

## ภาคผนวก ค-8

---

เอกสารการตรวจสอบ การดูแล รักษา  
ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250100008
วันที่ปฏิบัติ	09/01/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

2.เอกพล เหมาะมาตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือนมกราคม

สาเหตุ เพื่อตรวจเช็คและบำรุงรักษา

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/01/2568
อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump		/		/		/	ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	/						ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	/						ห้องเครื่อง LIFT ชั้นคาตฟ้า	
4	EM36-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	/	err	/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
	9, 1, 68		10, 01, 68		10, 1, 68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ	09/01/2568
อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	/		/		/		ห้อง AHU	
41	EM-GEN		/		/		/	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		/		/		/	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		/		/		/	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROL ROOM	/		/		/		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		/		/		/	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
	9, 1, 68		10, 01, 68		10, 1, 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง			

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 36	
2		/		/		/		ทางเดินชั้น 35	
3	EM32-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 34	
4		/		/		/		ทางเดินชั้น 33	
5		/		/		/		ทางเดินชั้น 32	
6	EM29-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 31	
7			/		/		/	ทางเดินชั้น 30	
8			/		/		/	ทางเดินชั้น 29	
9	EM28-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 28	
10			/		/		/	ทางเดินชั้น 27	
11			/		/		/	ทางเดินชั้น 26	
12	EM23-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 25	
13		/		/		/		ทางเดินชั้น 24	
14		/		/		/		ทางเดินชั้น 23	
15	EM21-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 22	
16		/		/		/		ทางเดินชั้น 21	
17		/		/		/		ทางเดินชั้น 20	
18	EM17-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 19	
19		/		/		/		ทางเดินชั้น 18	
20		/		/		/		ทางเดินชั้น 17	
21	EM14-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 16	
22		/		/		/		ทางเดินชั้น 15	
23		/		/		/		ทางเดินชั้น 14	
24	EM11-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 12A	
25		/		/		/		ทางเดินชั้น 12	
26		/		/		/		ทางเดินชั้น 11	
27	EM08-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 10	
28		/		/		/		ทางเดินชั้น 9	
29		/		/		/		ทางเดินชั้น 8	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
10.1.2568	10.01.68	10.1.68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 7	
31		/		/		/		ทางเดินชั้น 6	
32		/		/		/		ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 4	
34		/		/		/		ทางเดินชั้น 3	
35		/		/		/		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

09 / 1 / 68

09 / 01 / 68

9 / 1 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร หักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/01/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EM36-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 36			
2	EM35-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 35			
3	EM34-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 34			
4	EM33-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 33			
5	EM32-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 32			
6	EM31-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 31			
7	EM30-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 30			
8	EM29-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 29			
9	EM28-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 28			
10	EM27-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 27			
11	EM26-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 26			
12	EM25-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 25			
13	EM24-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 24			
14	EM23-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 23			
15	EM22-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 22			
16	EM21-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 21			
17	EM20-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 20			
18	EM19-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 19			
19	EM18-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 18			
20	EM17-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 17			
21	EM16-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 16			
22	EM15-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 15			
23	EM14-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 14			
24	EM12a-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12A			
25	EM12-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12			
26	EM11-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 11			
27	EM10-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 10			
28	EM09-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 9			
29	EM08-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 8			
30	EM07-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 7			
หมายเหตุ											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"> </span></p> <p>9 / 1 / 68</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"> </span></p> <p>10 / 01 / 68</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"> </span></p> <p>10 / 1 / 68</p> </div> </div>											

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/01/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EM06-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6			
2	EM05-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5			
3	EM04-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4			
4	EM03-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3			
5	EM02-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2			
6	EM01m-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m			
7	EM01-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1			
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๑ / ๑ / ๖๘

๑๐ / ๐๑ / ๖๘

๑๐ / ๑ / ๖๘



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.9	
4	EM09-ลานจอดรถ03		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.9	
5	EM09-ลานจอดรถ04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอดรถ FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.8	
8	EM08-ลานจอดรถ03		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.8	
9	EM08-ลานจอดรถ04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอดรถ FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.7	
12	EM07-ลานจอดรถ03		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.7	
13	EM07-ลานจอดรถ04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอดรถ FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.6	
16	EM06-ลานจอดรถ03		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.6	
17	EM06-ลานจอดรถ04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอดรถ FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.5	
20	EM05-ลานจอดรถ03		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.5	
21	EM05-ลานจอดรถ04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอดรถ FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอดรถ02		✓		✓		✓	ลานจอดรถ FL.4	
24	EM04-ลานจอดรถ03	✓		✓		✓		ลานจอดรถ FL.4	
25	EM04-ลานจอดรถ04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอดรถ FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอดรถ02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ FL.3	
28	EM03-ลานจอดรถ03	✓		✓		✓		ลานจอดรถ FL.3	
29	EM03-ลานจอดรถ04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอดรถ FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๑ / ๑ / ๖๘

๑๐ / ๐๑ / ๖๘

๑๐ / ๑ / ๖๘

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	/		/		/		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04	/		/		/		ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1	/		/		/		ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1	/		/		/		ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1	/		/		/		ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1	/		/		/		ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1	/		/		/		ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B	/		/		/		ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบ่อพล		/		/		/	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๑ / ๑ / ๖๘

๑๐ / ๐๑ / ๖๘

๑๐ / ๑ / ๖๘



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-คาตฟ้า-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	เบรคเพิ่มให้
24	EM17-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10.1.68

10.01.68

10.1.68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/01/2568
อาคาร หักอาศัย บ้านไดหนีไฟ 1		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดหนีไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดหนีไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดหนีไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	✓		✓		✓		บ้านไดหนีไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดหนีไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	✓	✓		✓		✓	บ้านไดหนีไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ




Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
	9.1.68		10.01.68		10.1.68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ  
Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
		
10/1/68	10/01/68	10/1/68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/01/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	2/2
42	EM01-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
10/1/68	10/01/68	10/1/68

รหัสงาน EM/EL-M  
รหัสเครื่องจักร EXIT ทุกตัว  
เลขที่ใบงาน PM250100012  
วันที่ปฏิบัติ 10/01/2025  
ชื่ออาคาร เอจด์ สุขุมวิท 23 | 2-35 | ส่วนกลาง2-35 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กัญญ์จุฬา เครือบุญมา

2. อิลฮัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

## บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23

อาคาร พักอาศัย

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

10/01/2568

รหัสอุปกรณ์

FE .....

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-Lift Room	/		/		/		ทางเดินหน้าห้องลิฟต์	
2	FE-36-2	/		/		/		หลังประตู ST-2	
3	FE-36-1	/		/		/		หลังประตู ST-1	
4	FE-35-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
5	FE-35-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
6	FE-35-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-34-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
8	FE-34-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
9	FE-34-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-33-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
11	FE-33-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
12	FE-33-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-32-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
14	FE-32-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
15	FE-32-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-31-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
17	FE-31-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
18	FE-31-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-30-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
20	FE-30-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
21	FE-30-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-29-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
23	FE-29-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
24	FE-29-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-28-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
26	FE-28-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
27	FE-28-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
28	FE-27-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
29	FE-27-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
30	FE-27-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

.....

ลงชื่อ

.....

ลงชื่อ

.....

10 / 1 / 2568

11 / 01 / 68

11 / 1 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/01/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									
<div> <div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div> <div>ลงชื่อ ..</div> <div>10 / 1 / 2568</div> </div> </div> <div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div> <div>ลงชื่อ ..</div> <div>11 / 01 / 68</div> </div> </div> <div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div> <div>ลงชื่อ ..</div> <div>11 / 1 / 68</div> </div> </div> </div>									

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/01/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย									
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-16-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
62	FE-16-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
63	FE-16-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
64	FE-15-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
65	FE-15-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
66	FE-15-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
67	FE-14-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
68	FE-14-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
69	FE-14-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
70	FE-12A-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
71	FE-12A-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
72	FE-12A-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
73	FE-12-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
74	FE-12-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
75	FE-12-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
76	FE-11-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
77	FE-11-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
78	FE-11-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
79	FE-10-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
80	FE-10-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
81	FE-10-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
82	FE-9-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
83	FE-9-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
84	FE-9-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
85	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
86	FE-8-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
87	FE-8-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
88	FE-7-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
89	FE-7-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
90	FE-7-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

10 / 1 / 2568

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

11 / 01 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

11 / 1 / 68

[illegible]



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/01/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร ลานจอดรถ		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-10-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
2	FE-9-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
3	FE-9-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
4	FE-9-1	/		/		/		ลานจอด	
5	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
6	FE-8-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-8-1	/		/		/		ลานจอด	
8	FE-7-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
9	FE-7-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-7-1	/		/		/		ลานจอด	
11	FE-6-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
12	FE-6-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-6-1	/		/		/		ลานจอด	
14	FE-5-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
15	FE-5-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-5-1	/		/		/		ลานจอด	
17	FE-4-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
18	FE-4-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-4-1	/		/		/		ลานจอด	
20	FE-3-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
21	FE-3-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-3-1	/		/		/		ลานจอด	
23	FE-2-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
24	FE-2-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
25	FE-2-1	/		/		/		ลานจอด	
26	FE-1-2		/		/		/	ทางออก ST-2	
27	FE-1-1	/		/		/		ทางออก ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

10 / 1 / 2568

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

11 / 01 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

11 / 1 / 68



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100002

วันที่ปฏิบัติ 02/01/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set... <u>5</u> ...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R... <u>4.6</u> ...แอมป์	/			
	T... <u>4.6</u> ...แอมป์	/			
	S... <u>5.0</u> ...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R... <u>2.9</u> ...โวลต์	/			
	S-T... <u>4.9</u> ...โวลต์	/			
	R-S... <u>4.6</u> ...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>17.0</u> ...PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE




