-L53	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 15	
54	E-L54	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 15	
55	E-L55	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 15	
56	E-L56	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
57	E-L57	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
58	E-L58	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ไฟฟ้า ชั้น 14	
59	E-L59	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 14	
60	E-L60	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 14	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน -----และโมเมนตัมสามารถเป็น-----		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ -----26/10/67-----
อาคาร -----A-----		ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ข้อบกพร่อง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
61	E-L61	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14
62	E-L62	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13
63	E-L63	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 13
64	E-L64	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 13
65	E-L65	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 13
66	E-L66	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13
67	E-L67	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12
68	E-L68	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 12
69	E-L69	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 12
70	E-L70	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 12
71	E-L71	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12
72	E-L72	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11
73	E-L73	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 11
74	E-L74	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 11
75	E-L75	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 11
76	E-L76	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11
77	E-L77	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10
78	E-L78	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 10
79	E-L79	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 10
80	E-L80	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 10
81	E-L81	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10
82	E-L82	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9
83	E-L83	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 9
84	E-L84	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 9
85	E-L85	/		/		/		ห้อง Sanitary ชั้น 9
86	E-L86	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9
87	E-L87	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8
88	E-L88	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 8 (1)
89	E-L89	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8
90	E-L90	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 8
หมายเหตุ								

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน -----และโมเมนตัมสามารถเป็น-----		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ -----26/10/67-----
อาคาร -----A-----		ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ข้อบกพร่อง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
91	E-L91	/		/		/		ห้อง Gen ชั้น 8
92	E-L92	/		/		/		ห้อง MDO ชั้น 8 (1)
93	E-L93	/		/		/		ห้อง MDO ชั้น 8 (2)
94	E-L94	/		/		/		ห้อง MDO ชั้น 8 (3)
95	E-L95	/		/		/		ห้อง MDO ชั้น 8 (4)
96	E-L96	/		/		/		ห้อง Pond Pump ชั้น 8
97	E-L97	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8 (2)
98	E-L98	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8 (1)
99	E-L99	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 8 (2)
100	E-L100	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 7
101	E-L101	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (1)
102	E-L102	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (2)
103	E-L103	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7
104	E-L104	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (2)
105	E-L105	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7
106	E-L106	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 7 (2)
107	E-L107	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 6
108	E-L108	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (1)
109	E-L109	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (1)
110	E-L110	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6
111	E-L111	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (2)
112	E-L112	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6
113	E-L113	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 6 (2)
114	E-L114	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 5
115	E-L115	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (1)
116	E-L116	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (1)
117	E-L117	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5
118	E-L118	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (2)
119	E-L119	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5
120	E-L120	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 5 (2)
หมายเหตุ								

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน -----และโมเมนตัมสามารถเป็น-----		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ -----26/10/67-----
อาคาร -----A-----		ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ข้อบกพร่อง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
121	E-L121	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 4
122	E-L122	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (1)
123	E-L123	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (1)
124	E-L124	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4
125	E-L125	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (2)
126	E-L126	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4
127	E-L127	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 4 (2)
128	E-L128	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 3
129	E-L129	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (1)
130	E-L130	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (1)
131	E-L131	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3
132	E-L132	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (2)
133	E-L133	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3
134	E-L134	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 3 (2)
135	E-L135	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 2
136	E-L136	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (1)
137	E-L137	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (1)
138	E-L138	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2
139	E-L139	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (2)
140	E-L140	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2
141	E-L141	/		/		/		ทางเดิน ชั้น 2 (2)
142	E-L142	/		/		/		หน้า Lift ชั้น 1
143	E-L143	/		/		/		ห้อง Shaft หนีไฟ ชั้น 1
144	E-L144	/		/		/		ห้อง Pump Room ชั้น 1 (1)
145	E-L145	/		/		/		ห้อง Pump Room ชั้น 1 (2)
146	E-L146	/		/		/		ห้อง Lift ชั้น 1
147	E-L147	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1
148	E-L148	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1
149	E-L149	/		/		/		ห้อง Lift
หมายเหตุ								

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน -----และโมเมนตัมสามารถเป็น-----		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจตอน -----16/11/2567-----					
อาคาร -----A-----		ถังดับเพลิง		ราวจับ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ห้อง Control		/															
ห้อง Pump room		/															
ห้อง RMU ชั้น 1		/															
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า ชั้น 1		/															
ชั้น 8 ทางเดิน		/															
ห้องเครื่อง Generator		/															
ห้องเครื่อง MCB		/															
ห้อง Pressurized fan		/															
ห้อง Booster Pump		/															
ห้อง CDU		/															
ห้องเครื่อง Lift		/															
ชั้น 1 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 9 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 10 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 11 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 12 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 13 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 14 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 15 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 16 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 17 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 18 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 19 หน้าลิฟต์ชั้นรอง		/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																	
ทางออก FHC 24 บด.																	

