

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น B5-B6								24-11-68	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-B5-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
2	EM-B5-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
3	EM-B5-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
4	EM-B5-4	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
5	EM-B5-5	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
6	EM-B5-6	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
7	EM-B5-7	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
8	EM-B6-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
9	EM-B6-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
10	EM-B6-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
11	EM-B6-4	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
12	EM-B6-5	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
13	EM-B6-6	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
14	EM-ST-3-B5	✓		✓		✓		ST-3- B5	
15	EM-ST-4-B5	✓		✓		✓		ST-4- B5	
16	EM-ST-3-B6	✓		✓		✓		ST-3- B6	
17	EM-ST-4-B6	✓		✓		✓		ST-4- B6	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น M1 ชั้น 2								15/11/68	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST4-1	✓		✓		✓		ST-4-CP	
2	EM-CP-1	✓		✓		✓		Left-CP	
3	EM-CP-2	✓		✓		✓		Pool Pump Room	
4	EM-CP-3	✓		✓		✓		EE-ROOM-CP	
5	EM-1-1	✓		✓		✓		Fire Man Lift 1	
6	EM-1-2	✓		✓		✓		EE Room 1	
7	EM-1-M-1	✓		✓		✓		1M	
8	EM-1-M-2	✓		✓		✓		1M	
9	EM-1-M-3	✓		✓		✓		1M	
10	EM-1-M-4	✓		✓		✓		1M	
11	EM-1-M-5	✓		✓		✓		1M	
12	EM-1-M-6	✓		✓		✓		1M	
13	EM-1-M-7	✓		✓		✓		1M	
14	EM-1-M-8	✓		✓		✓		1M	
15	EM-1-M-9	✓		✓		✓		1M	
16	EM-1-M-10	✓		✓		✓		1M	
17	EM-1-M-11	✓		✓		✓		1M	
18	EM-1-M-12	✓		✓		✓		1M	
19	EM-1-M-13	✓		✓		✓		1M	
20	EM-1-M-14	✓		✓		✓		1M	
21	EM-1-M-15	✓		✓		✓		1M	
22	EM-2-1	✓		✓		✓		Fire Man Lift 2	
23	EM-2-2	✓		✓		✓		EE Room 2	
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร EE Room ชั้น 3-27								24-11-68	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-3-1	✓		✓		✓		EE Room 3	
2	EM-4-1	✓		✓		✓		EE Room 4	
3	EM-5-1	✓		✓		✓		EE Room 5	
4	EM-6-1	✓		✓		✓		EE Room 6	
5	EM-7-1	✓		✓		✓		EE Room 7	
6	EM-8-1	✓		✓		✓		EE Room 8	
7	EM-9-1	✓		✓		✓		EE Room 9	
8	EM-10-1	✓		✓		✓		EE Room 10	
9	EM-11-1	✓		✓		✓		EE Room 11	
10	EM-12-1	✓		✓		✓		EE Room 12	
11	EM-13-1	✓		✓		✓		EE Room 13	
12	EM-14-1	✓		✓		✓		EE Room 14	
13	EM-15-1	✓		✓		✓		EE Room 15	
14	EM-16-1	✓		✓		✓		EE Room 16	
15	EM-17-1	✓		✓		✓		EE Room 17	
16	EM-18-1	✓		✓		✓		EE Room 18	
17	EM-19-1	✓		✓		✓		EE Room 19	
18	EM-20-1	✓		✓		✓		EE Room 20	
19	EM-21-1	✓		✓		✓		EE Room 21	
20	EM-22-1	✓		✓		✓		EE Room 22	
21	EM-23-1	✓		✓		✓		EE Room 23	
22	EM-24-1	✓		✓		✓		EE Room 24	
23	EM-25-1	✓		✓		✓		EE Room 25	
24	EM-26-1	✓		✓		✓		EE Room 26	
25	EM-27-1	✓		✓		✓		EE Room 27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร EE ROOM ชั้น 29-45								24-11-68	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-29-1	✓		✓		✓		EE Room 29	
2	EM-30-1	✓		✓		✓		EE Room 30	
3	EM-31-1	✓		✓		✓		EE Room 31	
4	EM-32-1	✓		✓		✓		EE Room 32	
5	EM-33-1	✓		✓		✓		EE Room 33	
6	EM-34-1	✓		✓		✓		EE Room 34	
7	EM-35-1	✓		✓		✓		EE Room 35	
8	EM-36-1	✓		✓		✓		EE Room 36	
9	EM-37-1	✓		✓		✓		EE Room 37	
10	EM-38-1	✓		✓		✓		EE Room 38	
11	EM-39-1	✓		✓		✓		EE Room 39	
12	EM-40-1	✓		✓		✓		EE Room 40	
13	EM-41-1	✓		✓		✓		EE Room 41	
14	EM-42-1	✓		✓		✓		EE Room 42	
15	EM-43-1	✓		✓		✓		EE Room 43	
16	EM-44-1	✓		✓		✓		EE Room 44	
17	EM-45-1	✓		✓		✓		EE Room 45	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29-11-68	
อาคาร Fire Man Lift ชั้น 3-27								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-3-2	/		/		/		Fire Man Lift 3	
2	EM-4-2	/		/		/		Fire Man Lift 4	
3	EM-5-2	/		/		/		Fire Man Lift 5	
4	EM-6-2	/		/		/		Fire Man Lift 6	
5	EM-7-2	/		/		/		Fire Man Lift 7	
6	EM-8-2	/		/		/		Fire Man Lift 8	
7	EM-9-2	/		/		/		Fire Man Lift 9	
8	EM-10-2	/		/		/		Fire Man Lift 10	
9	EM-11-2	/		/		/		Fire Man Lift 11	
10	EM-12-2	/		/		/		Fire Man Lift 12	
11	EM-13-2	/		/		/		Fire Man Lift 13	
12	EM-14-2	/		/		/		Fire Man Lift 14	
13	EM-15-2	/		/		/		Fire Man Lift 15	
14	EM-16-2	/		/		/		Fire Man Lift 16	
15	EM-17-2	/		/		/		Fire Man Lift 17	
16	EM-18-2	/		/		/		Fire Man Lift 18	
17	EM-19-2	/		/		/		Fire Man Lift 19	
18	EM-20-2	/		/		/		Fire Man Lift 20	
19	EM-21-2	/		/		/		Fire Man Lift 21	
20	EM-22-2	/		/		/		Fire Man Lift 22	
21	EM-23-2	/		/		/		Fire Man Lift 23	
22	EM-24-2	/		/		/		Fire Man Lift 24	
23	EM-25-2	/		/		/		Fire Man Lift 25	
24	EM-26-2	/		/		/		Fire Man Lift 26	
25	EM-27-2	/		/		/		Fire Man Lift 27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29-11-68	
อาคาร Fire Man Lift ชั้น 29-44								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-29-2	/		/		/		Fire Man Lift 29	
2	EM-30-2	/		/		/		Fire Man Lift 30	
3	EM-31-2	/		/		/		Fire Man Lift 31	
4	EM-32-2	/		/		/		Fire Man Lift 32	
5	EM-33-2	/		/		/		Fire Man Lift 33	
6	EM-34-2	/		/		/		Fire Man Lift 34	
7	EM-35-2	/		/		/		Fire Man Lift 35	
8	EM-36-2	/		/		/		Fire Man Lift 36	
9	EM-37-2	/		/		/		Fire Man Lift 37	
10	EM-38-2	/		/		/		Fire Man Lift 38	
11	EM-39-2	/		/		/		Fire Man Lift 39	
12	EM-40-2	/		/		/		Fire Man Lift 40	
13	EM-41-2	/		/		/		Fire Man Lift 41	
14	EM-42-2	/		/		/		Fire Man Lift 42	
15	EM-43-2	/		/		/		Fire Man Lift 43	
16	EM-44-2	/		/		/		Fire Man Lift 44	
17	EM-45-2	/		/		/		Fire Man Lift 45	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29-11-68	
อาคาร ชั้น 28-41A-45								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-28-1	/		/		/		ชั้น 28	
2	EM-28-2	/		/		/		ชั้น 28	
3	EM-28-3	/		/		/		ชั้น 28	
4	EM-28-4	/		/		/		ชั้น 28	
5	EM-28-5	/		/		/		ชั้น 28	
6	EM-28-6	/		/		/		ชั้น 28	
7	EM-28-7	/		/		/		ชั้น 28	
8	EM-41-A-1	/		/		/		ชั้น 41A	
9	EM-41-A-2	/		/		/		ชั้น 41A	
10	EM-41-A-3	/		/		/		ชั้น 41A	
11	EM-41-A-4	/		/		/		ชั้น 41A	
12	EM-41-A-5	/		/		/		ชั้น 41A	
13	EM-45-3	/		/		/		ห้องเครื่องลิฟท์	
14	EM-45-4	/		/		/		ห้อง Booster Pump	
15	EM-45-5	/		/		/		ห้อง PF	
16	EM-45-6	/		/		/		ห้อง PF	
17	EM ROOF	/		/		/		คาบหัว	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29-11-68	
อาคาร ST 1								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST-1-B1	/		/		/		ชั้น B1	
2	EM-ST-1-G	/		/		/		ชั้น G	
3	EM-ST-1-1M	/		/		/		ชั้น 1M	
4	EM-ST-1-2	/		/		/		ชั้น 2	
5	EM-ST-1-3	/		/		/		ชั้น 3	
6	EM-ST-1-4	/		/		/		ชั้น 4	
7	EM-ST-1-5	/		/		/		ชั้น 5	
8	EM-ST-1-6	/		/		/		ชั้น 6	
9	EM-ST-1-7	/		/		/		ชั้น 7	
10	EM-ST-1-8	/		/		/		ชั้น 8	
11	EM-ST-1-9	/		/		/		ชั้น 9	
12	EM-ST-1-10	/		/		/		ชั้น 10	
13	EM-ST-1-11	/		/		/		ชั้น 11	
14	EM-ST-1-12	/		/		/		ชั้น 12	
15	EM-ST-1-13	/		/		/		ชั้น 13	
16	EM-ST-1-14	/		/		/		ชั้น 14	
17	EM-ST-1-15	/		/		/		ชั้น 15	
18	EM-ST-1-16	/		/		/		ชั้น 16	
19	EM-ST-1-17	/		/		/		ชั้น 17	
20	EM-ST-1-18	/		/		/		ชั้น 18	
21	EM-ST-1-19	/		/		/		ชั้น 19	
22	EM-ST-1-20	/		/		/		ชั้น 20	
23	EM-ST-1-21	/		/		/		ชั้น 21	
24	EM-ST-1-22	/		/		/		ชั้น 22	
25	EM-ST-1-23	/		/		/		ชั้น 23	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27-11-65
อาคาร ST 1								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-1-24	/		/		/		ชั้น 24
2	EM-ST-1-25	/		/		/		ชั้น 25
3	EM-ST-1-26	/		/		/		ชั้น 26
4	EM-ST-1-27	/		/		/		ชั้น 27
5	EM-ST-1-28	/		/		/		ชั้น 28
6	EM-ST-1-29	/		/		/		ชั้น 29
7	EM-ST-1-30	/		/		/		ชั้น 30
8	EM-ST-1-31	/		/		/		ชั้น 31
9	EM-ST-1-32	/		/		/		ชั้น 32
10	EM-ST-1-33	/		/		/		ชั้น 33
11	EM-ST-1-34	/		/		/		ชั้น 34
12	EM-ST-1-35	/		/		/		ชั้น 35
13	EM-ST-1-36	/		/		/		ชั้น 36
14	EM-ST-1-37	/		/		/		ชั้น 37
15	EM-ST-1-38	/		/		/		ชั้น 38
16	EM-ST-1-39	/		/		/		ชั้น 39
17	EM-ST-1-40	/		/		/		ชั้น 40
18	EM-ST-1-41	/		/		/		ชั้น 41
19	EM-ST-1-42	/		/		/		ชั้น 42
20	EM-ST-1-43	/		/		/		ชั้น 43
21	EM-ST-1-44	/		/		/		ชั้น 44
22	EM-ST-1-45	/		/		/		ชั้น 45
23								
24								
25								