เลขที่ใบงาน PM250100002

วันที่ปฏิบัติ 02/01/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set..... <sup>14</sup> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R..... <sup>7.5</sup> แอมป์	/			
	T..... <sup>7.8</sup> แอมป์	/			
	S..... <sup>7.6</sup> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R..... <sup>49.9</sup> โวลต์	/			
	S-T..... <sup>49.2</sup> โวลต์	/			
	R-S..... <sup>49.7</sup> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>9.2</sup> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			



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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100001

วันที่ปฏิบัติ 02/01/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 6 ลิตร	/			6 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 130 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 1 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 9.5 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100005

วันที่ปฏิบัติ 02/01/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมบี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 ลิตร	/			รวม 5.0 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 100 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 100 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะชาติ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100006

วันที่ปฏิบัติ 09/01/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100007

วันที่ปฏิบัติ 09/01/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณฑิต

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัยจณจุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250100010
วันที่ปฏิบัติ	09/01/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไบร่บู   ไบร่บู   ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			6.2 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250100011
วันที่ปฏิบัติ	09/01/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			95.0 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			120
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			—
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			6
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			9.7
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1200
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			8

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ศึกษานโยบาย เครื่องยนต์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100013

วันที่ปฏิบัติ 16/01/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมบี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R...5.13...แอมป์	/			
	T...4.79...แอมป์	/			
	S...5.0...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R...495...โวลต์	/			
	S-T...495...โวลต์	/			
	R-S...497...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...160...PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ศรธรรม เชื้อวงศ์คำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250100014
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมบ้าดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set <u>14</u> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R <u>0.5</u> แอมป์	/			
	T <u>6.8</u> แอมป์	/			
	S <u>0.8</u> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R <u>298</u> โวลต์	/			
	S-T <u>398</u> โวลต์	/			
	R-S <u>299</u> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>300</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ศรธรรม เชื้อวงศ์คำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100017

วันที่ปฏิบัติ 16/01/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 42.6 ลิตร	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 16.0 °C	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0.0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 7.0 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 92 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0.0 PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ 0-5 แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 16.0 PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ศรธรรม เชื้อวงศ์คำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสฐาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250100015
วันที่ปฏิบัติ	16/01/2025
ชื่ออาคาร	เจดีย์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 55 ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 160 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 21.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ 0-2 แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 790 PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ศรธรรม เชื้อวงศ์คำ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100020

วันที่ปฏิบัติ 23/01/2025

ชื่ออาคาร เเจด สุภูมิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมบี้ดัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set.....แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.....5.1 แอมป์	/			
	T.....4.8 แอมป์	/			
	S.....5.0 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.....296 โวลต์	/			
	S-T.....394 โวลต์	/			
	R-S.....393 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ สุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE  
เลขที่ใบงาน PM250100019  
วันที่ปฏิบัติ 23/01/2025  
ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set <u>14</u> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R <u>7.2</u> แอมป์	/			
	T <u>7.5</u> แอมป์	/			
	S <u>7.1</u> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R <u>99.6</u> โวลต์	/			
	S-T <u>99.6</u> โวลต์	/			
	P-S <u>99.1</u> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>300</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ ชูธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100022

วันที่ปฏิบัติ 23/01/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โມะระบุ | โມะระบุ | ห้อง บัมม๊าดี

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <sup>220</sup> PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ สุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W  
 รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE  
 เลขที่ใบงาน PM250100021  
 วันที่ปฏิบัติ 23/01/2025  
 ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ อุดระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100028

วันที่ปฏิบัติ 30/01/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...4.7...แอมป์	✓			
	T...4.0...แอมป์	✓			
	S...5.1...แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...0.27...โวลต์	✓			
	S-T...0.26...โวลต์	✓			
	R-S...0.28...โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...14.0 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100027

วันที่ปฏิบัติ 30/01/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุเมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บั๊นนั๊ต

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัฏจันจุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250100024

วันที่ปฏิบัติ 30/01/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณานัติ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W  
 รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE  
 เลขที่ใบงาน PM250100025  
 วันที่ปฏิบัติ 30/01/2025  
 ชื่ออาคาร เเจงค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 51% ลิตร	✓			850L.
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 42.0 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.0 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250200006
วันที่ปฏิบัติ	09/02/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด Pm

สาเหตุ Pm

คำแนะนำ Pm

การแก้ปัญหา Pm

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-คาดฟ้า-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
24	EM17-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ ...	ลงชื่อ ...	ลงชื่อ ...
9 / 02 / 68	10 / 02 / 68	..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

๙ / ก.พ. / ๖๘

10 / 02 / ๖๘

..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/02/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ ...	ลงชื่อ ...	ลงชื่อ ...
๙ / ๑.พ. / ๖๖	๑๐ / ๐๒ / ๖๘	..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....
---	--	---	--	------------------------------	------------------------

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
42	EM01-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ  
 Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
..... / ๑.๗. / ๖๕	..... 10 / 02 / 68	..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	09/02/2568
อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า								รหัสอุปกรณ์	EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump		/		/		/	ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	/		/		/		ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	/		/		/		ห้องเครื่อง LIFT ชั้นดาดฟ้า	
4	EM36-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	...	ลงชื่อ	...	ลงชื่อ	...				
	๑ / ก.พ. / ๖๘		10, 02, ๖8						

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/02/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	/		/		/		ห้อง AHU	
41	EM-GEN		/		/		/	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		/		/		/	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		/		/		/	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROI ROOM	/		/		/		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		/		/		/	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

9 / 02 / 68

10 / 02 / 68

..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พิกออาศัย ทางเดินส่วนกลาง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 36	
2		/		/		/		ทางเดินชั้น 35	
3	EM32-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 34	
4		/		/		/		ทางเดินชั้น 33	
5		/		/		/		ทางเดินชั้น 32	
6	EM29-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 31	
7			/		/		/	ทางเดินชั้น 30	
8			/		/		/	ทางเดินชั้น 29	
9	EM28-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 28	
10			/		/		/	ทางเดินชั้น 27	
11			/		/		/	ทางเดินชั้น 26	
12	EM23-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 25	
13		/		/		/		ทางเดินชั้น 24	
14		/		/		/		ทางเดินชั้น 23	
15	EM21-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 22	
16		/		/		/		ทางเดินชั้น 21	
17		/		/		/		ทางเดินชั้น 20	
18	EM17-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 19	
19		/		/		/		ทางเดินชั้น 18	
20		/		/		/		ทางเดินชั้น 17	
21	EM14-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 16	
22		/		/		/		ทางเดินชั้น 15	
23		/		/		/		ทางเดินชั้น 14	
24	EM11-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 12A	
25		/		/		/		ทางเดินชั้น 12	
26		/		/		/		ทางเดินชั้น 11	
27	EM08-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 10	
28		/		/		/		ทางเดินชั้น 9	
29		/		/		/		ทางเดินชั้น 8	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ ... <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"> </span></p> <p>๑ / ๐.พ. / ๖๘</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ ... <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"> </span></p> <p>10 / 02 / ๖8</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ ... <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"> </span></p> <p>..... / ..... / .....</p> </div> </div>									

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/02/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 7	
31		/		/		/		ทางเดินชั้น 6	
32		/	/	/	/	/		ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 4	
34		/		/		/		ทางเดินชั้น 3	
35		/		/		/		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

๙ / ๐๒ / ๖๕

๑๐ / ๐๒ / ๖๕

..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 36	
2	EM35-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 35	
3	EM34-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 34	
4	EM33-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 33	
5	EM32-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 32	
6	EM31-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 31	
7	EM30-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 30	
8	EM29-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 29	
9	EM28-LIFT SERVICE	/	/	/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 28	
10	EM27-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 27	
11	EM26-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 26	
12	EM25-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 25	
13	EM24-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 24	
14	EM23-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 23	
15	EM22-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 22	
16	EM21-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 21	
17	EM20-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 20	
18	EM19-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 19	
19	EM18-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 18	
20	EM17-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 17	
21	EM16-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 16	
22	EM15-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 15	
23	EM14-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 14	
24	EM12a-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12A	
25	EM12-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12	
26	EM11-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 11	
27	EM10-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 10	
28	EM09-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 9	
29	EM08-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 8	
30	EM07-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 7	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ ...</p> <p>9 / 0.พ. / 68</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ ...</p> <p>10 / 02 / 68</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ ...</p> <p>..... / ..... / .....</p> </div> </div>									



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พิกาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/02/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM06-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6	
2	EM05-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5	
3	EM04-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4	
4	EM03-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3	
5	EM02-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2	
6	EM01m-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m	
7	EM01-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

๙ / ๐๒ / ๖๙

10 / ๐2 / ๖8

..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/02/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01	/		/		/		หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.9	
4	EM09-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.9	
5	EM09-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.8	
8	EM08-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.8	
9	EM08-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01	/		/		/		หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.7	
12	EM07-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.7	
13	EM07-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.6	
16	EM06-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.6	
17	EM06-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.5	
20	EM05-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.5	
21	EM05-ลานจอด04	/		/		/		ทางลงลานจอด FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.4	
24	EM04-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.4	
25	EM04-ลานจอด04	/		/		/		ทางลงลานจอด FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.3	
28	EM03-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.3	
29	EM03-ลานจอด04	/		/		/		ทางลงลานจอด FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	...	ลงชื่อ	...	ลงชื่อ	...				
	๑๙ / ๒ / ๖๘		10 / 02 / ๖๘		..... / ..... / .....				