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....		เคสโมเมนตัมสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ.....16/11/2567		
อาคาร.....A.....												รหัสอุปกรณ์.....FHC.....		
รายการ	ผู้ดับเพลิง	หัวหน้า		หัวหน้า		หัวหน้า		หัวหน้า		หัวหน้า		หัวหน้า		ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 20 หน่วยดับเพลิง														
ชั้น 21 หน่วยดับเพลิง														
ชั้น 22 หน่วยดับเพลิง														
ชั้น 23 หน่วยดับเพลิง														
ชั้น 24 หน่วยดับเพลิง														
หมายเหตุ														

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....		เคสโมเมนตัมสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ								วันที่ตรวจสอบ.....20/11/67	
อาคาร.....A.....												รหัสอุปกรณ์.....FE.....	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXIT-01											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
2	EXIT-02											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
3	EXIT-03											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 25	
4	EXIT-04											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 24	
5	EXIT-05											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 24	
6	EXIT-06											ทางเดิน ชั้น 24	
7	EXIT-07											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 23	
8	EXIT-08											ทางเดิน ชั้น 23(1)	
9	EXIT-09											ทางเดิน ชั้น 23(2)	
10	EXIT-10											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 23	
11	EXIT-11											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 22	
12	EXIT-12											ทางเดิน ชั้น 22 (1)	
13	EXIT-13											ทางเดิน ชั้น 22 (2)	
14	EXIT-14											ทางเดิน ชั้น 22 (3)	
15	EXIT-15											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 22	
16	EXIT-16											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 21	
17	EXIT-17											ทางเดิน ชั้น 21(1)	
18	EXIT-18											ทางเดิน ชั้น 21(2)	
19	EXIT-19											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 21	
20	EXIT-20											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 20	
21	EXIT-21											ทางเดิน ชั้น 20(1)	
22	EXIT-22											ทางเดิน ชั้น 20(2)	
23	EXIT-23											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 20	
24	EXIT-24											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 19	
25	EXIT-25											ทางเดิน ชั้น 19(1)	
26	EXIT-26											ทางเดิน ชั้น 19(2)	
27	EXIT-27											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 19	
28	EXIT-28											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 18	
29	EXIT-29											ทางเดิน ชั้น 18(1)	
30	EXIT-30											ทางเดิน ชั้น 18(2)	
หมายเหตุ													

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....		เคสโมเมนตัมสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ								วันที่ตรวจสอบ.....20/11/67	
อาคาร.....A.....												รหัสอุปกรณ์.....FE.....	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXIT-31											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 18	
32	EXIT-32											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 17	
33	EXIT-33											ทางเดิน ชั้น 17(1)	
34	EXIT-34											ทางเดิน ชั้น 17(2)	
35	EXIT-35											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 17	
36	EXIT-36											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 16	
37	EXIT-37											ทางเดิน ชั้น 16(1)	
38	EXIT-38											ทางเดิน ชั้น 16(2)	
39	EXIT-39											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 16	
40	EXIT-40											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
41	EXIT-41											ทางเดิน ชั้น 15(1)	
42	EXIT-42											ทางเดิน ชั้น 15(2)	
43	EXIT-43											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
44	EXIT-44											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
45	EXIT-45											ทางเดิน ชั้น 14(1)	
46	EXIT-46											ทางเดิน ชั้น 14(2)	
47	EXIT-47											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
48	EXIT-48											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
49	EXIT-49											ทางเดิน ชั้น 13(1)	
50	EXIT-50											ทางเดิน ชั้น 13(2)	
51	EXIT-51											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
52	EXIT-52											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
53	EXIT-53											ทางเดิน ชั้น 12(1)	
54	EXIT-54											ทางเดิน ชั้น 12(2)	
55	EXIT-55											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
56	EXIT-56											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
57	EXIT-57											ทางเดิน ชั้น 11(1)	
58	EXIT-58											ทางเดิน ชั้น 11(2)	
59	EXIT-59											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
60	EXIT-60											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 10	
หมายเหตุ													

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....		เคสโมเมนตัมสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ								วันที่ตรวจสอบ.....20/11/67	
อาคาร.....A.....												รหัสอุปกรณ์.....FE.....	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXIT-61											ทางเดิน ชั้น 10(1)	
62	EXIT-62											ทางเดิน ชั้น 10(2)	
63	EXIT-63											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 10	
64	EXIT-64											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 9	
65	EXIT-65											ทางเดิน ชั้น 9(1)	
66	EXIT-66											ทางเดิน ชั้น 9(2)	
67	EXIT-67											หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 9	
68	EXIT-68											ทางเดิน ชั้น 8	
69	EXIT-69											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 8	
70	EXIT-70											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 8	
71	EXIT-71											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 7	
72	EXIT-72											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 7	
73	EXIT-73											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 6	
74	EXIT-74											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 6	
75	EXIT-75											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 5	
76	EXIT-76											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 5	
77	EXIT-77											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 4	
78	EXIT-78											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 4	
79	EXIT-79											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 3	
80	EXIT-80											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 3	
81	EXIT-81											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 2	
82	EXIT-82											ทางเดินประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 2	
83	EXIT-83											ประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
84	EXIT-84											ประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
85	EXIT-85											หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
หมายเหตุ													