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27-11-65
อาคาร ST 2								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-2-B1	/		/		/		ชั้น B1
2	EM-ST-2-G	/		/		/		ชั้น G
3	EM-ST-2-1M	/		/		/		ชั้น 1M
4	EM-ST-2-2	/		/		/		ชั้น 2
5	EM-ST-2-3	/		/		/		ชั้น 3
6	EM-ST-2-4	/		/		/		ชั้น 4
7	EM-ST-2-5	/		/		/		ชั้น 5
8	EM-ST-2-6	/		/		/		ชั้น 6
9	EM-ST-2-7	/		/		/		ชั้น 7
10	EM-ST-2-8	/		/		/		ชั้น 8
11	EM-ST-2-9	/		/		/		ชั้น 9
12	EM-ST-2-10	/		/		/		ชั้น 10
13	EM-ST-2-11	/		/		/		ชั้น 11
14	EM-ST-2-12	/		/		/		ชั้น 12
15	EM-ST-2-13	/		/		/		ชั้น 13
16	EM-ST-2-14	/		/		/		ชั้น 14
17	EM-ST-2-15	/		/		/		ชั้น 15
18	EM-ST-2-16	/		/		/		ชั้น 16
19	EM-ST-2-17	/		/		/		ชั้น 17
20	EM-ST-2-18	/		/		/		ชั้น 18
21	EM-ST-2-19	/		/		/		ชั้น 19
22	EM-ST-2-20	/		/		/		ชั้น 20
23	EM-ST-2-21	/		/		/		ชั้น 21
24	EM-ST-2-22	/		/		/		ชั้น 22
25	EM-ST-2-23	/		/		/		ชั้น 23

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27-11-65
อาคาร ST 2								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-2-24	/		/		/		ชั้น 24
2	EM-ST-2-25	/		/		/		ชั้น 25
3	EM-ST-2-26	/		/		/		ชั้น 26
4	EM-ST-2-27	/		/		/		ชั้น 27
5	EM-ST-2-28	/		/		/		ชั้น 28
6	EM-ST-2-29	/		/		/		ชั้น 29
7	EM-ST-2-30	/		/		/		ชั้น 30
8	EM-ST-2-31	/		/		/		ชั้น 31
9	EM-ST-2-32	/		/		/		ชั้น 32
10	EM-ST-2-33	/		/		/		ชั้น 33
11	EM-ST-2-34	/		/		/		ชั้น 34
12	EM-ST-2-35	/		/		/		ชั้น 35
13	EM-ST-2-36	/		/		/		ชั้น 36
14	EM-ST-2-37	/		/		/		ชั้น 37
15	EM-ST-2-38	/		/		/		ชั้น 38
16	EM-ST-2-39	/		/		/		ชั้น 39
17	EM-ST-2-40	/		/		/		ชั้น 40
18	EM-ST-2-41	/		/		/		ชั้น 41
19	EM-ST-2-42	/		/		/		ชั้น 42
20	EM-ST-2-43	/		/		/		ชั้น 43
21	EM-ST-2-44	/		/		/		ชั้น 44
22	EM-ST-2-45	/		/		/		ชั้น 45
23								
24								
25								

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด

การตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M		
รหัส : MNT-001-1Z0000S00033-EMEL-0001		
เลขที่ใบงาน : WO-01607/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022	
ชื่ออาคาร : <u>โรงแรมเดอะมอลล์</u>		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	
	Exit Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คค่าความสว่าง	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01607/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร			รหัสอุปกรณ์ FE									
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EX-B1-1							ตามจุดตร B1				
2	EX-B1-2							ตามจุดตร B1				
3	EX-B1-3							ตามจุดตร B1				
4	EX-B1-4							BASENT 1				
5	EX-B1-5							BASENT 1				
6	EX-B1-6							BASENT 1				
7	EX-B1-7							BASENT 1				
8	EX-B2-1							ตามจุดตร B2				
9	EX-B2-2							ตามจุดตร B2				
10	EX-B2-3							ตามจุดตร B2				
11	EX-B3-1							ตามจุดตร B3				
12	EX-B3-2							ตามจุดตร B3				
13	EX-B3-3							ตามจุดตร B3				
14	EX-B4-1							ตามจุดตร B4				
15	EX-B4-2							ตามจุดตร B4				
16	EX-B4-3							ตามจุดตร B4				
17	EX-B5-1							ตามจุดตร B5				
18	EX-B5-2							ตามจุดตร B5				
19	EX-B5-3							ตามจุดตร B5				
20	EX-B6-1							ตามจุดตร B6				
21	EX-B6-2							ตามจุดตร B6				
22	EX-B6-3							ตามจุดตร B6				
23												
24												
25												

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร			รหัสอุปกรณ์ FE									
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EX-1-1							ชั้น G				
2	EX-1-2							ชั้น G				
3	EX-1-3							ชั้น G				
4	EX-1-4							ชั้น G				
5	EX-1M-1							ชั้น 1M				
6	EX-1M-2							ชั้น 1M				
7	EX-1M-3							ชั้น 1M				
8	EX-1M-4							ห้อง MDB				
9	EX-1M-5							ห้อง MDB				
10	EX-2-1							ชั้น 2				
11	EX-2-2							ชั้น 2				
12	EX-3-1							ชั้น 3				
13	EX-3-2							ชั้น 3				
14	EX-4-1							ชั้น 4				
15	EX-4-2							ชั้น 4				
16	EX-5-1							ชั้น 5				
17	EX-5-2							ชั้น 5				
18	EX-6-1							ชั้น 6				
19	EX-6-2							ชั้น 6				
20	EX-7-1							ชั้น 7				
21	EX-7-2							ชั้น 7				
22	EX-8-1							ชั้น 8				
23	EX-8-2							ชั้น 8				
24	EX-9-1							ชั้น 9				
25	EX-9-2							ชั้น 9				

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร			รหัสอุปกรณ์ FE									
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EX-10-1							ชั้น 10				
2	EX-10-2							ชั้น 10				
3	EX-11-1							ชั้น 11				
4	EX-11-2							ชั้น 11				
5	EX-12-1							ชั้น 12				
6	EX-12-2							ชั้น 12				
7	EX-13-1							ชั้น 13				
8	EX-13-2							ชั้น 13				
9	EX-14-1							ชั้น 14				
10	EX-14-2							ชั้น 14				
11	EX-15-1							ชั้น 15				
12	EX-15-2							ชั้น 15				
13	EX-16-1							ชั้น 16				
14	EX-16-2							ชั้น 16				
15	EX-17-1							ชั้น 17				
16	EX-17-2							ชั้น 17				
17	EX-18-1							ชั้น 18				
18	EX-18-2							ชั้น 18				
19	EX-19-1							ชั้น 19				
20	EX-19-2							ชั้น 19				
21	EX-20-1							ชั้น 20				
22	EX-20-2							ชั้น 20				
23	EX-21-1							ชั้น 21				
24	EX-21-2							ชั้น 21				
25												

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร			รหัสอุปกรณ์ FE									
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
1	EX-22-1							ชั้น 22				
2	EX-22-2							ชั้น 22				
3	EX-23-1							ชั้น 23				
4	EX-23-2							ชั้น 23				
5	EX-24-1							ชั้น 24				
6	EX-24-2							ชั้น 24				
7	EX-25-1							ชั้น 25				
8	EX-25-2							ชั้น 25				
9	EX-26-1							ชั้น 26				
10	EX-26-2							ชั้น 26				
11	EX-27-1							ชั้น 27				
12	EX-27-2							ชั้น 27				
13	EX-28-1							ชั้น 28				
14	EX-28-2							ชั้น 28				
15	EX-29-1							ชั้น 29				
16	EX-29-2							ชั้น 29				
17	EX-30-1							ชั้น 30				
18	EX-30-2							ชั้น 30				
19	EX-31-1							ชั้น 31				
20	EX-31-2							ชั้น 31				
21	EX-32-1							ชั้น 32				
22	EX-32-2							ชั้น 32				
23	EX-33-1							ชั้น 33				
24	EX-33-2							ชั้น 33				
25												