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	09/02/2568
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์	EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	/		/		/		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04	/		/		/		ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2	/	/	/		/		ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2	/	/	/		/		ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B	/		/		/		ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบ่อพอล		/		/		/	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

9 / ก.พ. / 68

10 / 02 / 68

..... / ..... / .....

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250200006
วันที่ปฏิบัติ	09/02/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไนร์ระบุ   ไนร์ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด Pm

สาเหตุ Pm

คำแนะนำ Pm

การแก้ปัญหา Pm

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250200006
วันที่ปฏิบัติ	09/02/2025
ชื่ออาคาร	เอจต์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด Pm

สาเหตุ Pm

คำแนะนำ Pm

การแก้ปัญหา Pm

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	EW/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250200007
วันที่ปฏิบัติ	10/02/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไบร่บู   ไบร่บู   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ สุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด PM ไฟป้าย Exit ประจำเดือนกุมภาพันธ์

สาเหตุ ตรวจเช็คการทำงาน

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร   พักอาศัย	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ   10/02/2568 รหัสอุปกรณ์   FE .....
--	---------------------------------------	--

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟซาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-Lift Room	/		/		/		ทางเดินหน้าห้องลิฟต์	
2	FE-36-2	/		/		/		หลังประตู ST-2	
3	FE-36-1	/		/		/		หลังประตู ST-1	
4	FE-35-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
5	FE-35-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
6	FE-35-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-34-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
8	FE-34-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
9	FE-34-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-33-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
11	FE-33-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
12	FE-33-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-32-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
14	FE-32-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
15	FE-32-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-31-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
17	FE-31-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
18	FE-31-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-30-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
20	FE-30-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
21	FE-30-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-29-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
23	FE-29-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
24	FE-29-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-28-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
26	FE-28-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
27	FE-28-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
28	FE-27-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
29	FE-27-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
30	FE-27-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค <div></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 68	หัวหน้าช่าง <div></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 68	ผู้จัดการอาคาร <div></div> ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....
---	---	---

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 10/02/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....
--	---------------------------------------	--

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟอาร์จแบบเตอรี		สภาพแบบเตอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ยึดตรวจเช็ค <div style="background-color: #cccccc; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 68	นักตรวจ <div style="background-color: #cccccc; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 68	ผู้จัดการอาคาร <div style="background-color: #cccccc; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> ลงชื่อ ..... / ..... / .....
--	--	---

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 10/02/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....
--	---------------------------------------	--

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-16-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
62	FE-16-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
63	FE-16-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
64	FE-15-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
65	FE-15-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
66	FE-15-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
67	FE-14-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
68	FE-14-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
69	FE-14-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
70	FE-12A-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
71	FE-12A-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
72	FE-12A-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
73	FE-12-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
74	FE-12-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
75	FE-12-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
76	FE-11-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
77	FE-11-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
78	FE-11-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
79	FE-10-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
80	FE-10-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
81	FE-10-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
82	FE-9-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
83	FE-9-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
84	FE-9-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
85	FE-8-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
86	FE-8-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
87	FE-8-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
88	FE-7-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
89	FE-7-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
90	FE-7-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 62	หัวหน้าช่าง <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... 10 / 02 / 68	ผู้จัดการอาคาร <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....
--	--	--



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



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/02/2568	
อาคาร ลานจอดรถ		รหัสอุปกรณ์ FE .....							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-10-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
2	FE-9-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
3	FE-9-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
4	FE-9-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
5	FE-8-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
6	FE-8-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
7	FE-8-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
8	FE-7-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
9	FE-7-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
10	FE-7-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
11	FE-6-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
12	FE-6-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
13	FE-6-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
14	FE-5-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
15	FE-5-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
16	FE-5-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
17	FE-4-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
18	FE-4-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
19	FE-4-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
20	FE-3-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
21	FE-3-2	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
22	FE-3-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
23	FE-2-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
24	FE-2-2		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
25	FE-2-1	✓		✓		✓		ลานจอด	
26	FE-1-2	✓		✓		✓		ทางออก ST-2	
27	FE-1-1	✓		✓		✓		ทางออก ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

10 / 02 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

10 / 02 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

..... / ..... / .....

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200004

วันที่ปฏิบัติ 06/02/2025

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

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE




เลขที่ใบงาน PM250200005

วันที่ปฏิบัติ 06/02/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุเมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู | ไบร่บู | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 7.2 แอมป์	✓			
	T 7.5 แอมป์	✓			
	S 7.6 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 14.5 โวลต์	✓			
	S-T 14.5 โวลต์	✓			
	R-S 14.5 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 4.0 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200001

วันที่ปฏิบัติ 06/02/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู | ไบร่บู | ห้อง ปั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร	✓			600 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 190 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 99.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250200002
วันที่ปฏิบัติ	06/02/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณฑิต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			5.0 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°F	✓			160
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			—
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			—
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			420
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1700
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			65



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200010

วันที่ปฏิบัติ 13/02/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไน้ระบู่ | ไน้ระบู่ | ห้อง บั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> ...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R... <u>15.7</u> ...แอมป์	/			
	T... <u>4.8</u> ...แอมป์	/			
	S... <u>5.0</u> ...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R... <u>400</u> ...โวลต์	/			
	S-T... <u>290</u> ...โวลต์	/			
	R-S... <u>400</u> ...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>1.9</u> ...PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250200011
วันที่ปฏิบัติ	13/02/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   ห้อง บั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set...14แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R...2แอมป์	/			
	T...6แอมป์	/			
	S...15แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R...400โวลต์	/			
	S-T...099โวลต์	/			
	R-S...400โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...300PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			



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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ อูระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200008

วันที่ปฏิบัติ 13/02/2025

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 420 ลิตร	/			600 L .
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 120 °F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.2 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 2200 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI <sup>220</sup>	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ อุดธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200009

วันที่ปฏิบัติ 13/02/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
13	ตรวจเช็คสายพาน	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ สุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200015

วันที่ปฏิบัติ 18/02/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set..... <sup>8</sup> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R..... <sup>5.2</sup> แอมป์	/			
	T..... <sup>4.9</sup> แอมป์	/			
	S..... <sup>5.0</sup> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R..... <sup>1.00</sup> โวลต์	/			
	S-T..... <sup>3.78</sup> โวลต์	/			
	R-S..... <sup>1.00</sup> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>PC</sup> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชัชวาล สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200016

วันที่ปฏิบัติ 18/02/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 7.5 แอมป์	✓			
	T 7.8 แอมป์	✓			
	S 7.5 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 160 โวลต์	✓			
	S-T 277 โวลต์	✓			
	R-S 160 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 300 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชัชวาล สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE  
เลขที่ใบงาน PM250200013  
วันที่ปฏิบัติ 18/02/2025  
ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 44 ลิตร	✓			60 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 110°F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 6 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 92 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 2200 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชัชวาล สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200014

วันที่ปฏิบัติ 18/02/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมพ์น้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 519 ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 130 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 99.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 1100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อว่าล สี่หาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200021

วันที่ปฏิบัติ 27/02/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุนทรวิทย์ 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณฑิต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set..... <u>6</u> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R..... <u>6.2</u> แอมป์	/			
	T..... <u>4.9</u> แอมป์	/			
	S..... <u>5.1</u> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R..... <u>299</u> โวลต์	/			
	S-T..... <u>299</u> โวลต์	/			
	R-S..... <u>299</u> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.6</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ ชูธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250200022

วันที่ปฏิบัติ 27/02/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set <u>14</u> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R <u>5.5</u> แอมป์	/			
	T <u>7.1</u> แอมป์	/			
	S <u>7.9</u> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R <u>37.8</u> โวลต์	/			
	S-T <u>39.7</u> โวลต์	/			
	R-S <u>40.2</u> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>300</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250200018
วันที่ปฏิบัติ	27/02/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมน้ำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250200019
วันที่ปฏิบัติ	27/02/2025
ชื่ออาคาร	เจดีย์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			850 L
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
12	ตรวจเช็คสายพาน	/			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250300007
วันที่ปฏิบัติ	10/03/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไนร์เบญ   ไนร์เบญ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ทัศนัย จันทา เครื่องบุญมา

2. จิรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด PM ป้าย Exit ประจำเดือนมีนาคม

สาเหตุ เพื่อบำรุงรักษา

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/03/2568		
อาคาร พักอาศัย			รหัสอุปกรณ์ FE .....						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

10 / 3 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

10 / 03 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/03/2568	
อาคาร พักอาศัย		รหัสอุปกรณ์ FE .....							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-16-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
62	FE-16-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
63	FE-16-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
64	FE-15-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
65	FE-15-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
66	FE-15-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
67	FE-14-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
68	FE-14-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
69	FE-14-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
70	FE-12A-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
71	FE-12A-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
72	FE-12A-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
73	FE-12-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
74	FE-12-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
75	FE-12-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
76	FE-11-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
77	FE-11-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
78	FE-11-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
79	FE-10-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
80	FE-10-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
81	FE-10-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
82	FE-9-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
83	FE-9-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
84	FE-9-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
85	FE-8-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
86	FE-8-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
87	FE-8-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
88	FE-7-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
89	FE-7-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
90	FE-7-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

10 / 03 / 68

10 / 03 / 68

..... / ..... / .....