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญเนนคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL
อาคารA.....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E-401	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LK 1	
2	E-402	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LK 2	
3	E-403	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 25 (1)	
4	E-404	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump ชั้น 25	
5	E-405	✓		✓		✓		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (1)	
6	E-406	✓		✓		✓		ห้อง Pressurized Fan ชั้น 25 (2)	
7	E-407	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 25 (2)	
8	E-408	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	
9	E-409	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
10	E-410	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	
11	E-411	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	
12	E-412	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 24	
13	E-413	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	
14	E-414	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	
15	E-415	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 23	
16	E-416	✓		✓		✓		ห้องรับสละขี้ส้วม ชั้น 23	
17	E-417	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	
18	E-418	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 22	
19	E-419	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 22	
20	E-420	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 22	
21	E-421	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	
22	E-422	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	
23	E-423	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 21	
24	E-424	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 21	
25	E-425	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 21	
26	E-426	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	
27	E-427	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	
28	E-428	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 20	
29	E-429	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 20	
30	E-430	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 20	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญเนนคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL
อาคารA.....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	E-431	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	
32	E-432	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	
33	E-433	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 19	
34	E-434	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 19	
35	E-435	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 19	
36	E-436	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	
37	E-437	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	
38	E-438	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 18	
39	E-439	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 18	
40	E-440	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 18	
41	E-441	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	
42	E-442	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	
43	E-443	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 17	
44	E-444	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 17	
45	E-445	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 17	
46	E-446	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	
47	E-447	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	
48	E-448	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 16	
49	E-449	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 16	
50	E-450	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 16	
51	E-451	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	
52	E-452	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
53	E-453	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 15	
54	E-454	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 15	
55	E-455	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 15	
56	E-456	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
57	E-457	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
58	E-458	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 14	
59	E-459	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 14	
60	E-460	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 14	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญเนนคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL
อาคารA.....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	E-461	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
62	E-462	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
63	E-463	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 13	
64	E-464	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 13	
65	E-465	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 13	
66	E-466	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	
67	E-467	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	
68	E-468	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 12	
69	E-469	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 12	
70	E-470	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 12	
71	E-471	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	
72	E-472	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	
73	E-473	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 11	
74	E-474	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 11	
75	E-475	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 11	
76	E-476	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	
77	E-477	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	
78	E-478	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 10	
79	E-479	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 10	
80	E-480	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 10	
81	E-481	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	
82	E-482	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	
83	E-483	✓		✓		✓		ห้อง Shaft ฟ้าฟ้า ชั้น 9	
84	E-484	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 9	
85	E-485	✓		✓		✓		ห้อง Sanitary ชั้น 9	
86	E-486	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	
87	E-487	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	
88	E-488	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 8 (1)	
89	E-489	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	
90	E-490	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 8	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานเคอะโมญเนนคัสนามเป้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL
อาคารA.....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	E-491	✓		✓		✓		ห้อง Gen ชั้น 8	
92	E-492	✓		✓		✓		ห้อง MOD ชั้น 8 (1)	
93	E-493	✓		✓		✓		ห้อง MOD ชั้น 8 (2)	
94	E-494	✓		✓		✓		ห้อง MOD ชั้น 8 (3)	
95	E-495	✓		✓		✓		ห้อง MOD ชั้น 8 (4)	
96	E-496	✓		✓		✓		ห้อง Pond Pump ชั้น 8	
97	E-497	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 8 (2)	
98	E-498	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 8 (1)	
99	E-499	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 8 (2)	
100	E-4100	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 7	
101	E-4101	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 7 (1)	
102	E-4102	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 7 (1)	
103	E-4103	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	
104	E-4104	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 7 (2)	
105	E-4105	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	
106	E-4106	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 7 (2)	
107	E-4107	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 6	
108	E-4108	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 6 (1)	
109	E-4109	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 6 (1)	
110	E-4110	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	
111	E-4111	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 6 (2)	
112	E-4112	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	
113	E-4113	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 6 (2)	
114	E-4114	✓		✓		✓		หน้า LK ชั้น 5	
115	E-4115	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 5 (1)	
116	E-4116	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 5 (1)	
117	E-4117	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	
118	E-4118	✓		✓		✓		ทางเดิน ชั้น 5 (2)	
119	E-4119	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	
120	E-4120	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 5 (2)	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....เคอะโมะโมะโนะคังส้านเบ้า.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ.....20/11/67.....	
อาคาร.....A.....		รหัสอุปกรณ์.....EL.....							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	E-L121	/	/	/	/	/	/	หน้า LK ชั้น 4	
122	E-L122	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 4 (1)	
123	E-L123	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 4 (1)	
124	E-L124	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	
125	E-L125	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 4 (2)	
126	E-L126	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	
127	E-L127	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 4 (2)	
128	E-L128	/	/	/	/	/	/	หน้า LK ชั้น 3	
129	E-L129	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 3 (1)	
130	E-L130	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 3 (1)	
131	E-L131	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	
132	E-L132	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 3 (2)	
133	E-L133	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	
134	E-L134	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 3 (2)	
135	E-L135	/	/	/	/	/	/	หน้า LK ชั้น 2	
136	E-L136	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 2 (1)	
137	E-L137	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 2 (1)	
138	E-L138	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	
139	E-L139	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 2 (2)	
140	E-L140	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	
141	E-L141	/	/	/	/	/	/	ลานจอดรถ ชั้น 2 (2)	
142	E-L142	/	/	/	/	/	/	หน้า LK ชั้น 1	
143	E-L143	/	/	/	/	/	/	ห้องลิฟต์ชั้น 1	
144	E-L144	/	/	/	/	/	/	ห้อง Pump Room ชั้น 1 (1)	
145	E-L145	/	/	/	/	/	/	ห้อง Pump Room ชั้น 1 (2)	
146	E-L146	/	/	/	/	/	/	ห้องลิฟต์ ชั้น 1	
147	E-L147	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
148	E-L148	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
149	E-L149	/	/	/	/	/	/	ห้องลิฟต์	
หมายเหตุ: ห้อง 8 ก่อ E-L100, E-L107, E-L116, E-L122, E-L136, E-L138, E-L139, E-L145, E-L149									