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น 34 - ชั้น 45		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-34-1	/		/		/		ชั้น34	
2	EX-34-2	/		/		/		ชั้น34	
3	EX-35-1	/		/		/		ชั้น35	
4	EX-35-2	/		/		/		ชั้น35	
5	EX-36-1	/		/		/		ชั้น36	
6	EX-36-2	/		/		/		ชั้น36	
7	EX-37-1	/		/		/		ชั้น37	
8	EX-37-2	/		/		/		ชั้น37	
9	EX-38-1	/		/		/		ชั้น38	
10	EX-38-2	/		/		/		ชั้น38	
11	EX-39-1	/		/		/		ชั้น39	
12	EX-39-2	/		/		/		ชั้น39	
13	EX-40-1	/		/		/		ชั้น40	
14	EX-40-2	/		/		/		ชั้น40	
15	EX-41A-1	/		/		/		ชั้น41-A	
16	EX-41A-2	/		/		/		ชั้น41-A	
17	EX-42-1	/		/		/		ชั้น42	
18	EX-42-2	/		/		/		ชั้น42	
19	EX-43-1	/		/		/		ชั้น43	
20	EX-43-2	/		/		/		ชั้น43	
21	EX-44-1	/		/		/		ชั้น44	
22	EX-44-2	/		/		/		ชั้น44	
23	EX-45-1	/		/		/		ชั้น45	
24	EX-45-2	/		/		/		ชั้น45	
25	EX-45-3	/		/		/		ชั้น45	
26	EX-45-4	/		/		/		ชั้น45	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M	
รหัส : MNT-001-1/2000080033-EMEL-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-01608/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/08/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	Exit Light				
2	ตรวจสอบสภาพ	/			
3	ตรวจสอบสภาพภายนอก	/			
3	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01608/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ถนนจตุร ขึ้น B1-B6		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B1-1	/		/		/		ตานจตุร B1	
2	EX-B1-2	/		/		/		ตานจตุร B1	
3	EX-B1-3	/		/		/		ตานจตุร B1	
4	EX-B1-4	/		/		/		BASENT 1	
5	EX-B1-5	/		/		/		BASENT 1	
6	EX-B1-6	/		/		/		BASENT 1	
7	EX-B1-7	/		/		/		BASENT 1	
8	EX-B2-1	/		/		/		ตานจตุร B2	
9	EX-B2-2	/		/		/		ตานจตุร B2	
10	EX-B2-3	/		/		/		ตานจตุร B2	
11	EX-B3-1	/		/		/		ตานจตุร B3	
12	EX-B3-2	/		/		/		ตานจตุร B3	
13	EX-B3-3	/		/		/		ตานจตุร B3	
14	EX-B4-1	/		/		/		ตานจตุร B4	
15	EX-B4-2	/		/		/		ตานจตุร B4	
16	EX-B4-3	/		/		/		ตานจตุร B4	
17	EX-B5-1	/		/		/		ตานจตุร B5	
18	EX-B5-2	/		/		/		ตานจตุร B5	
19	EX-B5-3	/		/		/		ตานจตุร B5	
20	EX-B6-1	/		/		/		ตานจตุร B6	
21	EX-B6-2	/		/		/		ตานจตุร B6	
22	EX-B6-3	/		/		/		ตานจตุร B6	
23									
24									
25									

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น G - ชั้น 9		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-1-1	/		/		/		ชั้นG	
2	EX-1-2	/		/		/		ชั้นG	
3	EX-1-3	/		/		/		ชั้นG	
4	EX-1-4	/		/		/		ชั้นG	
5	EX-1M-1	/		/		/		ชั้น1M	
6	EX-1M-2	/		/		/		ชั้น1M	
7	EX-1M-3	/		/		/		ชั้น1M	
8	EX-1M-4	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EX-1M-5	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EX-2-1	/		/		/		ชั้น2	
11	EX-2-2	/		/		/		ชั้น2	
12	EX-3-1	/		/		/		ชั้น3	
13	EX-3-2	/		/		/		ชั้น3	
14	EX-4-1	/		/		/		ชั้น4	
15	EX-4-2	/		/		/		ชั้น4	
16	EX-5-1	/		/		/		ชั้น5	
17	EX-5-2	/		/		/		ชั้น5	
18	EX-6-1	/		/		/		ชั้น6	
19	EX-6-2	/		/		/		ชั้น6	
20	EX-7-1	/		/		/		ชั้น7	
21	EX-7-2	/		/		/		ชั้น7	
22	EX-8-1	/		/		/		ชั้น8	
23	EX-8-2	/		/		/		ชั้น8	
24	EX-9-1	/		/		/		ชั้น9	
25	EX-9-2	/		/		/		ชั้น9	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/8/65	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร ชั้น 10 - ชั้น 21		ไฟราวจับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-10-1	/		/		/		ชั้น10	
2	EX-10-2	/		/		/		ชั้น10	
3	EX-11-1	/		/		/		ชั้น11	
4	EX-11-2	/		/		/		ชั้น11	
5	EX-12-1	/		/		/		ชั้น12	
6	EX-12-2	/		/		/		ชั้น12	
7	EX-13-1	/		/		/		ชั้น13	
8	EX-13-2	/		/		/		ชั้น13	
9	EX-14-1	/		/		/		ชั้น14	
10	EX-14-2	/		/		/		ชั้น14	
11	EX-15-1	/		/		/		ชั้น15	
12	EX-15-2	/		/		/		ชั้น15	
13	EX-16-1	/		/		/		ชั้น16	
14	EX-16-2	/		/		/		ชั้น16	
15	EX-17-1	/		/		/		ชั้น17	
16	EX-17-2	/		/		/		ชั้น17	
17	EX-18-1	/		/		/		ชั้น18	
18	EX-18-2	/		/		/		ชั้น18	
19	EX-19-1	/		/		/		ชั้น19	
20	EX-19-2	/		/		/		ชั้น19	
21	EX-20-1	/		/		/		ชั้น20	
22	EX-20-2	/		/		/		ชั้น20	
23	EX-21-1	/		/		/		ชั้น21	
24	EX-21-2	/		/		/		ชั้น21	
25									

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/8/65	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร ชั้น 22 - ชั้น 33		ไฟราวจับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-22-1	/		/		/		ชั้น22	
2	EX-22-2	/		/		/		ชั้น22	
3	EX-23-1	/		/		/		ชั้น23	
4	EX-23-2	/		/		/		ชั้น23	
5	EX-24-1	/		/		/		ชั้น24	
6	EX-24-2	/		/		/		ชั้น24	
7	EX-25-1	/		/		/		ชั้น25	
8	EX-25-2	/		/		/		ชั้น25	
9	EX-26-1	/		/		/		ชั้น26	
10	EX-26-2	/		/		/		ชั้น26	
11	EX-27-1	/		/		/		ชั้น27	
12	EX-27-2	/		/		/		ชั้น27	
13	EX-28-1	/		/		/		ชั้น28	
14	EX-28-2	/		/		/		ชั้น28	
15	EX-29-1	/		/		/		ชั้น29	
16	EX-29-2	/		/		/		ชั้น29	
17	EX-30-1	/		/		/		ชั้น30	
18	EX-30-2	/		/		/		ชั้น30	
19	EX-31-1	/		/		/		ชั้น31	
20	EX-31-2	/		/		/		ชั้น31	
21	EX-32-1	/		/		/		ชั้น32	
22	EX-32-2	/		/		/		ชั้น32	
23	EX-33-1	/		/		/		ชั้น33	
24	EX-33-2	/		/		/		ชั้น33	
25									

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/8/65	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร ชั้น 34 - ชั้น 45		ไฟราวจับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-34-1	/		/		/		ชั้น34	
2	EX-34-2	/		/		/		ชั้น34	
3	EX-35-1	/		/		/		ชั้น35	
4	EX-35-2	/		/		/		ชั้น35	
5	EX-36-1	/		/		/		ชั้น36	
6	EX-36-2	/		/		/		ชั้น36	
7	EX-37-1	/		/		/		ชั้น37	
8	EX-37-2	/		/		/		ชั้น37	
9	EX-38-1	/		/		/		ชั้น38	
10	EX-38-2	/		/		/		ชั้น38	
11	EX-39-1	/		/		/		ชั้น39	
12	EX-39-2	/		/		/		ชั้น39	
13	EX-40-1	/		/		/		ชั้น40	
14	EX-40-2	/		/		/		ชั้น40	
15	EX-41A-1	/		/		/		ชั้น41-A	
16	EX-41A-2	/		/		/		ชั้น41-A	
17	EX-42-1	/		/		/		ชั้น42	
18	EX-42-2	/		/		/		ชั้น42	
19	EX-43-1	/		/		/		ชั้น43	
20	EX-43-2	/		/		/		ชั้น43	
21	EX-44-1	/		/		/		ชั้น44	
22	EX-44-2	/		/		/		ชั้น44	
23	EX-45-1	/		/		/		ชั้น45	
24	EX-45-2	/		/		/		ชั้น45	
25	EX-45-3	/		/		/		ชั้น45	
26	EX-45-4	/		/		/		ชั้น45	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ป้ายฉุกเฉิน

รหัสงาน : EM/EL-M	
รหัส : MNT-001-1/200000500033-EM/EL-0001	
เลขที่ใบอนุญาต WO-016/08/2022	
วันครบอายุ 21/08/2022	
ชื่ออาคาร	TML

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
1	Exit Light			
2	ตรวจเช็คสภาพ	/		
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	/		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจพบข้อบกพร่อง

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-016/08/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 30-8-61	
อาคาร ตานจอดรถ ชั้น B1-B6		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B1-1	/		/		/		ตานจอดรถ B1	
2	EX-B1-2	/		/		/		ตานจอดรถ B1	
3	EX-B1-3	/		/		/		ตานจอดรถ B1	
4	EX-B1-4	/		/		/		BASENT 1	
5	EX-B1-5	/		/		/		BASENT 1	
6	EX-B1-6	/		/		/		BASENT 1	
7	EX-B1-7	/		/		/		BASENT 1	
8	EX-B2-1	/		/		/		ตานจอดรถ B2	
9	EX-B2-2	/		/		/		ตานจอดรถ B2	
10	EX-B2-3	/		/		/		ตานจอดรถ B2	
11	EX-B3-1	/		/		/		ตานจอดรถ B3	
12	EX-B3-2	/		/		/		ตานจอดรถ B3	
13	EX-B3-3	/		/		/		ตานจอดรถ B3	
14	EX-B4-1	/		/		/		ตานจอดรถ B4	
15	EX-B4-2	/		/		/		ตานจอดรถ B4	
16	EX-B4-3	/		/		/		ตานจอดรถ B4	
17	EX-B5-1	/		/		/		ตานจอดรถ B5	
18	EX-B5-2	/		/		/		ตานจอดรถ B5	
19	EX-B5-3	/		/		/		ตานจอดรถ B5	
20	EX-B6-1	/		/		/		ตานจอดรถ B6	
21	EX-B6-2	/		/		/		ตานจอดรถ B6	
22	EX-B6-3	/		/		/		ตานจอดรถ B6	
23									
24									
25									

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 09-8-61	
อาคาร ชั้น G - ชั้น 9		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-1-1	/		/		/		ชั้นG	
2	EX-1-2	/		/		/		ชั้นG	
3	EX-1-3	/		/		/		ชั้นG	
4	EX-1-4	/		/		/		ชั้นG	
5	EX-1M-1	/		/		/		ชั้น1M	
6	EX-1M-2	/		/		/		ชั้น1M	
7	EX-1M-3	/		/		/		ชั้น1M	
8	EX-1M-4	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EX-1M-5	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EX-2-1	/		/		/		ชั้น2	
11	EX-2-2	/		/		/		ชั้น2	
12	EX-3-1	/		/		/		ชั้น3	
13	EX-3-2	/		/		/		ชั้น3	
14	EX-4-1	/		/		/		ชั้น4	
15	EX-4-2	/		/		/		ชั้น4	
16	EX-5-1	/		/		/		ชั้น5	
17	EX-5-2	/		/		/		ชั้น5	
18	EX-6-1	/		/		/		ชั้น6	
19	EX-6-2	/		/		/		ชั้น6	
20	EX-7-1	/		/		/		ชั้น7	
21	EX-7-2	/		/		/		ชั้น7	
22	EX-8-1	/		/		/		ชั้น8	
23	EX-8-2	/		/		/		ชั้น8	
24	EX-9-1	/		/		/		ชั้น9	
25	EX-9-2	/		/		/		ชั้น9	