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2021

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/03/2568	
อาคาร ลานจอดรถ				รหัสอุปกรณ์ FE .....					
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-10-1		/	/	/	/	/	หน้าประตู ST-1	
2	FE-9-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
3	FE-9-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
4	FE-9-1	/		/		/		ลานจอด	
5	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
6	FE-8-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-8-1	/		/		/		ลานจอด	
8	FE-7-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
9	FE-7-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-7-1	/		/		/		ลานจอด	
11	FE-6-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
12	FE-6-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-6-1	/		/		/		ลานจอด	
14	FE-5-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
15	FE-5-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-5-1	/		/		/		ลานจอด	
17	FE-4-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
18	FE-4-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-4-1	/		/		/		ลานจอด	
20	FE-3-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
21	FE-3-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-3-1	/		/		/		ลานจอด	
23	FE-2-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
24	FE-2-2	/		/	/	/	/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-2-1	/		/		/		ลานจอด	
26	FE-1-2	/		/		/		ทางออก ST-2	
27	FE-1-1	/		/		/		ทางออก ST-1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....				ลงชื่อ .....			
10 / มี.ค. / 68		10 / 03 / 68				..... / ..... / .....			

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250300006
วันที่ปฏิบัติ	09/03/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด Pm

สาเหตุ Pm

คำแนะนำ Pm

การแก้ปัญหา Pm

## บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/03/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump		✓		✓		✓	ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้นตาดฟ้า	
4	EM36-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๑, ๐๙, ๖๕

๐๙, ๐๓, ๖๕

..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/03/2568
อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	✓		✓		✓		ห้อง AHU	
41	EM-GEN		✓		✓		✓	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		✓		✓		✓	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		✓		✓		✓	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROL ROOM	✓		✓		✓		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
๑ / ๐๙ / ๖๕	๐๙ / ๐๙ / ๖๕	..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/03/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 36	
2		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 35	
3	EM32-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 34	
4		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 33	
5		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 32	
6	EM29-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 31	
7			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 30	
8			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 29	
9	EM28-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 28	
10			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 27	
11			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 26	
12	EM23-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 25	
13		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 24	
14		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 23	
15	EM21-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 22	
16		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 21	
17		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 20	
18	EM17-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 19	
19		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 18	
20		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 17	
21	EM14-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 16	
22		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 15	
23		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 14	
24	EM11-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12A	
25		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12	
26		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 11	
27	EM08-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 10	
28		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 9	
29		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 8	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>๑ / ๐๓ / ๖๘</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>๐๑ / ๐๓ / ๖๘</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>..... / ..... / .....</p> </div> </div>									

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/03/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 7	
31		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 6	
32			✓			✓		ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 4	
34		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 3	
35		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

๗ / ๐๓ / ๖๘

๐๙ / ๐๓ / ๖๘

..... / ..... / .....



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

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/03/2568
อาคาร พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM06-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6	
2	EM05-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5	
3	EM04-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4	
4	EM03-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3	
5	EM02-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2	
6	EM01m-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m	
7	EM01-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
๑, ๐๙, ๖๕	๐๙, ๐๓, ๖๕	..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน	วันที่ตรวจสอบ	09/03/2568
อาคาร: พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2	(Emergency Light)	รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
๙ / ๐๙ / ๖๕	๐๙ / ๐๓ / ๖๕	..... / ..... / .....

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/03/2568
อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
42	EM01-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
9 / 03 / 68	09 / 03 / 68	..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/03/2568
อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-คาดฟ้า-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
24	EM17-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

09 / 03 / 68

09 / 03 / 68

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/03/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ  
Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
๗ / ๐๓ / ๖๕	๐๙ / ๐๓ / ๖๕	..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร: ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/03/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.9	
4	EM09-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.9	
5	EM09-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
8	EM08-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
9	EM08-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.7	
12	EM07-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.7	
13	EM07-ลานจอด04		✓	✓	✓		✓	ทางลงลานจอด FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
16	EM06-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
17	EM06-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
20	EM05-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
21	EM05-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.4	
24	EM04-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.4	
25	EM04-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.3	
28	EM03-ลานจอด03		✓	✓	✓		✓	ลานจอด FL.3	
29	EM03-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้นำนาง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๑ / 3 / ๖๘

๐๙ / ๐๓ / ๖๘



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/03/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		✓		✓	✓	✓	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B	✓		✓		✓		ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบอพล		✓		✓		✓	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๗ / 3 / ๖๖

๐๙ / ๐๖ / ๖๘

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300003

วันที่ปฏิบัติ 06/03/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่ระบุ | ไบร่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set. 8 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 5.9 แอมป์	/			
	T 4.8 แอมป์	/			
	S 5.0 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 17.0 วัตต์	/			
	S-T 22.8 วัตต์	/			
	R-S 17.5 วัตต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.5 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300002

วันที่ปฏิบัติ 06/03/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนาดี

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตะดา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W  
 รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE  
 เลขที่ใบงาน PM250300004  
 วันที่ปฏิบัติ 06/03/2025  
 ชื่ออาคาร เเจดีย์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			100 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			140
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			81.0
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			60
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			420 84.3
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			900
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300005

วันที่ปฏิบัติ 06/03/2025

ชื่ออาคาร เเจงค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บั๊นน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			450 RPM
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300008

วันที่ปฏิบัติ 13/03/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set.....แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.....1 แอมป์	/			
	T.....4.9 แอมป์	/			
	S.....5.0 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.....37.5 โวลต์	/			
	S-T.....37.5 โวลต์	/			
	R-S.....37.5 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....16.9 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300011

วันที่ปฏิบัติ 13/03/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set. 14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 6.9 แอมป์	/			
	T 7.2 แอมป์	/			
	S 7.4 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 59.6 โวลต์	/			
	S-F 77.6 โวลต์	/			
	R-S 79.2 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 500 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลชัย ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300010

วันที่ปฏิบัติ 13/03/2025

ชื่ออาคาร เองต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 220 PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลฮัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300012

วันที่ปฏิบัติ 13/03/2025

ชื่ออาคาร เองต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมัต

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อิธิชัย ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300016

วันที่ปฏิบัติ 20/03/2025

ชื่ออาคาร เองค์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> ...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R... <u>4.7</u> ...แอมป์	/			
	T... <u>4.6</u> ...แอมป์	/			
	S... <u>4.9</u> ...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R... <u>399</u> ...โวลต์	/			
	S-T... <u>398</u> ...โวลต์	/			
	R-S... <u>397</u> ...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>16.5</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัน ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300013

วันที่ปฏิบัติ 20/03/2025

ชื่ออาคาร เอด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set..... <u>14</u> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R..... <u>7.2</u> แอมป์	/			
	T..... <u>8.7</u> แอมป์	/			
	S..... <u>7.8</u> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R..... <u>398</u> โวลต์	/			
	S-T..... <u>399</u> โวลต์	/			
	R-S..... <u>397</u> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>300</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัน ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300017

วันที่ปฏิบัติ 20/03/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 40g	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F 140	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI 60	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. 22.3	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM 2100	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W  
 รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE  
 เลขที่ใบงาน PM250300015  
 วันที่ปฏิบัติ 20/03/2025  
 ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 340 ลิตร 11 ลิ้ม 550	✓		11 ลิ้ม 550	
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 65.0	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 99.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 910 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลฮัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300020

วันที่ปฏิบัติ 27/03/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> ...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R... <u>5.2</u> ...แอมป์	/			
	T... <u>4.8</u> ...แอมป์	/			
	S... <u>5.1</u> ...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R... <u>400</u> ...โวลต์	/			
	S-T... <u>400</u> ...โวลต์	/			
	R-S... <u>399</u> ...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>170</u> ...PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐะธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300023

วันที่ปฏิบัติ 27/03/2025

ชื่ออาคาร เอจต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set. 14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R 7.1 แอมป์	/			
	T 7.6 แอมป์	/			
	S 7.2 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R 400 โวลต์	/			
	S-T 400 โวลต์	/			
	R-S 402 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 900 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W  
 รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE  
 เลขที่ใบงาน PM250300018  
 วันที่ปฏิบัติ 27/03/2025  
 ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250300019

วันที่ปฏิบัติ 27/03/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			850 L.
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น..... <sup>130</sup> F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <sup>0</sup> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <sup>60</sup> PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <sup>12.2</sup> ชม.	/			
	ความเร็วรอบ..... <sup>1100</sup> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <sup>300</sup> PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
	CONTROL				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ จุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ดาดฟ้า-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1		✓	✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1		✓	✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
24	EM17-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1		✓	✓		✓	✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค: .....  
ลงชื่อ: 10 / 4 / 68

หัวหน้าช่าง: .....  
ลงชื่อ: 10 / 04 / 68

ผู้จัดการอาคาร: .....  
ลงชื่อ: ..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ	09/04/2568
อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		✓	✓			✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ	
Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22	

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
	12 / 10 / 68		10 / 04 / 68		..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ  
Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
๒ , ๕ , ๕๘	๑๐ , ๐๔ , ๕๕	..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	09/04/2568
อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EM .....

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
42	EM01-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

--

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ ..... 10 / 6 / 68	หัวหน้าช่าง ลงชื่อ ..... 10 / 04 / 68	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ ..... ..... / ..... / .....
--	---	---

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร: พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump		✓	✓		✓		ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้นดาดฟ้า	
4	EM36-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10 / 4 / 68

10 / 04 / 68

..... / ..... / .....