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....เคอะโมะโมะโนะคังส้านเบ้า.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ.....16/12/2567.....							
อาคาร.....A.....		รหัสอุปกรณ์.....FHC.....													
รายการ	ถังดับเพลิง		ราชาวารี		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงยาง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ห้อง Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้อง Pump room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้อง RMU ชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องลิฟต์ชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 8 ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องเครื่อง Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องเครื่อง MCB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้อง Pressurized fan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้อง CDU	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องเครื่อง Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 1 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 2 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 3 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 4 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 5 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 6 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 7 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 8 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 9 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 10 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 11 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 12 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 13 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 14 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 15 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 16 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 17 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 18 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 19 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ:															

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....เคอะโมะโมะโนะคังส้านเบ้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ.....16/12/2567.....							
อาคาร.....A.....		รหัสอุปกรณ์.....FHC.....													
รายการ	ถังดับเพลิง		ราชาวารี		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงยาง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 20 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 21 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 22 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 23 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชั้น 24 หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ:															

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน.....เคอะโมะโมะโนะคังส้านเบ้า.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ.....20/12/67.....	
อาคาร.....A.....		รหัสอุปกรณ์.....FE.....							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXIT-01	/	/	/	/	/	/	หน้าลิฟต์ชั้น 25	
2	EXIT-02	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 25	
3	EXIT-03	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 25	
4	EXIT-04	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 24	
5	EXIT-05	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 24	
6	EXIT-06	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 24	
7	EXIT-07	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 23	
8	EXIT-08	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 23(1)	
9	EXIT-09	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 23(2)	
10	EXIT-10	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 23	
11	EXIT-11	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 22	
12	EXIT-12	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 22 (1)	
13	EXIT-13	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 22 (2)	
14	EXIT-14	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 22 (3)	
15	EXIT-15	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 22	
16	EXIT-16	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 21	
17	EXIT-17	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 21(1)	
18	EXIT-18	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 21(2)	
19	EXIT-19	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 21	
20	EXIT-20	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 20	
21	EXIT-21	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 20(1)	
22	EXIT-22	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 20(2)	
23	EXIT-23	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 20	
24	EXIT-24	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 19	
25	EXIT-25	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 19(1)	
26	EXIT-26	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 19(2)	
27	EXIT-27	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST2 ชั้น 19	
28	EXIT-28	/	/	/	/	/	/	หน้าประตูหนีไฟ ST1 ชั้น 18	
29	EXIT-29	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 18(1)	
30	EXIT-30	/	/	/	/	/	/	ทางเดิน ชั้น 18(2)	
หมายเหตุ: ทางเดิน ชั้น 18(1) 25 001.									