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 09-8-61	
อาคาร ชั้น 10 - ชั้น 21		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-10-1	/		/		/		ชั้น10	
2	EX-10-2	/		/		/		ชั้น10	
3	EX-11-1	/		/		/		ชั้น11	
4	EX-11-2	/		/		/		ชั้น11	
5	EX-12-1	/		/		/		ชั้น12	
6	EX-12-2	/		/		/		ชั้น12	
7	EX-13-1	/		/		/		ชั้น13	
8	EX-13-2	/		/		/		ชั้น13	
9	EX-14-1	/		/		/		ชั้น14	
10	EX-14-2	/		/		/		ชั้น14	
11	EX-15-1	/		/		/		ชั้น15	
12	EX-15-2	/		/		/		ชั้น15	
13	EX-16-1	/		/		/		ชั้น16	
14	EX-16-2	/		/		/		ชั้น16	
15	EX-17-1	/		/		/		ชั้น17	
16	EX-17-2	/		/		/		ชั้น17	
17	EX-18-1	/		/		/		ชั้น18	
18	EX-18-2	/		/		/		ชั้น18	
19	EX-19-1	/		/		/		ชั้น19	
20	EX-19-2	/		/		/		ชั้น19	
21	EX-20-1	/		/		/		ชั้น20	
22	EX-20-2	/		/		/		ชั้น20	
23	EX-21-1	/		/		/		ชั้น21	
24	EX-21-2	/		/		/		ชั้น21	
25									

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 09-8-61	
อาคาร ชั้น 22 - ชั้น 33		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-22-1	/		/		/		ชั้น22	
2	EX-22-2	/		/		/		ชั้น22	
3	EX-23-1	/		/		/		ชั้น23	
4	EX-23-2	/		/		/		ชั้น23	
5	EX-24-1	/		/		/		ชั้น24	
6	EX-24-2	/		/		/		ชั้น24	
7	EX-25-1	/		/		/		ชั้น25	
8	EX-25-2	/		/		/		ชั้น25	
9	EX-26-1	/		/		/		ชั้น26	
10	EX-26-2	/		/		/		ชั้น26	
11	EX-27-1	/		/		/		ชั้น27	
12	EX-27-2	/		/		/		ชั้น27	
13	EX-28-1	/		/		/		ชั้น28	
14	EX-28-2	/		/		/		ชั้น28	
15	EX-29-1	/		/		/		ชั้น29	
16	EX-29-2	/		/		/		ชั้น29	
17	EX-30-1	/		/		/		ชั้น30	
18	EX-30-2	/		/		/		ชั้น30	
19	EX-31-1	/		/		/		ชั้น31	
20	EX-31-2	/		/		/		ชั้น31	
21	EX-32-1	/		/		/		ชั้น32	
22	EX-32-2	/		/		/		ชั้น32	
23	EX-33-1	/		/		/		ชั้น33	
24	EX-33-2	/		/		/		ชั้น33	
25									

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พัลล พรีฟเพอร์ตี จำกัด

WO-016/09/2022 Page 1 of 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น 10 - ชั้น 21								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-10-1	/		/		/		ชั้น10	
2	EX-10-2	/		/		/		ชั้น10	
3	EX-11-1	/		/		/		ชั้น11	
4	EX-11-2	/		/		/		ชั้น11	
5	EX-12-1	/		/		/		ชั้น12	
6	EX-12-2	/		/		/		ชั้น12	
7	EX-13-1	/		/		/		ชั้น13	
8	EX-13-2	/		/		/		ชั้น13	
9	EX-14-1	/		/		/		ชั้น14	
10	EX-14-2	/		/		/		ชั้น14	
11	EX-15-1	/		/		/		ชั้น15	
12	EX-15-2	/		/		/		ชั้น15	
13	EX-16-1	/		/		/		ชั้น16	
14	EX-16-2	/		/		/		ชั้น16	
15	EX-17-1	/		/		/		ชั้น17	
16	EX-17-2	/		/		/		ชั้น17	
17	EX-18-1	/		/		/		ชั้น18	
18	EX-18-2	/		/		/		ชั้น18	
19	EX-19-1	/		/		/		ชั้น19	
20	EX-19-2	/		/		/		ชั้น19	
21	EX-20-1	/		/		/		ชั้น20	
22	EX-20-2	/		/		/		ชั้น20	
23	EX-21-1	/		/		/		ชั้น21	
24	EX-21-2	/		/		/		ชั้น21	
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น 22 - ชั้น 33								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-22-1	/		/		/		ชั้น22	
2	EX-22-2	/		/		/		ชั้น22	
3	EX-23-1	/		/		/		ชั้น23	
4	EX-23-2	/		/		/		ชั้น23	
5	EX-24-1	/		/		/		ชั้น24	
6	EX-24-2	/		/		/		ชั้น24	
7	EX-25-1	/		/		/		ชั้น25	
8	EX-25-2	/		/		/		ชั้น25	
9	EX-26-1	/		/		/		ชั้น26	
10	EX-26-2	/		/		/		ชั้น26	
11	EX-27-1	/		/		/		ชั้น27	
12	EX-27-2	/		/		/		ชั้น27	
13	EX-28-1	/		/		/		ชั้น28	
14	EX-28-2	/		/		/		ชั้น28	
15	EX-29-1	/		/		/		ชั้น29	
16	EX-29-2	/		/		/		ชั้น29	
17	EX-30-1	/		/		/		ชั้น30	
18	EX-30-2	/		/		/		ชั้น30	
19	EX-31-1	/		/		/		ชั้น31	
20	EX-31-2	/		/		/		ชั้น31	
21	EX-32-1	/		/		/		ชั้น32	
22	EX-32-2	/		/		/		ชั้น32	
23	EX-33-1	/		/		/		ชั้น33	
24	EX-33-2	/		/		/		ชั้น33	
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น 34 - ชั้น 45								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-34-1	/		/		/		ชั้น34	
2	EX-34-2	/		/		/		ชั้น34	
3	EX-35-1	/		/		/		ชั้น35	
4	EX-35-2	/		/		/		ชั้น35	
5	EX-36-1	/		/		/		ชั้น36	
6	EX-36-2	/		/		/		ชั้น36	
7	EX-37-1	/		/		/		ชั้น37	
8	EX-37-2	/		/		/		ชั้น37	
9	EX-38-1	/		/		/		ชั้น38	
10	EX-38-2	/		/		/		ชั้น38	
11	EX-39-1	/		/		/		ชั้น39	
12	EX-39-2	/		/		/		ชั้น39	
13	EX-40-1	/		/		/		ชั้น40	
14	EX-40-2	/		/		/		ชั้น40	
15	EX-41A-1	/		/		/		ชั้น41-A	
16	EX-41A-2	/		/		/		ชั้น41-A	
17	EX-42-1	/		/		/		ชั้น42	
18	EX-42-2	/		/		/		ชั้น42	
19	EX-43-1	/		/		/		ชั้น43	
20	EX-43-2	/		/		/		ชั้น43	
21	EX-44-1	/		/		/		ชั้น44	
22	EX-44-2	/		/		/		ชั้น44	
23	EX-45-1	/		/		/		ชั้น45	
24	EX-45-2	/		/		/		ชั้น45	
25	EX-45-3	/		/		/		ชั้น45	
26	EX-45-4	/		/		/		ชั้น45	
หมายเหตุ									

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Exit Light - ป้ายแจ้งเตือน

รหัสงาน : EMEL-M	
รหัส : MNT-001-120000000033-EMEL-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-018/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/10/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คสภาพแสงสว่าง	/			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/			