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/04/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E		✓	✓		✓	✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		✓	✓		✓	✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		✓	✓		✓	✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		✓	✓		✓	✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	✓		✓		✓	✓	ห้อง AHU	
41	EM-GEN		✓	✓		✓	✓	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		✓	✓		✓	✓	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		✓	✓		✓	✓	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROI ROOM	✓		✓		✓		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		✓	✓		✓	✓	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10, 4, 68

10, 04, 68

..... / ..... / .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/04/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EM36-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 36			
2		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 35			
3		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 34			
4	EM32-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 33			
5		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 32			
6			✓			✓		ทางเดินชั้น 31			
7	EM29-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 30			
8			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 29			
9			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 28			
10	EM28-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 27			
11			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 26			
12		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 25			
13	EM23-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 24			
14		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 23			
15		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 22			
16	EM21-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 21			
17		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 20			
18		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 19			
19	EM17-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 18			
20		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 17			
21		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 16			
22	EM14-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 15			
23		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 14			
24		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12A			
25	EM11-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12			
26		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 11			
27		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 10			
28	EM08-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 9			
29		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 8			
หมายเหตุ											

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 10, 4, 58

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 10, 04, 65

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 7	
31		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 6	
32			✓			✓		ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 4	
34		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 3	
35		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
10, 4, 66		10, 04, 66		..... / ..... / .....					



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/04/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM06-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6	
2	EM05-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5	
3	EM04-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4	
4	EM03-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3	
5	EM02-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2	
6	EM01m-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m	
7	EM01-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10, 4, 68

10, 04, 68

..... / ..... / .....

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร: พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 36	
2	EM35-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 35	
3	EM34-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 34	
4	EM33-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 33	
5	EM32-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 32	
6	EM31-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 31	
7	EM30-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 30	
8	EM29-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 29	
9	EM28-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 28	
10	EM27-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 27	
11	EM26-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 26	
12	EM25-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 25	
13	EM24-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 24	
14	EM23-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 23	
15	EM22-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 22	
16	EM21-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 21	
17	EM20-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 20	
18	EM19-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 19	
19	EM18-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 18	
20	EM17-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 17	
21	EM16-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 16	
22	EM15-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 15	
23	EM14-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 14	
24	EM12a-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12A	
25	EM12-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12	
26	EM11-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 11	
27	EM10-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 10	
28	EM09-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 9	
29	EM08-LIFT SERVICE	✓	✓	✓	✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 8	
30	EM07-LIFT SERVICE	✓		✓		✓	✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 7	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๗, ๔, ๖๘

๑๐, ๐๔, ๖๘

..... / ..... / .....



หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/04/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.9	
4	EM09-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.9	
5	EM09-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
8	EM08-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
9	EM08-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.7	
12	EM07-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.7	
13	EM07-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
16	EM06-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
17	EM06-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
20	EM05-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
21	EM05-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.4	
24	EM04-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.4	
25	EM04-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.3	
28	EM03-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.3	
29	EM03-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10, 4, 68

10, 04, 68

..... / ..... / .....

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	09/04/2568
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์	EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B	✓		✓		✓		ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบ่อพล		✓		✓		✓	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10 / 4 / 68

10 / 04 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/04/2568	
อาคาร พักอาศัย								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-Lift Room	/		/		/		ทางเดินหน้าห้องลิฟต์	
2	FE-36-2	/		/		/		หลังประตู ST-2	
3	FE-36-1	/		/		/		หลังประตู ST-1	
4	FE-35-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
5	FE-35-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
6	FE-35-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-34-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
8	FE-34-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
9	FE-34-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-33-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
11	FE-33-2	/		/		/	/	หน้าห้องขยะ	
12	FE-33-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-32-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
14	FE-32-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
15	FE-32-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-31-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
17	FE-31-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
18	FE-31-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-30-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
20	FE-30-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
21	FE-30-1	/		/		/	/	หน้าประตู ST-1	
22	FE-29-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
23	FE-29-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
24	FE-29-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-28-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
26	FE-28-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
27	FE-28-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
28	FE-27-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
29	FE-27-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
30	FE-27-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			ลงชื่อ .....			
10, 6, 68									



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/04/2568	
อาคาร พักอาศัย								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		/		/	/	/	หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

10 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/04/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-16-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
62	FE-16-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
63	FE-16-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
64	FE-15-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
65	FE-15-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
66	FE-15-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
67	FE-14-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
68	FE-14-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
69	FE-14-1	/	/	/	/	/	/	หน้าประตู ST-1	
70	FE-12A-3	/	/	/	/	/	/	หน้าประตู ST-2	
71	FE-12A-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
72	FE-12A-1	/	/	/	/	/	/	หน้าประตู ST-1	
73	FE-12-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
74	FE-12-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
75	FE-12-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
76	FE-11-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
77	FE-11-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
78	FE-11-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
79	FE-10-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
80	FE-10-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
81	FE-10-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
82	FE-9-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
83	FE-9-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
84	FE-9-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
85	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
86	FE-8-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
87	FE-8-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
88	FE-7-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
89	FE-7-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
90	FE-7-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

10 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

..... / ..... / .....







รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400003

วันที่ปฏิบัติ 03/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไนร์เบบ | ไนร์เบบ | ห้อง บัณเฑาะ

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ ชูธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400001

วันที่ปฏิบัติ 03/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณเฑาะ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set.....14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.....7.1 แอมป์	/			
	T.....7.6 แอมป์	/			
	S.....7.3 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.....400 โวลต์	/			
	S-T.....400 โวลต์	/			
	R-S.....402 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....300 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ ฐะธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400004

วันที่ปฏิบัติ 03/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ ชูธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400002

วันที่ปฏิบัติ 03/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400010

วันที่ปฏิบัติ 10/04/2025

ชื่ออาคาร เอจด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.9.....แอมป์	✓			
	T.....1.1.....แอมป์	✓			
	S.....1.1.....แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....1.1.....โวลต์	✓			
	S-T.....9.1.....โวลต์	✓			
	R-S.....1.1.....โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....1.8.....PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400009

วันที่ปฏิบัติ 10/04/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400012

วันที่ปฏิบัติ 10/04/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู | ไบร่บู | ห้อง บั๊มน้ำดี

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



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400007

วันที่ปฏิบัติ 10/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 408	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 150	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 922 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 910 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400015

วันที่ปฏิบัติ 17/04/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 4.6 แอมป์	✓			
	T 4.9 แอมป์	✓			
	S 4.4 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 20.1 โวลต์	✓			
	S-T 20.6 โวลต์	✓			
	R-S 20.9 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.6 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัฏญจุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400016

วันที่ปฏิบัติ 17/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุเมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนาติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 4 แอมป์	✓			
	T 7.6 แอมป์	✓			
	S 7.4 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 29.7 โวลต์	✓			
	S-T 29.6 โวลต์	✓			
	R-S 29.4 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 3.5 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400013

วันที่ปฏิบัติ 17/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุเมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150°F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....92.9 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250400014
วันที่ปฏิบัติ	17/04/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <sup>130</sup> °F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <sup>60</sup> PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <sup>22.4</sup> ชม	✓			
	ความเร็วรอบ..... <sup>2100</sup> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			



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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE  
เลขที่ใบงาน PM250400021  
วันที่ปฏิบัติ 24/04/2025  
ชื่ออาคาร เจริญ สุภูมิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณฑิต

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400022

วันที่ปฏิบัติ 24/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุภูมิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.2.....แอมป์	✓			
	T.....3.3.....แอมป์	✓			
	S.....1.8.....แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....9.0.....โวลต์	✓			
	S-T.....12.1.....โวลต์	✓			
	R-S.....12.1.....โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....3.0.....PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250400019

วันที่ปฏิบัติ 24/04/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 40% ลิตร	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 120 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 7 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 92.5 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 910 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI	✓			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ทัศนัย จันทา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250400018
วันที่ปฏิบัติ	24/04/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไบร่บุ   ไบร่บุ   ห้อง บัมน้ำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัยจณจุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จบัตเตอร์รี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 36	
2		/		/		/		ทางเดินชั้น 35	
3	EM32-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 34	
4		/		/		/		ทางเดินชั้น 33	
5		/		/		/		ทางเดินชั้น 32	
6	EM29-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 31	
7			/		/		/	ทางเดินชั้น 30	
8			/		/		/	ทางเดินชั้น 29	
9	EM28-ทางเดิน		/		/		/	ทางเดินชั้น 28	
10			/		/		/	ทางเดินชั้น 27	
11			/		/		/	ทางเดินชั้น 26	
12	EM23-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 25	
13		/		/		/		ทางเดินชั้น 24	
14		/		/		/		ทางเดินชั้น 23	
15	EM21-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 22	
16		/		/		/		ทางเดินชั้น 21	
17		/		/		/		ทางเดินชั้น 20	
18	EM17-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 19	
19		/		/		/		ทางเดินชั้น 18	
20		/		/		/		ทางเดินชั้น 17	
21	EM14-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 16	
22		/		/		/		ทางเดินชั้น 15	
23		/		/		/		ทางเดินชั้น 14	
24	EM11-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 12A	
25		/		/		/		ทางเดินชั้น 12	
26		/		/		/		ทางเดินชั้น 11	
27	EM08-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 10	
28		/		/		/		ทางเดินชั้น 9	
29		/		/		/		ทางเดินชั้น 8	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	9.5.68		9.5.68		9.5.68				



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 7	
31		/		/		/		ทางเดินชั้น 6	
32		/		/		/		ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 4	
34		/		/		/		ทางเดินชั้น 3	
35		/		/		/		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	/		/		/		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	9 / 5 / 68		9 / 5 / 68		9 / 5 / 68				

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หนึ่งลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 36	
2	EM35-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 35	
3	EM34-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 34	
4	EM33-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 33	
5	EM32-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 32	
6	EM31-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 31	
7	EM30-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 30	
8	EM29-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 29	
9	EM28-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 28	
10	EM27-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 27	
11	EM26-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 26	
12	EM25-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 25	
13	EM24-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 24	
14	EM23-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 23	
15	EM22-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 22	
16	EM21-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 21	
17	EM20-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 20	
18	EM19-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 19	
19	EM18-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 18	
20	EM17-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 17	
21	EM16-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 16	
22	EM15-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 15	
23	EM14-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 14	
24	EM12a-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12A	
25	EM12-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12	
26	EM11-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 11	
27	EM10-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 10	
28	EM09-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 9	
29	EM08-LIFT SERVICE		/		/		/	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 8	
30	EM07-LIFT SERVICE	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 7	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	9 / 5 / 68		9 / 5 / 68		9 / 5 / 68				