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

ได้ 4 คน เป็น 3 คน และ 1 คน และ ผลของการทำ งานของระบบนำ บิด นำนั้ นี้นี้ เป็น ปรากฏ ตาม ตาราง ดัง นี้

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แบบ ทส. ๑

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|-----|
| (1) ปริมาณการไฟฟ้าเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 128,000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 741,000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 726,180 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำที่กระจายระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

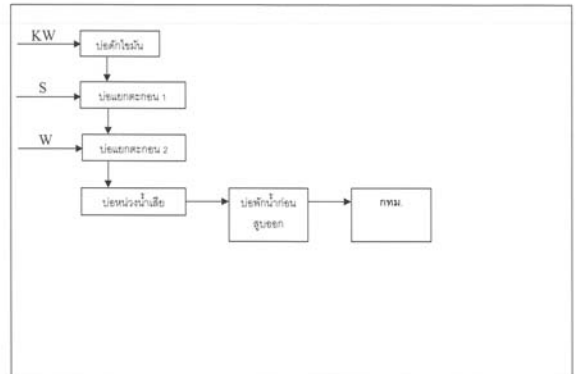
- | | | |
|---|------------|-------------|
| ระบบน้ำบาดาลดื่ม | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำบาดาลดื่มที่นำไปกำจัด | 0.00 | ลิตรกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข | | |

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้เช่าของหอพักบางแห่งมีสิทธิ ยุยงควบคุมระบบปากันันเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการปากันันเสียโดยไม่จ่ายค่าสถิติ ซักถาม หรือไม่กำกับทิศทางหรือรายงานตามเวลา ๑๐ ต่อระหว่างข้อจำกัดไม่มีการหนึ่งเดือน หรือรับไม่มีการหนึ่งเดือนบาท หรือที่แจ้งที่ปรับตามเวลา ๑๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบปากันันเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการปากันันเสียโดยไม่กำกับทิศทางหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นต้น ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำและปรับปรับตามเวลา ๑๐๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเคหะ
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขที่สำนักงานสืบสวนคดีอาชญากรรม 033 หมายเลข ๑๒๐ - กรม พอลิเซีย เมืองเก่าดับ พญาไท เขตบางเขน พญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] มีปัญหาด้านสุขภาพ และ ไม่สามารถ สวมหน้ากาก เป็นปัจจัยเสี่ยงที่ผู้ก่อการก่อเหตุ
เมื่อถูกดำเนินคดีหลัง ประมวลพิจารณาเสร็จแล้ว ผู้ต้องหาได้ยกย่อง ท่านนี้

เลขที่สำนักงานคดี (ด้าน) 1042558 (21 ตุลาคม 2558) ณ ส.อ. โดยมีกอง การกฎหมายและงานคดีของ นายสุชาติ ไม่มี
ซึ่งมีแนวโน้มผลกระทบทางลบของระดับด้านนี้ด้วย ดังนี้



ไม่ได้เกี่ยวกับสถิติและข้อมูลแต่คงเป็นการทำงานของระบบนำร่องน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

๑. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการวิจัยที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเก็บรวบรวมบันทึกสถิติที่มีการคิดค้นหรือตรวจวัดคุณสมบัติภาพลักษณ์แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณสมบัติภาพลักษณ์ที่ถูกรวบรวมจากภาพลักษณ์และ/หรือตัวตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

จะเห็นว่า การสนับสนุนที่จริงจังและต่อเนื่องของธนาคารรัฐเป็นจุดที่เพียงพอที่จะ

เจ้าพระยาพิชัยดาบหักครองเมืองกำแพงเพชร

ព្រឹត្តិបត្រកុរុបបបណ្ណាប័ត្រនាំសើច

ในกรุงเทพมหานครที่ _____, พลเอก

ชื่อนักเรียน : _____

ប្រតិបត្តិការលេខ 104/2558 រដ្ឋមន្ត្រី

ออกให้โดย _____ กรุงเทพมหานคร ฯ

ได้ใช้กับใบสมัครใบแรกจึงขอเสนอผลการทำการของระบบนำบัตรน้ำเสียงเข้าระบบกลาง ดังนี้

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมฯ เขตฯ โฉมเก่า ตำบลบ้าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ :

ชื่อย :

ถนน : หนองหิน

แขวงตำบล : สามแยก

เขตตำบล : เขตตำบล

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ข คัด 100 หอมแต่ไม่ถึง 500 จำนวนของ : 86

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/คป/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

พบได้กับพื้นที่ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวลลิตา ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกโดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกโดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ขอบรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วคราว