หมายเหตุ

วันที่ออกงานปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง/ผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 29/10/65	
อาคาร ฉายาจรดอ ชั้น B1-B6								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B1-1	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
2	EX-B1-2	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
3	EX-B1-3	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
4	EX-B1-4	/		/		/		BASENT 1	
5	EX-B1-5	/		/		/		BASENT 1	
6	EX-B1-6	/		/		/		BASENT 1	
7	EX-B1-7	/		/		/		BASENT 1	
8	EX-B2-1	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
9	EX-B2-2	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
10	EX-B2-3	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
11	EX-B3-1	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
12	EX-B3-2	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
13	EX-B3-3	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
14	EX-B4-1	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
15	EX-B4-2	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
16	EX-B4-3	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
17	EX-B5-1	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
18	EX-B5-2	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
19	EX-B5-3	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
20	EX-B6-1	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
21	EX-B6-2	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
22	EX-B6-3	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น G - ชั้น 9								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-1-1	/		/		/		ชั้นG	
2	EX-1-2	/		/		/		ชั้นG	
3	EX-1-3	/		/		/		ชั้นG	
4	EX-1-4	/		/		/		ชั้นG	
5	EX-1M-1	/		/		/		ชั้น1M	
6	EX-1M-2	/		/		/		ชั้น1M	
7	EX-1M-3	/		/		/		ชั้น1M	
8	EX-1M-4	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EX-1M-5	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EX-2-1	/		/		/		ชั้น2	
11	EX-2-2	/		/		/		ชั้น2	
12	EX-3-1	/		/		/		ชั้น3	
13	EX-3-2	/		/		/		ชั้น3	
14	EX-4-1	/		/		/		ชั้น4	
15	EX-4-2	/		/		/		ชั้น4	
16	EX-5-1	/		/		/		ชั้น5	
17	EX-5-2	/		/		/		ชั้น5	
18	EX-6-1	/		/		/		ชั้น6	
19	EX-6-2	/		/		/		ชั้น6	
20	EX-7-1	/		/		/		ชั้น7	
21	EX-7-2	/		/		/		ชั้น7	
22	EX-8-1	/		/		/		ชั้น8	
23	EX-8-2	/		/		/		ชั้น8	
24	EX-9-1	/		/		/		ชั้น9	
25	EX-9-2	/		/		/		ชั้น9	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/65	
อาคาร ชั้น 10 - ชั้น 21								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-10-1							ชั้น10	
2	EX-10-2							ชั้น10	
3	EX-11-1							ชั้น11	
4	EX-11-2							ชั้น11	
5	EX-12-1	/		/		/		ชั้น12	
6	EX-12-2	/		/		/		ชั้น12	
7	EX-13-1	/		/		/		ชั้น13	
8	EX-13-2	/		/		/		ชั้น13	
9	EX-14-1	/		/		/		ชั้น14	
10	EX-14-2	/		/		/		ชั้น14	
11	EX-15-1	/		/		/		ชั้น15	
12	EX-15-2	/		/		/		ชั้น15	
13	EX-16-1	/		/		/		ชั้น16	
14	EX-16-2	/		/		/		ชั้น16	
15	EX-17-1	/		/		/		ชั้น17	
16	EX-17-2	/		/		/		ชั้น17	
17	EX-18-1	/		/		/		ชั้น18	
18	EX-18-2	/		/		/		ชั้น18	
19	EX-19-1	/		/		/		ชั้น19	
20	EX-19-2	/		/		/		ชั้น19	
21	EX-20-1	/		/		/		ชั้น20	
22	EX-20-2	/		/		/		ชั้น20	
23	EX-21-1	/		/		/		ชั้น21	
24	EX-21-2	/		/		/		ชั้น21	
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ชั้น 22 - ชั้น 33								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-22-1	/		/		/		ชั้น22	
2	EX-22-2	/		/		/		ชั้น22	
3	EX-23-1	/		/		/		ชั้น23	
4	EX-23-2	/		/		/		ชั้น23	
5	EX-24-1	/		/		/		ชั้น24	
6	EX-24-2	/		/		/		ชั้น24	
7	EX-25-1	/		/		/		ชั้น25	
8	EX-25-2	/		/		/		ชั้น25	
9	EX-26-1	/		/		/		ชั้น26	
10	EX-26-2	/		/		/		ชั้น26	
11	EX-27-1	/		/		/		ชั้น27	
12	EX-27-2	/		/		/		ชั้น27	
13	EX-28-1	/		/		/		ชั้น28	
14	EX-28-2	/		/		/		ชั้น28	
15	EX-29-1	/		/		/		ชั้น29	
16	EX-29-2	/		/		/		ชั้น29	
17	EX-30-1	/		/		/		ชั้น30	
18	EX-30-2	/		/		/		ชั้น30	
19	EX-31-1	/		/		/		ชั้น31	
20	EX-31-2	/		/		/		ชั้น31	
21	EX-32-1	/		/		/		ชั้น32	
22	EX-32-2	/		/		/		ชั้น32	
23	EX-33-1	/		/		/		ชั้น33	
24	EX-33-2	/		/		/		ชั้น33	
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25-10-61	
อาคาร ชั้น 34 - ชั้น 45		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อน		สภาพแบบเคลื่อน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-34-1	✓		✓		✓		ชั้น34	
2	EX-34-2	✓		✓		✓		ชั้น34	
3	EX-35-1	✓		✓		✓		ชั้น35	
4	EX-35-2	✓		✓		✓		ชั้น35	
5	EX-36-1	✓		✓		✓		ชั้น36	
6	EX-36-2	✓		✓		✓		ชั้น36	
7	EX-37-1	✓		✓		✓		ชั้น37	
8	EX-37-2	✓		✓		✓		ชั้น37	
9	EX-38-1	✓		✓		✓		ชั้น38	
10	EX-38-2	✓		✓		✓		ชั้น38	
11	EX-39-1	✓		✓		✓		ชั้น39	
12	EX-39-2	✓		✓		✓		ชั้น39	
13	EX-40-1	✓		✓		✓		ชั้น40	
14	EX-40-2	✓		✓		✓		ชั้น40	
15	EX-41A-1	✓		✓		✓		ชั้น41-A	
16	EX-41A-2	✓		✓		✓		ชั้น41-A	
17	EX-42-1	✓		✓		✓		ชั้น42	
18	EX-42-2	✓		✓		✓		ชั้น42	
19	EX-43-1	✓		✓		✓		ชั้น43	
20	EX-43-2	✓		✓		✓		ชั้น43	
21	EX-44-1	✓		✓		✓		ชั้น44	
22	EX-44-2	✓		✓		✓		ชั้น44	
23	EX-45-1	✓		✓		✓		ชั้น45	
24	EX-45-2	✓		✓		✓		ชั้น45	
25	EX-45-3	✓		✓		✓		ชั้น45	
26	EX-45-4	✓		✓		✓		ชั้น45	

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M			
รหัส : MNT-001-1200000500033-EMEL-0001			
เลขที่ใบงาน : WO-016/11/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/11/2022			
ชื่ออาคาร			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับรหัส: 64)
		ดี	แก้ไข	
	Exit Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คสายการเชื่อมต่อ	✓		
3	ตรวจเช็คสายการเชื่อมต่อ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น B1-B6		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อน		สภาพแบบเคลื่อน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B1-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B1	
2	EX-B1-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B1	
3	EX-B1-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B1	
4	EX-B1-4	✓		✓		✓		BASENT 1	
5	EX-B1-5	✓		✓		✓		BASENT 1	
6	EX-B1-6	✓		✓		✓		BASENT 1	
7	EX-B1-7	✓		✓		✓		BASENT 1	
8	EX-B2-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B2	
9	EX-B2-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B2	
10	EX-B2-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B2	
11	EX-B3-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B3	
12	EX-B3-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B3	
13	EX-B3-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B3	
14	EX-B4-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B4	
15	EX-B4-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B4	
16	EX-B4-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B4	
17	EX-B5-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
18	EX-B5-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
19	EX-B5-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B5	
20	EX-B6-1	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
21	EX-B6-2	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
22	EX-B6-3	✓		✓		✓		ลานจอดรถ B6	
23									
24									
25									

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/11/65	
อาคาร ชั้น G - ชั้น 9		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อน		สภาพแบบเคลื่อน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-1-1	✓		✓		✓		ชั้นG	
2	EX-1-2	✓		✓		✓		ชั้นG	
3	EX-1-3	✓		✓		✓		ชั้นG	
4	EX-1-4	✓		✓		✓		ชั้นG	
5	EX-1M-1	✓		✓		✓		ชั้น1M	
6	EX-1M-2	✓		✓		✓		ชั้น1M	
7	EX-1M-3	✓		✓		✓		ชั้น1M	
8	EX-1M-4	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
9	EX-1M-5	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
10	EX-2-1	✓		✓		✓		ชั้น2	
11	EX-2-2	✓		✓		✓		ชั้น2	
12	EX-3-1	✓		✓		✓		ชั้น3	
13	EX-3-2	✓		✓		✓		ชั้น3	
14	EX-4-1	✓		✓		✓		ชั้น4	
15	EX-4-2	✓		✓		✓		ชั้น4	
16	EX-5-1	✓		✓		✓		ชั้น5	
17	EX-5-2	✓		✓		✓		ชั้น5	
18	EX-6-1	✓		✓		✓		ชั้น6	
19	EX-6-2	✓		✓		✓		ชั้น6	
20	EX-7-1	✓		✓		✓		ชั้น7	
21	EX-7-2	✓		✓		✓		ชั้น7	
22	EX-8-1	✓		✓		✓		ชั้น8	
23	EX-8-2	✓		✓		✓		ชั้น8	
24	EX-9-1	✓		✓		✓		ชั้น9	
25	EX-9-2	✓		✓		✓		ชั้น9	

หมายเหตุ

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-149 Rev.00/ 10 Feb 2022

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPI/FHC-M
รหัส : MNT-001-1/20000500033-FPI/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-018/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022
ชื่ออาคาร : โรงแรมมณเฑียร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประตูลิฟท์				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-018/07/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจเช็ค		รหัสอุปกรณ์ FHC	
อาคาร ชั้น B1-24		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระจาก/กวน	อื่น ๆ	ผลการตรวจเช็ค				
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระจาก/กวน	อื่น ๆ	ผลการตรวจเช็ค					
FHC-B 1													
FHC-G													
FHC-2													
FHC-3													
FHC-4													
FHC-5													
FHC-6													
FHC-7													
FHC-8													
FHC-9													
FHC-10													
FHC-11													
FHC-12													
FHC-13													
FHC-14													
FHC-15													
FHC-16													
FHC-17													
FHC-18													
FHC-19													
FHC-20													
FHC-21													
FHC-22													
FHC-23													
FHC-24													

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

FRM-FMR-UT1 Rev.001/15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจเช็ค		รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2	
อาคาร สถานะอาคาร B1-B6, ในอาคาร		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระจาก/กวน	อื่น ๆ	ผลการตรวจเช็ค				
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระจาก/กวน	อื่น ๆ	ผลการตรวจเช็ค					
FHC-CP-B-1													
FHC-CP-B-2													
FHC-CP-B-3													
FHC-CP-B-4													
FHC-CP-B-5													
FHC-CP-B-6													
Co2-01-45													
Co2-02-45													
Co2-03-45													
Co2-04-45													
Co2-05-41													
Co2-06-28													
Co2-07-28													
Co2-08-28													
Co2-09-mdb													
Co2-10-gan													
Co2-11-b1													
Co2-12-g													
Co2-13-g													

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

FRM-FMR-071 Rev.001/15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPI/FHC-M
รหัส : MNT-001-1/20000500033-FPI/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-018/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/08/2022
ชื่ออาคาร : โรงแรมมณเฑียร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประตูลิฟท์				

หมายเหตุ

FHC-15 ลิ้นชักเพลิงไม่พร้อม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-018/08/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร สถานเอกอัครราชทูต B1-B6, ในอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กบฏ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-CP-B-1	✓														
FHC-CP-B-2	✓														
FHC-CP-B-3	✓														
FHC-CP-B-4	✓														
FHC-CP-B-5	✓														
FHC-CP-B-6	✓														
Co2-01-45	✓														
Co2-02-45	✓														
Co2-03-45	✓														
Co2-04-45	✓														
Co2-05-41	✓														
Co2-06-28	✓														
Co2-07-28	✓														
Co2-08-28	✓														
Co2-09-mdb	✓														
Co2-10-gen	✓														
Co2-11-b1	✓														
Co2-12-g	✓														
Co2-13-g	✓														
หมายเหตุ															

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น B1-24		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 24-8-22 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กบฏ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-B 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-6	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-8	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-9	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-10	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-12	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-13	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-14	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-15	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-16	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-19	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-20	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-21	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-22	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-23	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-24	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ															

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น 25-45		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 11/7/22 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กบฏ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-25	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-26	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-27	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-28	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-29	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-30	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-31	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-32	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-33	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-34	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-35	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-36	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-37	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-38	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-39	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-40	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-41-A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-41	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-42	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-43	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-44	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-45	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ FHC-45 ถังดับเพลิงใช้ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย															

PLUS +

บริษัท พอสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : PP/FHC-M
รหัส : MNT-001-1/2000080033-PP/FHC-0001
เลขที่ใบงาน : WO-01808/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ถ้ามี) การทำงาน	✓		✗	ไม่ทำงาน
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ
FHC-45 ถังดับเพลิงใช้ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ตานจตุรตถ B1-B6 , โถงอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจากกฏหมาย		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-CP-B-1	✓														
FHC-CP-B-2	✓														
FHC-CP-B-3	✓														
FHC-CP-B-4	✓														
FHC-CP-B-5	✓														
FHC-CP-B-6	✓														
Co2-01-45	✓														
Co2-02-45	✓														
Co2-03-45	✓														
Co2-04-45	✓														
Co2-05-41	✓														
Co2-06-28	✓														
Co2-07-28	✓														
Co2-08-28	✓														
Co2-09-mdb	✓														
Co2-10-gen	✓														
Co2-11-b1	✓														
Co2-12-g	✓														
Co2-13-g	✓														