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หนีไฟฉุกเฉินของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM06-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6	
2	EM05-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5	
3	EM04-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4	
4	EM03-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3	
5	EM02-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2	
6	EM01m-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m	
7	EM01-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>9 / 5 / 68</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>9 / 5 / 68</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>9 / 5 / 68</p> </div> </div>									



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/05/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump	/		/		/		ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	/		/		/		ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	/		/		/		ห้องเครื่อง LIFT ชั้นดาดฟ้า	
4	EM36-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	9 / 5 / 68		9 / 5 / 68		9 / 5 / 68				

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร: พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/05/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		/		/		/	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	/		/		/		ห้อง AHU	
41	EM-GEN		/		/		/	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		/		/		/	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		/		/		/	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROL ROOM	/		/		/		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		/		/		/	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

9 / 5 / 68

9 / 5 / 68

9 / 5 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-คาดฟ้า-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
24	EM17-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
9, 5, 66	9, 5, 68	9, 5, 68

หน่วยงาน: EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร: พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
---	--	---	--	------------------------------	------------------------

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ  
 Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

9, 5, 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

9, 5, 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

9, 5, 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1	/	/	/	/	/	/	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
9, 5, 68	9, 5, 68	9, 5, 68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3	/		/		/		บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
42	EM01-ST2-1		/		/		/	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ  
Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
9 / 5 / 68	9 / 5 / 68	9 / 5 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/05/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01	/	/	/	/	/	/	หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.9	
4	EM09-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.9	
5	EM09-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.8	
8	EM08-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.8	
9	EM08-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.7	
12	EM07-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.7	
13	EM07-ลานจอด04	/	/	/	/	/	/	ทางลงลานจอด FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01	/	/	/	/	/	/	หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.6	
16	EM06-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.6	
17	EM06-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.5	
20	EM05-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.5	
21	EM05-ลานจอด04	/	/	/	/	/	/	ทางลงลานจอด FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.4	
24	EM04-ลานจอด03	/	/	/	/	/	/	ลานจอด FL.4	
25	EM04-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอด02	/	/	/	/	/	/	ลานจอด FL.3	
28	EM03-ลานจอด03		/		/		/	ลานจอด FL.3	
29	EM03-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		/		/		/	หน้าลิฟต์ FL.2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	9, 5, 68		9, 5, 68		9, 5, 68				



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		09/05/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		/		/		/	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	/		/		/		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	/		/		/		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	/		/		/		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04		/		/		/	ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2		/		/		/	ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2	/		/		/		ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1		/		/		/	ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B		/		/		/	ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบ่อพอล		/		/		/	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้หน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

9 / 5 / 68

9 / 5 / 68

9 / 5 / 68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/05/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-Lift Room	/		/		/		ทางเดินหน้าห้องลิฟต์	
2	FE-36-2	/		/		/		หลังประตู ST-2	
3	FE-36-1	/		/		/		หลังประตู ST-1	
4	FE-35-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
5	FE-35-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
6	FE-35-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-34-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
8	FE-34-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
9	FE-34-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-33-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
11	FE-33-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
12	FE-33-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-32-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
14	FE-32-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
15	FE-32-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-31-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
17	FE-31-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
18	FE-31-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-30-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
20	FE-30-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
21	FE-30-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-29-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
23	FE-29-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
24	FE-29-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-28-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
26	FE-28-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
27	FE-28-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
28	FE-27-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
29	FE-27-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
30	FE-27-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

10 / 5 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

10 / 5 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

10 / 5 / 68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/05/2568	
อาคาร พักอาศัย		รหัสอุปกรณ์ FE .....							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	10 / 5 / 68		10 / 5 / 68		10 / 5 / 68				



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/05/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-16-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
62	FE-16-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
63	FE-16-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
64	FE-15-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
65	FE-15-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
66	FE-15-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
67	FE-14-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
68	FE-14-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
69	FE-14-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
70	FE-12A-3	/	/	/		/		หน้าประตู ST-2	
71	FE-12A-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
72	FE-12A-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
73	FE-12-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
74	FE-12-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
75	FE-12-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
76	FE-11-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
77	FE-11-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
78	FE-11-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
79	FE-10-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
80	FE-10-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
81	FE-10-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
82	FE-9-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
83	FE-9-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
84	FE-9-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
85	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
86	FE-8-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
87	FE-8-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
88	FE-7-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
89	FE-7-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
90	FE-7-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	10 / 5 / 68		10 / 5 / 68		10 / 5 / 68				





หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/05/2568	
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-10-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
2	FE-9-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
3	FE-9-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
4	FE-9-1	/		/		/		ลานจอด	
5	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
6	FE-8-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-8-1	/		/		/		ลานจอด	
8	FE-7-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
9	FE-7-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-7-1	/		/		/		ลานจอด	
11	FE-6-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
12	FE-6-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-6-1	/		/		/		ลานจอด	
14	FE-5-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
15	FE-5-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-5-1	/		/		/		ลานจอด	
17	FE-4-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
18	FE-4-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-4-1	/		/		/		ลานจอด	
20	FE-3-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
21	FE-3-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-3-1	/		/		/		ลานจอด	
23	FE-2-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
24	FE-2-2		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-2-1	/		/		/		ลานจอด	
26	FE-1-2	/		/		/		ทางออก ST-2	
27	FE-1-1	/		/		/		ทางออก ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10 / 5 / 68

10 / 5 / 68

10 / 5 / 68

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500002

วันที่ปฏิบัติ 01/05/2025

ชื่ออาคาร เองด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set..... <u>6</u> แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	<u>5.1</u> R.....แอมป์	✓			
	<u>1.5</u> T.....แอมป์	✓			
	<u>6.9</u> S.....แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	<u>1.2</u> T-R.....โวลต์	✓			
	<u>1.7</u> S-T.....โวลต์	✓			
	<u>1.7</u> R-S.....โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.2</u> PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500001

วันที่ปฏิบัติ 01/05/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณเฑาะ

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500004

วันที่ปฏิบัติ 01/05/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 411 ลิตร	✓			600 amr
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 105 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 30 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.3 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 214 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

#### ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500003
วันที่ปฏิบัติ	01/05/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			750 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500009

วันที่ปฏิบัติ 08/05/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

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

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมาะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500008

วันที่ปฏิบัติ 08/05/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set <sup>14</sup> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R <sup>7.3</sup> แอมป์	/			
	T <sup>8.0</sup> แอมป์	/			
	S <sup>7.7</sup> แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R <sup>4.4</sup> โวลต์	/			
	S-T <sup>4.4</sup> โวลต์	/			
	R-S <sup>4.4</sup> โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <sup>4.90</sup> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500006

วันที่ปฏิบัติ 08/05/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			49.2
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°F	/			120
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			0
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			60
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			49.4
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			2100
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			-

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เอกพล เหมะตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500010
วันที่ปฏิบัติ	08/05/2025
ชื่ออาคาร	เจดีย์ สุภูมิวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณฑิต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			856 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			140
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			0
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			70
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			12.2
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			2100
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500027

วันที่ปฏิบัติ 29/05/2025

ชื่ออาคาร เจริญสุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนาดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 4.2 แอมป์	✓			
	T 6.9 แอมป์	✓			
	S 6.7 แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 6 โวลต์	✓			
	S-P 30.7 โวลต์	✓			
	R-S 39.5 โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 100 PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ทัศนัย จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500019

วันที่ปฏิบัติ 29/05/2025

ชื่ออาคาร เจริญ สุทธิวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณน้ำดี

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัยงษ์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500021
วันที่ปฏิบัติ	29/05/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไน้ระบู่   ไน้ระบู่   ห้อง บั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			850 L.
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°C	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500025

วันที่ปฏิบัติ 29/05/2025

ชื่ออาคาร เองต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง ปั่นน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> ...แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	<u>4.8</u> R...แอมป์	✓			
	<u>4.7</u> T...แอมป์	✓			
	<u>4.9</u> S...แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	<u>140</u> T-B...โวลต์	✓			
	<u>90.7</u> S-T...โวลต์	✓			
	<u>39.6</u> R-S...โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>1.65</u> PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>16.2</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ทัศนัย จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านโดหนี้ไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ดาดฟ้า-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
2	EM36-ST1-2		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
3	EM36-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
4	EM35-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
5	EM34-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
6	EM33-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
7	EM32-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
8	EM31-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
9	EM30-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
10	EM29-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
11	EM28-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
12	EM28-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
13	EM27-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
14	EM27-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
15	EM26-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
16	EM25-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
17	EM24-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
18	EM23-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
19	EM22-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
20	EM21-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
21	EM20-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
22	EM19-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
23	EM18-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
24	EM17-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
25	EM16-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
26	EM15-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
27	EM14-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
28	EM12a-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
29	EM12-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	
30	EM11-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนี้ไฟ ST1	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
16, 6, 68	10, 6, 68	16, 6, 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านโดหนีไฟ 1		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM10-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนีไฟ ST1	
32	EM09-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
33	EM08-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนีไฟ ST1	
34	EM07-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
35	EM06-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
36	EM05-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
37	EM04-ST1-1	✓	พว	✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
38	EM03-ST1-1		✓		✓		✓	บ้านโดหนีไฟ ST1	
39	EM02-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
40	EM02-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
41	EM01-ST1-3	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
42	EM01-ST1-2	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
43	EM01-ST1-1	✓		✓		✓		บ้านโดหนีไฟ ST1	
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10.6.68