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

No. ลำดับ	ประเภทของโรงงาน/อุตสาหกรรม	ประเภทของน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	วิธีการบำบัดน้ำเสีย	ผลการบำบัดน้ำเสีย	ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ										หมายเหตุ
						การบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง	
15.8.67	3	5	4.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
17.8.67	3	8	7.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
18.8.67	2	11	10.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
19.8.67	4	12	11.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
20.8.67	3	11	10.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
21.8.67	3	11	10.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
22.8.67	3	11	10.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
23.8.67	4	12	11.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
24.8.67	3	11	10.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
25.8.67	8	5	4.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
26.8.67	8	113	110.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
27.8.67	3	13	12.70	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
28.8.67	3	8	8.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
29.8.67	10	18	17.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
30.8.67	2	23	22.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	
31.8.67	8	39	38.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการเข้าใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 130,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 706,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 691,880 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.00 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ไม่ได้เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกการขอเสนอแนะข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

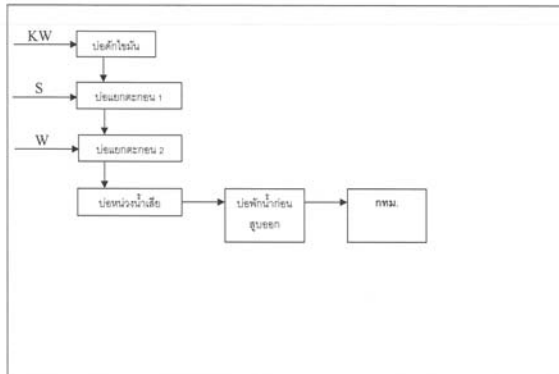
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 933 หมู่ที่ ๓ - ชอย - ถนน หนองหิน แขวงตำบล พญาไท เขตอำเภอ พญาไท

กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] นิคมอุตสาหกรรมฯ เขตฯ โฉมเก่า ตำบลบ้าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมประเภทอื่น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) ใบ ๘6 ออกโดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



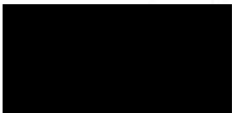
ได้ดำเนินการตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ไม่ได้ตรวจสอบและรับรองคุณภาพในการติดตั้งและใช้งานอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีปัญหาคือเครื่องสูบน้ำหรือสายพานลำเลียงที่แบบอัตโนมัติ ไม่สามารถทำงานได้ตามที่ระบุไว้ในเอกสารการเดินเครื่องหรือระบบ
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลตามเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าพนักงานผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 10472558 หมดอายุ _____
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร ฯ

ไฟล์บันทึกสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร ค.ศ.

No. ค.ศ.	ปริมาณน้ำเสียรวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียรวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียรวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียรวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียรวม (ลบ.ม.)	การดำเนินงานตามแผนการ									
----------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมฯ และ โรงปูนต. ๓๖๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ : ๓ ซอย : ๓
ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามแยกใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร :
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ๓ คัดน้ำ 100 หรือคัดน้ำ 500 จำนวนห้อง : 86

สิ่งกีด : ขึ้นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วร/ค.บ.บ.บ.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวลลิตา สวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ขึ้นๆ ระบบ / ชนิดบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] แบบต่อเนื่อง / [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] เครื่องสูบน้ำ / [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลอยตัว [] ขึ้นๆ
[] ขึ้นๆ
[] ขึ้นๆ

น.3/59

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไม้แก่นท์ สยามปาร์ค
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตปทุมธานี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : [REDACTED] โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ๒ ตันต่อ 100 ห้องแต่ไม่เกิน 500 จำนวนห้อง : 86

สังกัด : อื่นๆ

ใบแนบเอกสารที่ (ถ้ามี) : เอกสารประกอบ : ภาพถ่าย : ๖๖/๒๕๖๒/๒๒๒

[illegible]

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของบริษัทหรือบุคคลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอศยา _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอศยา _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. อื่นๆ เช่น ขอบรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827	112.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] แบบต่อเนื่อง ☐ ข้ามไม่ข้ามวัน
☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ) ☐

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] เครื่องสูบน้ำ ☐ [] ระบบเติมอากาศ ☐
☐ [] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ [] เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐
☐ [] เครื่องสูบลม ☐ [] อื่นๆ ☐
☐ [] อื่นๆ ☐

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (หน่วย)			
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำคั้นน้ำเสียและวิธีการกำจัด			
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรายละเอียด			
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)		139.000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำในถังกักการตะกอนหลังบำบัดและพืช (ลบ.ม.)		784.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		768.320 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X]	ระบายสู่ห้วยริน	
	[]	ระบายลงห้วยริน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	[]	ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารหลักชีวภาพที่ใช้			ปริมาณ หน่วย
1.			0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X]	ปกติ	[]
เครื่องสูบน้ำ	[X]	ปกติ	[]
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบายน้ำคั้นน้ำเสียที่นำไปกำจัด		0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข			

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒ ของกฎ หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๑๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๑๓