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น B1-24		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจากกฏหมาย		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-B 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-6	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-8	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-9	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-10	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-12	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-13	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-14	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-15	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-16	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-19	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-20	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-21	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-22	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-23	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-24	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น 25-45		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจากกฏหมาย		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-25	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-26	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-27	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-28	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-29	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-30	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-31	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-32	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-33	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-34	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-35	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-36	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-37	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-38	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-39	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-40	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-41-A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-41	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-42	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-43	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-44	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FHC-45	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

หมายเหตุ FHC-45 ถังดับเพลิงใช้ถังสำรองแทน

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตึก Fire Host Cabinet (FHC) - ชั้น 45

รหัสงาน : FPHFC-M
รหัส : MNT-001-1/200000500033-FPHFC-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-018/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ถัง	สายฉีด	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓		
4	ตรวจสอบ (รหัส) การใช้งาน	✓		
5	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ฐานรอง B1-B6 โบล่าหาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/อุปกรณ์	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ			
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-CP-B-1	/		/		/		/		/		
FHC-CP-B-2	/		/		/		/		/		
FHC-CP-B-3	/		/		/		/		/		
FHC-CP-B-4	/		/		/		/		/		
FHC-CP-B-5	/		/		/		/		/		
FHC-CP-B-6	/		/		/		/		/		
Co2-01-45	/		/		/		/		/		
Co2-02-45	/		/		/		/		/		
Co2-03-45	/		/		/		/		/		
Co2-04-45	/		/		/		/		/		
Co2-05-41	/		/		/		/		/		
Co2-06-28	/		/		/		/		/		
Co2-07-28	/		/		/		/		/		
Co2-08-28	/		/		/		/		/		
Co2-09-mdb	/		/		/		/		/		
Co2-10-gen	/		/		/		/		/		
Co2-11-b1	/		/		/		/		/		
Co2-12-g	/		/		/		/		/		
Co2-13-g	/		/		/		/		/		
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น B1-24		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/อุปกรณ์	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ			
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-B 1	/		/		/		/		/		
FHC-G	/		/		/		/		/		
FHC-2	/		/		/		/		/		
FHC-3	/		/		/		/		/		
FHC-4	/		/		/		/		/		
FHC-5	/		/		/		/		/		
FHC-6	/		/		/		/		/		
FHC-7	/		/		/		/		/		
FHC-8	/		/		/		/		/		
FHC-9	/		/		/		/		/		
FHC-10	/		/		/		/		/		
FHC-11	/		/		/		/		/		
FHC-12	/		/		/		/		/		
FHC-13	/		/		/		/		/		
FHC-14	/		/		/		/		/		
FHC-15	/		/		/		/		/		
FHC-16	/		/		/		/		/		
FHC-17	/		/		/		/		/		
FHC-18	/		/		/		/		/		
FHC-19	/		/		/		/		/		
FHC-20	/		/		/		/		/		
FHC-21	/		/		/		/		/		
FHC-22	/		/		/		/		/		
FHC-23	/		/		/		/		/		
FHC-24	/		/		/		/		/		
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น 25-45		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/อุปกรณ์	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ			
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-25	/		/		/		/		/		
FHC-26	/		/		/		/		/		
FHC-27	/		/		/		/		/		
FHC-28	/		/		/		/		/		
FHC-29	/		/		/		/		/		
FHC-30	/		/		/		/		/		
FHC-31	/		/		/		/		/		
FHC-32	/		/		/		/		/		
FHC-33	/		/		/		/		/		
FHC-34	/		/		/		/		/		
FHC-35	/		/		/		/		/		
FHC-36	/		/		/		/		/		
FHC-37	/		/		/		/		/		
FHC-38	/		/		/		/		/		
FHC-39	/		/		/		/		/		
FHC-40	/		/		/		/		/		
FHC-41-A	/		/		/		/		/		
FHC-41	/		/		/		/		/		
FHC-42	/		/		/		/		/		
FHC-43	/		/		/		/		/		
FHC-44	/		/		/		/		/		
FHC-45	/		/		/		/		/		
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารระแนง Fire Host Cabinet (FHC) - ปางช้างเสือ

รหัสงาน : FPI/FHC-M
รหัส : MNT-001-1/20000500033-FPI/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-018/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์	/		
4	ตรวจเช็ค (มีทั้ง) การใช้งาน	/		
5	ตรวจเช็คป้ายชี้บอก	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-018/10/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ส่วนจอดรถ B1-B6, โถงอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระจาก/กัญญา	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข									
FHC-CP-B-1	/										
FHC-CP-B-2	/										
FHC-CP-B-3	/										
FHC-CP-B-4	/										
FHC-CP-B-5	/										
FHC-CP-B-6	/										
Co2-01-45	/										
Co2-02-45	/										
Co2-03-45	/										
Co2-04-45	/										
Co2-05-41	/										
Co2-06-28	/										
Co2-07-28	/										
Co2-08-28	/										
Co2-09-mdb	/										
Co2-10-gen	/										
Co2-11-b1	/										
Co2-12-g	/										
Co2-13-g	/										
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอมเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น B1-24		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระจาก/กัญญา	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข									
FHC-B 1	/										
FHC-G	/										
FHC-2	/										
FHC-3	/										
FHC-4	/										
FHC-5	/										
FHC-6	/										
FHC-7	/										
FHC-8	/										
FHC-9	/										
FHC-10	/										
FHC-11	/										
FHC-12	/										
FHC-13	/										
FHC-14	/										
FHC-15	/										
FHC-16	/										
FHC-17	/										
FHC-18	/										
FHC-19	/										
FHC-20	/										
FHC-21	/										
FHC-22	/										
FHC-23	/										
FHC-24	/										
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอมเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น 25-45		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระจาก/กัญญา	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข									
FHC-25	/										
FHC-26	/										
FHC-27	/										
FHC-28	/										
FHC-29	/										
FHC-30	/										
FHC-31	/										
FHC-32	/										
FHC-33	/										
FHC-34	/										
FHC-35	/										
FHC-36	/										
FHC-37	/										
FHC-38	/										
FHC-39	/										
FHC-40	/										
FHC-41-A	/										
FHC-41	/										
FHC-42	/										
FHC-43	/										
FHC-44	/	X	/	/	/	/	/	/	X		
FHC-45	/		/	/	/	/	/	/			
หมายเหตุ											
ถังดับเพลิง 64 โถงจอดรถ											

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอมเพอร์มิต จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พริตทอมเพอร์มิต จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำชั้น

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MNT-001-1/20000000033-FPI/FHC-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-018/1/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/11/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ใน 4-5)
		ส	แก้ไข	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		
4	ตรวจเช็ค (มีสัญญาณ) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-018/1/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thanglo		ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง										วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร ส่วนจอดรถ B1-B6, โถงอาคาร												รหัสอุปกรณ์ FHC & Co2			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-CP-B-1	✓														
FHC-CP-B-2	✓														
FHC-CP-B-3	✓														
FHC-CP-B-4	✓														
FHC-CP-B-5	✓														
FHC-CP-B-6	✓														
Co2-01-45	✓														
Co2-02-45	✓														
Co2-03-45	✓														
Co2-04-45	✓														
Co2-05-41	✓														
Co2-06-28	✓														
Co2-07-28	✓														
Co2-08-28	✓														
Co2-09-mdb	✓														
Co2-10-gen	✓														
Co2-11-b1	✓														
Co2-12-g	✓														
Co2-13-g	✓														

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thanglo		ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง										วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร ชั้น B1-24												รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-B-1	✓														
FHC-G	✓														
FHC-2	✓														
FHC-3	✓														
FHC-4	✓														
FHC-5	✓														
FHC-6	✓														
FHC-7	✓														
FHC-8	✓														
FHC-9	✓														
FHC-10	✓														
FHC-11	✓														
FHC-12	✓														
FHC-13	✓														
FHC-14	✓														
FHC-15	✓														
FHC-16	✓														
FHC-17	✓														
FHC-18	✓														
FHC-19	✓														
FHC-20	✓														
FHC-21	✓														
FHC-22	✓														
FHC-23	✓														
FHC-24	✓														

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thanglo		ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง										วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร ชั้น 25-45												รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-25	✓														
FHC-26	✓														
FHC-27	✓														
FHC-28	✓														
FHC-29	✓														
FHC-30	✓														
FHC-31	✓														
FHC-32	✓														
FHC-33	✓														
FHC-34	✓														
FHC-35	✓														
FHC-36	✓														
FHC-37	✓														
FHC-38	✓														
FHC-39	✓														
FHC-40	✓														
FHC-41-A	✓														
FHC-41	✓														
FHC-42	✓														
FHC-43	✓														
FHC-44	✓														
FHC-45	✓														

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W			
รหัส : MNT-001-B1(200000500022-FP/FRP-0001)			
รหัส : FIRE PROTECTION SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-020/07/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/07/2022			
ชื่ออาคาร : <u>THIC</u>			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าเครื่องเพลิง 674 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวฉีด	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบการชาร์จ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัท	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดคัท	✓		
10	ตรวจเช็คตัววัด PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัด PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม.	✓		
	แอมป์ 5.8 AMP	✓		
	อุณหภูมิห้องเครื่อง 70 °C	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 85 PSI	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องเพลิง - PSI	✓		
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 236 PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

หน้าปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/Z00D00S00389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
WO-020/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/07/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จากแผงของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้าปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-B1/Z00D00S00022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
WO-014/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/07/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จากแผงของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : MNT-001-28/20000000389-FP/FRP-0003	
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/07/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้, ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมแปร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-012/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : MNT-001-81200000000022-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/07/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้, ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	แอมแปร์.....AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP-FRP-W
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP-FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/07/2022
12/07/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ดี	ปกติ	รายการอื่น	หมายเหตุ (ถ้ามี)
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 185 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2700 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง 0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 0 F	✓			
	แอมป์ 18 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 28 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP-FRP-W
รหัส : MNT-001-81/Z00000500022-FP-FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ดี	ปกติ	รายการอื่น	หมายเหตุ (ถ้ามี)
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 220 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3200 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง 85 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 F	✓			
	แอมป์ 10 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 19.6 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY #2	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FPI/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก, ๕๑)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิในตู้เย็น.....F	✓			
	แอมแปร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000500022-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก, ๕๑)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คค่าแรงดันของ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิในตู้เย็น.....F	✓			
	แอมแปร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-027/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตเทคเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/200000000389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025/08/2022
วันที่ปิด : 30/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจเช็คอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดินเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			
	ความเร็วรอบ	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
	แอมแปร์	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-025/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตเทคเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/200000000022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/08/2022
วันที่ปิด : 23/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจเช็คอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดินเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			
	ความเร็วรอบ	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
	แอมแปร์	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PRV	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องเล็กน้อย (CM)