16.6.68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
2	EM36-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
3	EM35-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
4	EM34-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
5	EM33-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
6	EM32-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
7	EM31-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
8	EM30-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
9	EM29-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
10	EM28-ST2-2	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
11	EM28-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
12	EM27-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
13	EM27-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
14	EM26-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
15	EM25-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
16	EM24-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
17	EM23-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
18	EM22-ST2-1	✓		✓	✗	✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
19	EM21-ST2-1	✓		✓	✗	✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
20	EM20-ST2-1	✓		✓	✗	✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
21	EM19-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
22	EM18-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
23	EM17-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
24	EM16-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
25	EM15-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
26	EM14-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
27	EM12a-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
28	EM12-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
29	EM11-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
30	EM10-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

9, 6, 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

10, 6, 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

16, 6, 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย บ้านไดโนไฟ 2		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
32	EM08-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
33	EM07-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
34	EM06-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
35	EM05-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
36	EM04-ST2-1	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
37	EM03-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
38	EM02-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
39	EM02-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
40	EM01-ST2-3	✓		✓		✓		บ้านไดโนไฟ ST2	
41	EM01-ST2-2		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
42	EM01-ST2-1		✓		✓		✓	บ้านไดโนไฟ ST2	
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

Circuit Breaker ชั้น 1-19 อยู่ที่ชั้น 1M Circuit Breaker ชั้น 20-36 อยู่ที่ชั้น 22

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

9.6.68

10.6.68

16.6.68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หน้าลิฟต์ชั้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-LIFT SERVICE		✓	✓	✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 36	
2	EM35-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 35	
3	EM34-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 34	
4	EM33-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 33	
5	EM32-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 32	
6	EM31-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 31	
7	EM30-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 30	
8	EM29-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 29	
9	EM28-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 28	
10	EM27-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 27	
11	EM26-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 26	
12	EM25-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 25	
13	EM24-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 24	
14	EM23-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 23	
15	EM22-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 22	
16	EM21-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 21	
17	EM20-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 20	
18	EM19-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 19	
19	EM18-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 18	
20	EM17-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 17	
21	EM16-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 16	
22	EM15-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 15	
23	EM14-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 14	
24	EM12a-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12A	
25	EM12-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 12	
26	EM11-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 11	
27	EM10-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 10	
28	EM09-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 9	
29	EM08-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 8	
30	EM07-LIFT SERVICE	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 7	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>9, 6, 68</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>10, 6, 68</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>10, 6, 68</p> </div> </div>									



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย หนีไฟต้นของ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM06-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 6	
2	EM05-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 5	
3	EM04-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 4	
4	EM03-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 3	
5	EM02-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 2	
6	EM01m-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1m	
7	EM01-LIFT SERVICE		✓		✓		✓	โถงลิฟต์ชั้นของ ชั้น 1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

9 / 6 / 68

10 / 6 / 68

16 / 6 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM36-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 36	
2		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 35	
3		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 34	
4	EM32-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 33	
5		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 32	
6		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 31	
7	EM29-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 30	
8			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 29	
9			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 28	
10	EM28-ทางเดิน		✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 27	
11			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 26	
12		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 25	
13	EM23-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 24	
14		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 23	
15		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 22	
16	EM21-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 21	
17		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 20	
18		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 19	
19	EM17-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 18	
20		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 17	
21		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 16	
22	EM14-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 15	
23		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 14	
24		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12A	
25	EM11-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 12	
26		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 11	
27		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 10	
28	EM08-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 9	
29		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 8	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
9, 6, 68		10, 6, 68		16, 6, 68					

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ทางเดินส่วนกลาง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	EM05-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 7	
31		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 6	
32			✓		✓		✓	ทางเดินชั้น 5	
33	EM02-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 4	
34		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 3	
35		✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 2	
36	EM01-ทางเดิน	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1	
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

7, 6, 68

10, 6, 68

16, 6, 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-Booster Pump	✓		✓		✓		ห้อง Pump Room	
2	EM-Lift-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้น 36 M	
3	EM-Lift-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง LIFT ชั้นดาดฟ้า	
4	EM36-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 36	
5	EM35-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 35	
6	EM34-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 34	
7	EM33-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 33	
8	EM32-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 32	
9	EM31-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 31	
10	EM30-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 30	
11	EM29-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 29	
12	EM28-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
13	EM27-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 27	
14	EM26-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 26	
15	EM25-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 25	
16	EM24-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 24	
17	EM23-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 23	
18	EM22-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 22	
19	EM21-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 21	
20	EM20-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 20	
21	EM19-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 19	
22	EM18-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 18	
23	EM17-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 17	
24	EM16-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 16	
25	EM15-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 15	
26	EM14-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 14	
27	EM12a-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 12a	
28	EM12-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 12	
29	EM11-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 11	
30	EM10-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 10	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้หน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

9, 6, 68

10, 6, 68

9, 6, 68

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร พักอาศัย ห้องไฟฟ้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM09-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 09	
32	EM08-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 08	
33	EM07-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 07	
34	EM06-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 06	
35	EM05-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 05	
36	EM04-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 04	
37	EM03-E/E	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 03	
38	EM02-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 02	
39	EM01-E/E		✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า ชั้น 01	
40	EM-AHU	✓		✓		✓		ห้อง AHU	
41	EM-GEN		✓		✓		✓	ห้อง Generator	
42	EM-MDB-1		✓		✓		✓	ห้อง MDB	
43	EM-MDB-2		✓		✓		✓	ห้อง MDB	
44	EM-CONTROI ROOM	✓		✓		✓		ห้อง Control Room	
45	EM-FIRE PUMP		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๙, ๖, ๖๘

๑๐, ๖, ๖๘

๑๖, ๖, ๖๘



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM10-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.10	
2	EM09-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.9	
3	EM09-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.9	
4	EM09-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.9	
5	EM09-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.9	
6	EM08-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.8	
7	EM08-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
8	EM08-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.8	
9	EM08-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.8	
10	EM07-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.7	
11	EM07-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.7	
12	EM07-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.7	
13	EM07-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.7	
14	EM06-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.6	
15	EM06-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
16	EM06-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.6	
17	EM06-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.6	
18	EM05-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.5	
19	EM05-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
20	EM05-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.5	
21	EM05-ลานจอด04	✓		✓		✓		ทางลงลานจอด FL.6	
22	EM04-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.4	
23	EM04-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.4	
24	EM04-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.4	
25	EM04-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.4	
26	EM03-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.3	
27	EM03-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.3	
28	EM03-ลานจอด03		✓		✓		✓	ลานจอด FL.3	
29	EM03-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.3	
30	EM02-หน้าลิฟต์01		✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ FL.2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

16.6.68

10.6.68

16.6.68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23 อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	09/06/2568 EM .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM02-ลานจอด02		✓		✓		✓	ลานจอด FL.2	
32	EM02-ลานจอด03	✓		✓		✓	✓	ลานจอด FL.2	
33	EM02-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.2	
34	EM01-หน้าลิฟต์01	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ FL.1	
35	EM01-ลานจอด02	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
36	EM01-ลานจอด03	✓		✓		✓		ลานจอด FL.1	
37	EM01-ลานจอด04		✓		✓		✓	ทางลงลานจอด FL.1	
38	EM09-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
39	EM08-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
40	EM07-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
41	EM06-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
42	EM05-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
43	EM04-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
44	EM03-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
45	EM02-ST2		✓		✓		✓	ST 2 ลานจอด	
46	EM01-ST2	✓		✓		✓		ST 2 ลานจอด	
47	EM08-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
48	EM07-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
49	EM06-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
50	EM05-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
51	EM04-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
52	EM03-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
53	EM02-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
54	EM01-ST1		✓		✓		✓	ST 1 ลานจอด	
55	ห้อง Control B		✓		✓		✓	ชั้น1	
56	ห้องปั๊มบ่อพอล		✓		✓		✓	ชั้น1	
57									
58									
59									
60									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

๕, 6, 68

10, 6, 68

4

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM250600001
วันที่ปฏิบัติ	10/06/2025
ชื่ออาคาร	เอกซ์ สุขุมวิท 23   2-35   ส่วนกลาง2-35   โມะระบุ   โມะระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
	รวม (รวม)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อิสติน ยะโกะ 2.กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด Pm exit ประจำเดือน มิถุนายน

สาเหตุ ตรวจเช็คไฟ exit ทุกตัว

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

## บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/06/2568	
อาคาร พักอาศัย								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-Lift Room	✓		✓		✓		ทางเดินหน้าห้องลิฟต์	
2	FE-36-2	✓		✓		✓		หลังประตู ST-2	
3	FE-36-1	✓		✓		✓		หลังประตู ST-1	
4	FE-35-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
5	FE-35-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
6	FE-35-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
7	FE-34-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
8	FE-34-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
9	FE-34-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
10	FE-33-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
11	FE-33-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
12	FE-33-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
13	FE-32-3		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-2	
14	FE-32-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
15	FE-32-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
16	FE-31-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
17	FE-31-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
18	FE-31-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
19	FE-30-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
20	FE-30-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
21	FE-30-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	
22	FE-29-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
23	FE-29-2		✓		✓		✓	หน้าห้องขยะ	
24	FE-29-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
25	FE-28-3	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-2	
26	FE-28-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
27	FE-28-1		✓		✓		✓	หน้าประตู ST-1	
28	FE-27-3	✓		✓		✓	✓	หน้าประตู ST-2	
29	FE-27-2	✓		✓		✓		หน้าห้องขยะ	
30	FE-27-1	✓		✓		✓		หน้าประตู ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ .....  
10 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง  
ลงชื่อ .....  
11 / 6 / 68