ตารางตรวจเช็คกระถางน้ำ ส่วนกลางชั้น 23										หน่วยงาน เลขโมโนเบ้นต์ตามใบ.....			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีกระถางน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณ การ ใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	3500	✓					8				
2	1.5	7.2	3500	✓									
3	1.5	7.2	3500	✓									
4	1.5	7.6	3500	✓									
5	1.5	7.2	3600	✓					4				
6	1.5	7.2	3600	✓									
7	1.5	7.2	3600	✓									
8	1.5	7.4	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	1.5	7.2	3600	✓									

ตรวจสอบโดย

วันที่ 4/9/17

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เดอะโมบิลิตี้สนามเป้า.....			
เดือน ..สิงหาคม.. พ.ศ....2567.....													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3,400	/									
2	1.5	7.6	3,400	/									
3	1.5	7.6	3,400	/									
4	1.5	7.6	3,400	/									
5	1.5	7.8	3,400	/									
6	1.5	7.8	3,400	/									
7	1.5	7.8	3,400	/									
8	1.5	7.2	3,400	/									
9	1.5	7.2	3,400	/									
10	1.5	7.2	3,400	/									
11	1.5	7.2	3,400	/									
12	1.5	7.0	3,400	/									
13	1.5	7.2	3,400	/									
14	1.5	7.2	3,400	/									
15	1.5	7.2	3,400	/									
16	1.5	7.2	3,400	/									
17	1.5	7.2	3,400	/									
18	1.5	7.2	3,400	/									
19	1.5	7.2	3,400	/									
20	1.5	7.2	3,400	/									
21	1.5	7.2	3,400	/									
22	1.5	7.2	3,400	/									
23	1.5	7.2	3,400	/									
24	1.5	7.2	3,400	/									
25	1.5	7.2	3,400	/									
26	1.5	7.2	3,400	/									
27	1.5	7.2	3,400	/									
28	1.5	7.2	3,400	/									
29	1.5	7.2	3,400	/									
30	1.5	7.2	3,400	/									
31	1.5	7.2	3,400	/									
ตรวจสอบโดย				วันที่ 9/9/67									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เดอะโมบิลิตี้สนามเป้า.....			
เดือน ..กันยายน.. พ.ศ....2567.....													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	3,400	/									
2	1.5	7.2	3,400	/									
3	1.5	7.2	3,400	/									
4	1.5	7.2	3,400	/									
5	1.5	7.2	3,400	/									
6	1.5	7.2	3,400	/									
7	1.5	7.2	3,400	/									
8	1.5	7.2	3,400	/									
9	1.5	7.2	3,400	/									
10	1.5	7.2	3,400	/									
11	1.5	7.2	3,400	/									
12	1.5	7.2	3,400	/									
13	1.5	7.2	3,400	/									
14	1.5	7.2	3,400	/									
15	1.5	7.2	3,400	/									
16	1.5	7.2	3,400	/									
17	1.5	7.2	3,400	/									
18	1.5	7.2	3,400	/									
19	1.5	7.2	3,400	/									
20	1.5	7.2	3,400	/									
21	1.5	7.2	3,400	/									
22	1.5	7.2	3,400	/									
23	1.5	7.2	3,400	/									
24	1.5	7.2	3,400	/									
25	1.5	7.2	3,400	/									
26	1.5	7.2	3,400	/									
27	1.5	7.2	3,400	/									
28	1.5	7.2	3,400	/									
29	1.5	7.2	3,400	/									
30	1.5	7.2	3,400	/									
31	1.5	7.2	3,400	/									
ตรวจสอบโดย				วันที่ 7/10/67									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