WO-022/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/20000000389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2022

ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง : CM)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำจ่ายระบบ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการไหล	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			
	ความเร็วรอบ	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	แอมแปร์	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องเล็กน้อย (CM)

WO-020/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000000022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/08/2022

ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง : CM)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำจ่ายระบบ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการไหล	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			
	ความเร็วรอบ	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	แอมแปร์	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/200000500389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/08/2022
วันที่ปิด : 16/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3450 RPM	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ 0 PSI	✓			
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ 0 F	✓			
	แอมป์ 2.6 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 36.19 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-012/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000050022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/08/2022
วันที่ปิด : 09/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 170 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.9 ชม.	✓			
	แอมป์ 7.3 AMP	✓			
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ 90 F	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ 70 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ 3450 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3450 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 222 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/200000500389-FP/FRP-0003
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-007/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	ก	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความดันน้ำของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	/			
	วัดแรงดันน้ำออก	/			
	ความเร็วรอบ	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	/			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง	/			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	/			
	แอมป์	/			
	ชั่วโมงการทำงาน	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ชาร์จ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคชั่น จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/200000500022-FP/FRP-0001
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-004/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	ก	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความดันน้ำของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	/			
	วัดแรงดันน้ำออก	/			
	ความเร็วรอบ	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	/			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง	/			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	/			
	แอมป์	/			
	ชั่วโมงการทำงาน	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ชาร์จ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า ๒ จาก ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-00408/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พรีเทค เซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/08/2022
วันที่ปิด : 02/08/2022

ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 3 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบถาด BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
10	ตรวจสอบสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2930 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI	/			
	อุณหภูมิเครื่อง 0 F	/			
	แอมป์ 28 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 28.15 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	/			

หน้า ๒ จาก ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-00208/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พรีเทค เซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000500022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/09/2022
วันที่ปิด : 06/09/2022

ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 180 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบถาด BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
10	ตรวจสอบสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 18.3 ชม.	/			
	แอมป์ 8.9 AMP	/			
	อุณหภูมิเครื่อง 140 F	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้าเครื่อง 80 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 140 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	/			

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-004/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPIFRP-W	
รหัส : MNT-001-26/Z000000389-FPIFRP-0003	
ชื่อโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-002/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : CM)
		ส	บก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่สำรอง BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายเคเบิลแบตเตอรี่	/			
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/			
9	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	/			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออก 190 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1900 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าระบบ 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกระบบ 0 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 0 F	/			
	แอมแปร์ 105 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 37.36 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์สำรอง	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-002/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPIFRP-W	
รหัส : MNT-001-81/Z0000000022-FPIFRP-0001	
ชื่อโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-022/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : CM)
		ส	บก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่สำรอง BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายเคเบิลแบตเตอรี่	/			
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/			
9	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.8 ชม.	/			
	แอมแปร์ 7.1 AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 120 F	/			
	แรงดันน้ำเข้าระบบ 80 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกระบบ 0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3600 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออก 24.6 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์สำรอง	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-020/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเทอรี่ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Fire Pump - บ้านจั่นใหม่

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-38/20000500389-FPIFRP-0003
รหัสโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/09/2022
วันที่ปิดบัญชี : 27/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คสถานะจากไดส	/			
9	ตรวจเช็คสถานะจากไดส	/			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดินเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าหม้อต้ม 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกหม้อต้ม 0 PSI	/			
	อุณหภูมิในหม้อต้ม 0 F	/			
	แอมป์ 10 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสถานะระบบ	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-020/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเทอรี่ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Fire Pump - บ้านจั่นใหม่

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-41/20000500022-FPIFRP-0001
รหัสโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/09/2022
วันที่ปิดบัญชี : 20/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 60 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คสถานะจากไดส	/			
9	ตรวจเช็คสถานะจากไดส	/			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดินเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 18 ชม.	/			
	แอมป์ 7 AMP	/			
	อุณหภูมิในหม้อต้ม 180 F	/			
	แรงดันน้ำเข้าหม้อต้ม 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกหม้อต้ม 0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 940 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสถานะระบบ	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามเครื่องวัดแรงดัน

2. ปฏิบัติตามส่วนประกอบที่ติดตั้งกับถังดับเพลิง (CM)

WO-014/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ Fire Pump - บ้านจั่นป้อม

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/200000000389-FP/FRP-0003
ประเภทงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุใน : ๕๑)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานส่วนจ่ายน้ำของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานเครื่องวัดแรงดัน PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 180 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	/			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 3 PSI	/			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 3 PSI	/			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง 3 F	/			
	แอมป์ 10.1 AMP	/			
	ค่าแรงดันน้ำจ่าย 38.56 ซม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	/			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพาน PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามเครื่องวัดแรงดัน

2. ปฏิบัติตามส่วนประกอบที่ติดตั้งกับถังดับเพลิง (CM)

WO-012/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/200000000389-FP/FRP-0001
ประเภทงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุใน : ๕๑)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.90 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานส่วนจ่ายน้ำของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพานเครื่องวัดแรงดัน	/			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานเครื่องวัดแรงดัน PUMP	/			
	ค่าแรงดันน้ำจ่าย 14.4 ซม.	/			
	แอมป์ 7.4 AMP	/			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง 40 F	/			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 45 PSI	/			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 45 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 210 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY #1	/			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	/			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพาน PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1, ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2, ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-008/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28-ZX000000000-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : WO-007/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, CM)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง 3 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการจ่าย	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 110 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3150 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง F	✓			
	แอมป์ของ 3.4 AMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 56.97 ซม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1, ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2, ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-007/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-01-Z0000000000-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-022/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, CM)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง 1.40 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการจ่าย	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 14.8 ซม.	✓			
	แอมป์ของ 3.4 AMP	✓			
	อุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง 120 F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง 75 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3150 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 110 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PRV	✓			

หน้า ๑

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-022/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-26/20000500389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : WO-020/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง 3 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั้ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบขับเคลื่อน PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 150 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 190 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2980 RPM	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 3 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 3 PSI	✓			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง 5 F	✓			
	แอมป์ 404 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 29.23 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY #1	✓			
2	ตรวจเช็คสายขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า ๑

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-020/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000500022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-014/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง 150 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานไคโร	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานไคโร	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.7 ชม.	✓			
	แอมป์ 34 AMP	✓			
	อุณหภูมิถังดับเพลิง 190 F	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 7.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 3 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำในถัง 180 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถัง 200 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-014/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : MNT-001-26/Z00000000389-FPI/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี CM, CM)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 30 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	/			
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบสายพาน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 190 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 9900 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 0 F	/			
	แอมป์ 104 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 37.17 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-012/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/Z00000000022-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี CM, CM)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 30 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	/			
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบสายพาน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 3.1 ชม.	/			
	แอมป์ 10 AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 90 °C	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 95 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 90 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY #2	/			
2	ตรวจเช็คสายดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-009/19/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สถานบริการรถ Fire Pump - บึงฉลือไชย

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP/FRP-0003
เลขที่ใบงาน : WO-007/19/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำจากถัง BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะไฟเตือน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการไหล	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			0 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			130 PSI
	ความเร็วรอบ	✓			2980 RPM
	วัดค่าแรงดันน้ำเข้า	✓			PSI
	วัดค่าแรงดันน้ำออก	✓			PSI
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			F
	แอมแปร์	✓			10 AMP
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			39.11 ชม.
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะไฟเตือน	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-007/19/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สถานบริการรถ Fire Pump - บึงฉลือไชย

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-B1/Z00000500022-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-004/19/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			680 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำจากถัง BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะไฟเตือน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการไหล	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			14 ชม.
	แอมแปร์	✓			10.4 AMP
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			60.5 F
	วัดค่าแรงดันน้ำเข้า	✓			90 PSI
	วัดค่าแรงดันน้ำออก	✓			150 PSI
	ความเร็วรอบ	✓			3000 RPM
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			0 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			150 PSI
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะไฟเตือน	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-004/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FP/FRP-0003
ระบบ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-002/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 30%	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสภาพ	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสภาพถ่วงน้ำหนักของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสภาพสายพาน	/			
9	ตรวจสอบสภาพสายพาน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดินเครื่อง	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 1.8 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3750 RPM	/			
	วัดระดับน้ำยาหล่อเย็น 30% PSI	/			
	วัดระดับน้ำยาหล่อเย็น 30% PSI	/			
	อุณหภูมิ 110 F	/			
	แอมป์ 110 AMP	/			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 0.05 psi	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-81/20000500022-FP/FRP-0001
ระบบ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-027/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 40% 30%	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสภาพ	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสภาพถ่วงน้ำหนักของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสภาพสายพาน	/			
9	ตรวจสอบสภาพสายพาน	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดินเครื่อง	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PUMP	/			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 15.2 psi	/			
	แอมป์ 7.1 AMP	/			
	อุณหภูมิ 60 F	/			
	วัดระดับน้ำยาหล่อเย็น 20 PSI	/			
	วัดระดับน้ำยาหล่อเย็น 20 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 23.0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

WO-027/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สถานตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ 1 ครั้ง

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-26/Z0000000389-FPIFRP-0003
ชนิดไฟเบอร์ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-025/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022
ชื่ออาคาร : FAAL TMTL

ลำดับ	รายการ	INSPECTION			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์ 1.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 190 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำในถังดับเพลิง 1.5 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำในถังดับเพลิง 1.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิถังดับเพลิง 1 F	✓			
	แอมป์ 104 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 39.5 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PIRV	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

WO-025/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สถานตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ 1 ครั้ง

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-81/Z0000000022-FPIFRP-0001
ชนิดไฟเบอร์ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-020/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง 1.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิงและ PUMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 15.1 PSI	✓			
	แอมป์ 7.1 AMP	✓			
	อุณหภูมิถังดับเพลิง 90 F	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 1.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2000 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY H2	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง PUMP	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

WO-022/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W				
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FP/FRP-0003				
เลขที่ใบงาน : WO-020/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : CM)
		ส	บก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานตัวจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คลมหายใจไอ	✓			
9	ตรวจเช็คลมหายใจไอ	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	ค่าการไหลของน้ำ GPM	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

WO-020/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W				
รหัส : MNT-001-81/20000500022-FP/FRP-0001				
เลขที่ใบงาน : WO-014/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : CM)
		ส	บก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.50 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานตัวจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คลมหายใจไอ	✓			
9	ตรวจเช็คลมหายใจไอ	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง PUMP	✓			
	ค่าการไหลของน้ำ GPM	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-014/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPIFRP-W			
รหัส	MNT-001-26/20000500389-FPIFRP-0003		
เลขที่ใบงาน	WO-012/11/2022		
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2022		
ชื่ออาคาร	TMTL		