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ .....  
11 / 6 / 68



หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/06/2568		รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-26-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
32	FE-26-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
33	FE-26-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
34	FE-25-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
35	FE-25-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
36	FE-25-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
37	FE-24-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
38	FE-24-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
39	FE-24-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
40	FE-23-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
41	FE-23-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
42	FE-23-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
43	FE-22-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2	
44	FE-22-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
45	FE-22-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
46	FE-21-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
47	FE-21-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
48	FE-21-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
49	FE-20-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
50	FE-20-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
51	FE-20-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
52	FE-19-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
53	FE-19-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
54	FE-19-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
55	FE-18-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
56	FE-18-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ	
57	FE-18-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
58	FE-17-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
59	FE-17-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ	
60	FE-17-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	10, 6, 68		11, 6, 68		11, 6, 68				

หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 10/06/2568		รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร พักอาศัย										
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
61	FE-16-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
62	FE-16-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
63	FE-16-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1		
64	FE-15-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
65	FE-15-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
66	FE-15-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1		
67	FE-14-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
68	FE-14-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
69	FE-14-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1		
70	FE-12A-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
71	FE-12A-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
72	FE-12A-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1		
73	FE-12-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
74	FE-12-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
75	FE-12-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1		
76	FE-11-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
77	FE-11-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
78	FE-11-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1		
79	FE-10-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2		
80	FE-10-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ		
81	FE-10-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1		
82	FE-9-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2		
83	FE-9-2	/		/		/		หน้าห้องขยะ		
84	FE-9-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1		
85	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2		
86	FE-8-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ		
87	FE-8-1		/		/		/	หน้าประตู ST-1		
88	FE-7-3		/		/		/	หน้าประตู ST-2		
89	FE-7-2		/		/		/	หน้าห้องขยะ		
90	FE-7-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1		
หมายเหตุ										

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ                     

10 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ                     

11 / 6 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ                     

11 / 6 / 68





หน่วยงาน EDGE SUKHUMVIT 23		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/06/2568 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร ลานจอดรถ		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-10-1	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
2	FE-9-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
3	FE-9-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
4	FE-9-1	/		/		/		ลานจอด	
5	FE-8-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
6	FE-8-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
7	FE-8-1	/		/		/		ลานจอด	
8	FE-7-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
9	FE-7-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
10	FE-7-1	/		/		/		ลานจอด	
11	FE-6-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
12	FE-6-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
13	FE-6-1	/		/		/		ลานจอด	
14	FE-5-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
15	FE-5-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
16	FE-5-1	/		/		/		ลานจอด	
17	FE-4-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
18	FE-4-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
19	FE-4-1	/		/		/		ลานจอด	
20	FE-3-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
21	FE-3-2	/		/		/		หน้าประตู ST-1	
22	FE-3-1	/		/		/		ลานจอด	
23	FE-2-3	/		/		/		หน้าประตู ST-2	
24	FE-2-2		/		/		/	หน้าประตู ST-1	
25	FE-2-1	/		/		/		ลานจอด	
26	FE-1-2	/		/		/		ทางออก ST-2	
27	FE-1-1	/		/		/		ทางออก ST-1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10 / 6 / 68

11 / 6 / 68

11 / 6 / 68

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600014

วันที่ปฏิบัติงาน 05/06/2025

ชื่ออาคาร เจดีย์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> แอมป์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R... <u>5.7</u> แอมป์	✓			
	T... <u>4.8</u> แอมป์	✓			
	S... <u>5.1</u> แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R... <u>400</u> โวลต์	✓			
	S-T... <u>400</u> โวลต์	✓			
	R-S... <u>390</u> โวลต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... <u>130</u> PSI	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กัญจน์จุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600018

วันที่ปฏิบัติงาน 05/06/2025

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

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

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัยจณจุหา เครื่องบด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600002

วันที่ปฏิบัติ 05/06/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			600 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความล้นจาเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			120 F
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			0
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			30
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			49.16
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			1200
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ศึกษานำมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600006

วันที่ปฏิบัติ 05/06/2025

ชื่ออาคาร เอจด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 15 ลิตร	✓			850 ลิตร
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 15	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 10 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.4 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ 910 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภัยจณจุฬา เครือบุญมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W




รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600016

วันที่ปฏิบัติ 19/06/2025

ชื่ออาคาร เอดส์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โม่ระบู่ | โม่ระบู่ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set.....แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.....แอมป์ 6.2	/			
	T.....แอมป์ 4.8	/			
	S.....แอมป์ 5.0	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.....โวลต์	/			
	S-T.....โวลต์ 400	/			
	R-S.....โวลต์ 400	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ จุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600020

วันที่ปฏิบัติงาน 19/06/2025

ชื่ออาคาร เอจต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set.....14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.....9.9 แอมป์	/			
	T.....6.2 แอมป์	/			
	S.....9.1 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.....399 โวลต์	/			
	S-T.....400 โวลต์	/			
	R-S.....401 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....300 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600004

วันที่ปฏิบัติ 19/06/2025

ชื่ออาคาร เอดต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง บัมมิ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 410	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F 140	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI 0	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI 70	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. 22.5	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM 1200	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600008

วันที่ปฏิบัติ 19/06/2025

ชื่ออาคาร เอดต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | โถงบันได

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			๕5๐ L.
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
	CONTROL				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จีรพงศ์ อูระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500016
วันที่ปฏิบัติ	15/05/2025
ชื่ออาคาร	เอดส์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมน้ำดี

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

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

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500015
วันที่ปฏิบัติ	15/05/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัณฑิต

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. จิรพงศ์ ธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP HIGH ZONE

เลขที่ใบงาน PM250500014

วันที่ปฏิบัติ 15/05/2025

ชื่ออาคาร เองต์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set..... <sup>14</sup> แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	<sup>6.6</sup> R.....แอมป์	/			
	<sup>9.1</sup> T.....แอมป์	/			
	<sup>9.2</sup> S.....แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	<sup>345</sup> T-R.....โวลต์	/			
	<sup>346</sup> S-T.....โวลต์	/			
	<sup>347</sup> R-S.....โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>300</sup> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ สุระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250500017
วันที่ปฏิบัติ	15/05/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง ปั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <sup>410</sup> ลิตร	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น..... <sup>125</sup> F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <sup>0</sup> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <sup>70</sup> PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <sup>22.5</sup> ชม.	/			
	ความเร็วรอบ..... <sup>2700</sup> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <sup>-</sup> PSI	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิรพงศ์ ฐระธรรม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250600009
วันที่ปฏิบัติ	26/06/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง บัมน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 5/10 ลิตร	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.3 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลฮัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LOW ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250600005
วันที่ปฏิบัติ	26/06/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   โມะระบุ   โມะระบุ   ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพาน	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 140 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 20 PSI 70	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 22.5 ชม.	/			
	ความเร็วรอบ 2200 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แอมมิเตอร์ 0...แอมป์	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 22 <sup>0</sup> ...PSI	/			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลฮัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JOCKY PUMP LOW ZONE

เลขที่ใบงาน PM250600017

วันที่ปฏิบัติ 26/06/2025

ชื่ออาคาร เอจด์ สุขุมวิท 23 | 1 | ส่วนกลาง | ไบร่ระบุ | ไบร่ระบุ | ห้อง บัณนำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set... <u>8</u> ...แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R.. <u>5.8</u> ...แอมป์	/			
	T.. <u>5.9</u> ...แอมป์	/			
	S.. <u>4.8</u> ...แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R.. <u>401</u> ...โวลต์	/			
	S-T.. <u>400</u> ...โวลต์	/			
	R-S.. <u>399</u> ...โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.. <u>16</u> PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อิศม์ ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP HIGH ZONE
เลขที่ใบงาน	PM250600021
วันที่ปฏิบัติ	26/06/2025
ชื่ออาคาร	เอจด์ สุขุมวิท 23   1   ส่วนกลาง   โມริยะ   โມริยะ   ห้อง บัณน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	/			
	ค่าที่ Set. 14 แอมป์	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	/			
7	ตรวจเช็คกระแส	/			
	R. 7.8 แอมป์	/			
	T. 7.1 แอมป์	/			
	S. 6.2 แอมป์	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	/			
	T-R. 400 โวลต์	/			
	S-T. 401 โวลต์	/			
	R-S. 399 โวลต์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	/			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 300 PSI	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM250600013
วันที่ปฏิบัติ	26/06/2025
ชื่ออาคาร	เอจค์ สุขุมวิท 23   1M   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง GENERATOR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	/			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	/			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 180 ลิตร	/			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
2	ความถี่	/			
	ความถี่ 50.14 HZ	/			
3	ชั่วโมงการทำงาน	/			
	STOP 95.75 ชม.	/			
	START 95.77 ชม.	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	วัดแรงดัน	/			
	T-R 399 โวลต์	/			
	R-S 298 โวลต์	/			
	S-T 398 โวลต์	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	/			
	ไฟชาร์จ BATTERY 0 แอมป์	/			
6	วัดกระแส	/			
	T 0 แอมป์	/			
	R 0 แอมป์	/			
	S 0 แอมป์	/			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 41.0 PSI	/			
2	เวลา	/			
	STOP 15.09 น.	/			
	START 15.30 น.	/			
3	ชั่วโมงการทำงาน	/			
	START 9575 ชม.	/			
	STOP 9575 ชม.	/			
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 0 F	/			
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 99 F	/			
7	ความเร็วรอบ	/			
	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อิลัม ยะโกะ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)