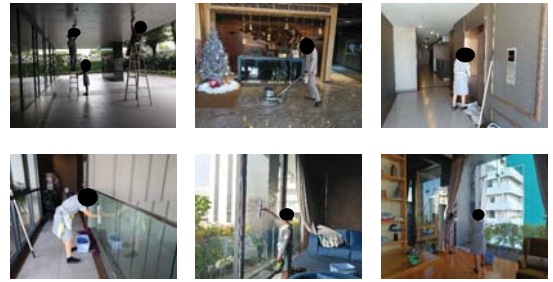
ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เดอะโมบิลิตี้สนามเป้า.....			
เดือน ..ตุลาคม.. พ.ศ....2567.....													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	3,400	/									
2	1.5	7.2	3,400	/									
3	1.5	7.2	3,400	/									
4	1.5	7.2	3,400	/									
5	1.5	7.2	3,400	/									
6	1.5	7.2	3,400	/									
7	1.5	7.2	3,400	/									
8	1.5	7.2	3,400	/									
9	1.5	7.2	3,400	/									
10	1.5	7.2	3,400	/									
11	1.5	7.2	3,400	/									
12	1.5	7.2	3,400	/									
13	1.5	7.2	3,400	/									
14	1.5	7.2	3,400	/									
15	1.5	7.2	3,400	/									
16	1.5	7.2	3,400	/									
17	1.5	7.2	3,400	/									
18	1.5	7.2	3,400	/									
19	1.5	7.2	3,400	/									
20	1.5	7.2	3,400	/									
21	1.5	7.2	3,400	/									
22	1.5	7.2	3,400	/									
23	1.5	7.2	3,400	/									
24	1.5	7.2	3,400	/									
25	1.5	7.2	3,400	/									
26	1.5	7.2	3,400	/									
27	1.5	7.2	3,400	/									
28	1.5	7.2	3,400	/									
29	1.5	7.2	3,400	/									
30	1.5	7.2	3,400	/									
31	1.5	7.2	3,400	/									
ตรวจสอบโดย				วันที่ 1/11/67									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เดอะโมบิลิตี้สนามเป้า.....			
เดือน ..พฤศจิกายน.. พ.ศ....2567.....													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	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	3400	/									
2	1.5	7.2	3400	/									
3	1.5	7.2	3400	/									
4	1.5	7.2	3400	/									
5	1.5	7.2	3400	/									
6	1.5	7.2	3400	/									
7	1.5	7.2	3400	/									
8	1.5	7.2	3400	/									
9	1.5	7.2	3400	/									
10	1.5	7.2	3400	/		1							
11	1.5	7.2	3400	/									
12	1.5	7.2	3400	/									
13	1.5	7.2	3400	/									
14	1.5	7.2	3400	/									
15	1.5	7.2	3400	/									
16	1.5	7.2	3400	/									
17	1.5	7.2	3400	/									
18	1.5	7.2	3400	/									
19	1.5	7.2	3400	/									
20	1.5	7.2	3400	/									
21	1.5	7.2	3400	/									
22	1.5	7.2	3400	/									
23	1.5	7.2	3400	/									
24	1.5	7.2	3400	/		1							
25	1.5	7.2	3400	/									
26	1.5	7.2	3400	/									
27	1.5	7.2	3400	/									
28	1.5	7.2	3400	/									
29	1.5	7.2	3400	/					9				
30	1.5	7.2	3400	/									
31													
ตรวจตอบโดย										วันที่ 10/12/67			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เคอะโมบิลิตี้สนามเบ้า.....		
เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....2567.....												
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			มีเคอร์รี่น้ำ การ ใช้น้ำ	ปริมาณ การ ใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				
1	1.5	7.2	3800	✓								
2	1.5	7.2	3600	✓								
3	1.5	7.1	3600	✓								
4	1.5	7.1	3600	✓								
5	1.5	7.2	3600	✓								
6	1.5	7.1	3800	✓								
7	1.5	7.2	3800	✓		1						
8	1.5	7.2	3800	✓								
9	1.5	7.2	3800	✓								
10	1.5	7.2	3800	✓								
11	1.5	7.1	3800	✓								
12	1.5	7.1	3800	✓								
13	7.5	7.2	3800	✓								
14	7.5	7.2	3800	✓								
15	1.5	7.2	3800	✓								
16	1.5	7.2	3800	✓								
17	1.5	7.1	3800	✓								
18	1.5	7.2	3800	✓								
19	1.5	7.2	3800	✓								
20	1.5	7.2	3800	✓								
21	1.5	7.2	3800	✓								
22	1.5	7.2	3800	✓		1						
23	1.5	7.2	3800	✓								
24	1.5	7.2	3800	✓								
25	1.5	7.2	3800	✓								
26	1.5	7.2	3800	✓								
27	1.5	7.2	3800	✓								
28	1.5	7.2	3800	✓								
29	1.5	7.2	3800	✓								
30	1.5	7.2	3800	✓								
31	1.5	7.2	3800	✓								
ตรวจสอบโดย				วันที่ 01/1/69								



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การทำความสะอาดถนน และพื้นที่จอดรถ



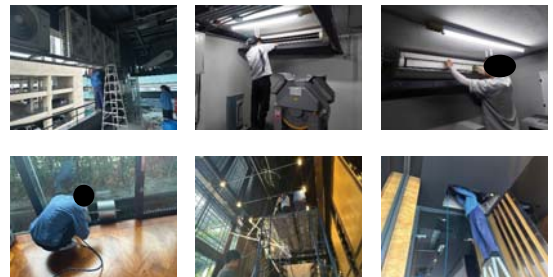
การดูแลพื้นที่สีเขียว



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (ต่อ)



การล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้



การตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำ และเส้นท่อประปา



การตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำ และเส้นท่อประปา (ต่อ)



การทำความสะดวกจากระบบระบายน้ำ



การสูบลบคอนกรีตส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การสูบลบไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การเก็บข้อมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บข้อมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การทำความสะดวกห้องพักมูลฝอย



การจัดการมูลฝอยไร้ขีดเคิล



การตรวจเช็คระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย



การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



สติกเกอร์จอคอมพิวเตอร์ภายในโครงการ

ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์