ลำดับ	รายการ	ส	บก	รายการอื่น	(สำหรับหน้า 2 ต่อ)
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 3 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 130 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2760 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 3 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 3 PSI	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน 8	✓			
	แอมป์ 29 AMP	✓			
	ค่าการไหล 31.97 ซม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-012/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPIFRP-W			
รหัส	MNT-001-81/20000500022-FPIFRP-0001		
เลขที่ใบงาน	08/11/2022		
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2022		
ชื่ออาคาร	TMTL		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับหน้า 2 ต่อ)
		ส	บก	รายการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 3 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 24.5 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3,000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 3 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 35 PSI	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน 90	✓			
	แอมป์ 7.1 AMP	✓			
	ค่าการไหล 12.6 ซม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			#1
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-2620000000389-FPIFRP-0003
ชื่อโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	✓			
	จำนวนการจ่ายน้ำ : 56.47 ลิตร	✓			
	แรงดันน้ำ : 79 AMP	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ : 2980 RPM	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : MNT-001-2620000000389-FPIFRP-0003
ชื่อโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/11/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์				
	แรงดันน้ำ : 0.1 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ : 2980 RPM	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	จำนวนการจ่ายน้ำ : 1.5 F	✓			
	แรงดันน้ำ : 1.5 PSI	✓			
	จำนวนการจ่ายน้ำ : 1.5 F	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : MNT-001-B1/202000500022-FP/FRP-0001			
เครื่องแบบ : FIRE PROTECTION SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/11/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ส	น	ก	ว
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 5.50 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสายพานไดโอด	/			
9	ตรวจสอบสายพานไดโอด	/			
10	ตรวจสอบสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย... PSI	/			
	ความเร็วรอบ... RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง... PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง... PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง... °C	/			
	แรงดัน... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PRV	/			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : MNT-001-IM/202000500043-RE/GEN-000			
เครื่องแบบ : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	ก	
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง				
1	ระดับน้ำเชื้อเพลิง 5.50 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
10	ตรวจสอบสายพานไดโอด	/			
11	ตรวจสอบสายพานไดโอด	/			
12	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
15	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย... PSI	/			
	ความเร็วรอบ... RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง... PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง... PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน START... STOP... HOUR	/			
	ตรวจสอบ GPC	/			
1	วัดแรงดัน R-S... VOLT	/			
2	วัดแรงดัน... HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000			
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-019/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000			
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-011/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบเครื่องยอนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 39.0% ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยอนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
1	เวลา START 15.15 STOP 15.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....3.6°C	✓			
4	ความเร็วรอบ.....1380 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่.....2.7 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.01 STOP 14.09 HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400V S-T 400V T-R 400V	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000			
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-011/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-011/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000			
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบเครื่องยอนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 39.0% ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยอนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องยอนต์	✓			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.05 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....50°C	✓			
4	ความเร็วรอบ.....1200 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่.....7.9 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.01 STOP 14.02 HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400V S-T 400V T-R 400V	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลังพลเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/200D00S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/07/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	หมายเหตุ (ถ้ามี)
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/200D00S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 8.60 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14.32 STOP 14.37	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 52 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 25.4 STOP 26.8 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 40.1 S-T 40.1 T-R 40.1 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลังพลเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/200D00S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/200D00S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 8.23 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 12.20 STOP 12.35	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 56 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12.3 STOP 12.4 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 40.1 S-T 40.1 T-R 40.1 VOLT	✓			
2	ความถี่ 60 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลังพลเทพ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-024/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ช่วย	หมายเหตุ
3	ตรวจสอบ R S T AMP			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-024/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลเทพ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-019/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ช่วย	หมายเหตุ
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 85% ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบสายพาน			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
1	เวลา START 14:25 STOP 16:34			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 54 °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7.7 PSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 29.9 PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 3:11 STOP 3:12 HOUR			
	ตรวจสอบ GPC			
1	ตรวจสอบ R-S-T S-T T-R 400 VOLT			
2	ความถี่ 50 HZ			

PLUS +

บริษัท พลังพลเทพ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-019/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ช่วย	หมายเหตุ
3	ตรวจสอบ R S T AMP			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-019/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลเทพ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-011/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ช่วย	หมายเหตุ
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 85% ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบสายพาน			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ			
1	เวลา START 10:00 STOP 15:05			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 52 °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7.7 PSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 29.9 PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 26:37 STOP 26:40 HOUR			
	ตรวจสอบ GPC			
1	ตรวจสอบ R-S-T S-T T-R 400 VOLT			
2	ความถี่ 50 HZ			

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		งานประจำสัปดาห์	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-011/08/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/08/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ดี	เสีย	รายการอื่น	(ถ้ามีระบุให้ : ๕๐)
3	วัดกระแส R ... S ... T ... AMP				
4	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน				
5	ไฟกระพริบ BATTERY ... AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START ... STOP ... HOUR				

หมายเหตุ

1. 17-8-63 10.83 : 350.56

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-01108/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		งานประจำสัปดาห์	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-008/08/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ : ๕๐)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 85% ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คถาด BATTERY			
6	ตรวจเช็คจำนวนชั่วโมงการทำงานของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START 4.20 STOP 14.15			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 °C			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 52 °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI			
6	แรงดันน้ำหม้อต้มน้ำ 81 PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 5.04 STOP 30.55 HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401 S-T 402 T-R 400 VOLT			
2	ความถี่ 50 HZ			

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		งานประจำสัปดาห์	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-008/08/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ดี	เสีย	รายการอื่น	(ถ้ามีระบุให้ : ๕๐)
3	วัดกระแส R ... S ... T ... AMP				
4	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน				
5	ไฟกระพริบ BATTERY ... AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START ... STOP ... HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		งานประจำสัปดาห์	
รหัส : MNT-001-1M/20000S00043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-001/08/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ : ๕๐)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 85% ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คถาด BATTERY			
6	ตรวจเช็คจำนวนชั่วโมงการทำงานของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START 4.35 STOP 16.40			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 52 °C			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 52 °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI			
6	แรงดันน้ำหม้อต้มน้ำ 81 PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 5.03 STOP 30.4 HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 400 S-T 401 T-R 401 VOLT			
2	ความถี่ 50 HZ			

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000000043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-01/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓		
4	ตรวจสอบค่าในสวิตช์การทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000000043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-01/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 8.87 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสวิตช์	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบค่าความดันอากาศ	✓		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจสอบค่าการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓		
	ตรวจสอบค่าการทำงานของเครื่องวัด			
1	เวลา START 13:00 STOP 15:05 น.	✓		
2	อุณหภูมิในตู้เครื่อง - F	✓		
3	อุณหภูมิในตู้เครื่อง 50 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ - PSI	✓		
6	ระดับน้ำในตู้เครื่อง 97 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.8 STOP 31.5 HOUR	✓		
	ตรวจสอบค่า GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401.5 V-T 401.4 V-L 400.0 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000000043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-01/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP			
4	ตรวจสอบค่าในสวิตช์การทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000000043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-01/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 8.55 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสวิตช์	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบค่าความดันอากาศ	✓		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจสอบค่าการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓		
	ตรวจสอบค่าการทำงานของเครื่องวัด			
1	เวลา START 11:00 STOP 11:05 น.	✓		
2	อุณหภูมิในตู้เครื่อง - F	✓		
3	อุณหภูมิในตู้เครื่อง 57 °F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ - PSI	✓		
6	ระดับน้ำในตู้เครื่อง 85 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 5/3 STOP 5/5 HOUR	✓		
	ตรวจสอบค่า GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401.5 V-T 401.4 V-L 400.0 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์มิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	สำรอง R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ				
5	แบตเตอรี่ BATTERY.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-011/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์มิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องวัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 83.7 ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
8	ตรวจสอบสถานะเครื่องวัด				
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจสอบสถานะการไหล				
11	ตรวจสอบสถานะการไหล				
12	ตรวจสอบสถานะการไหล				
13	ตรวจสอบสถานะการไหล				
14	ตรวจสอบสถานะการไหล				
15	ตรวจสอบสถานะการไหล				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด				
1	เวลา START 15.05 STOP 15.10 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง - F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 59 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI				
6	ระดับน้ำมันหล่อเย็น 77 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.7 STOP 31.9 HOUR				
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 402 S-T 401 T-R 400 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์มิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	สำรอง R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ				
5	แบตเตอรี่ BATTERY.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-011/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์มิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-006/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องวัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 439.08 ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
8	ตรวจสอบสถานะเครื่องวัด				
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจสอบสถานะการไหล				
11	ตรวจสอบสถานะการไหล				
12	ตรวจสอบสถานะการไหล				
13	ตรวจสอบสถานะการไหล				
14	ตรวจสอบสถานะการไหล				
15	ตรวจสอบสถานะการไหล				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด				
1	เวลา START 12.52 STOP 12.57 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง - F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 52.8 C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI				
6	ระดับน้ำมันหล่อเย็น 77 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 31.5 STOP 31.6 HOUR				
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 402 S-T 401 T-R 400 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
สถานีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ประจำสถานี

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-006/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/09/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T..... AMP	✓		
4	ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-006/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
สถานีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ประจำสถานี

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-019/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
	ตรวจสอบเครื่องยี่ห้อ			
1	วัดแรงดัน R.....S.....T..... AMP	✓		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน	✓		
3	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓		
4	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันระบบจ่ายไฟฟ้า	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
14	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
15	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด			
1	เวลา START 15.15 STOP 15.20 น.	✓		
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 52 °C	✓		
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 52 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15.15 STOP 15.20 HOUR	✓		
	ตรวจสอบค่าแรงดัน GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401 S-T 402 T-R 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
สถานีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ประจำสถานี

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-019/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T..... AMP	✓		
4	ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-019/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
สถานีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ประจำสถานี

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-011/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
	ตรวจสอบเครื่องยี่ห้อ			
1	วัดแรงดัน R.....S.....T..... AMP	✓		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน	✓		
3	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓		
4	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันระบบจ่ายไฟฟ้า	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
14	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
15	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด	✓		
	ตรวจสอบค่าแรงดันจากโหลด			
1	เวลา START 15.00 STOP 15.05 น.	✓		
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 49 °C	✓		
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 49 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15.00 STOP 15.05 HOUR	✓		
	ตรวจสอบค่าแรงดัน GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401 S-T 402 T-R 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-011/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๑)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบค่าโหลดการทำงาน				
5	ไม่พบ BATTERY.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-006/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๑)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบค่าโหลด				
1	ตรวจสอบค่าโหลด				
2	ตรวจสอบค่าโหลด				
3	ตรวจสอบค่าโหลด				
4	ตรวจสอบค่าโหลด				
5	ตรวจสอบค่าโหลด				
6	ตรวจสอบค่าโหลด				
7	ตรวจสอบค่าโหลด				
8	ตรวจสอบค่าโหลด				
9	ตรวจสอบค่าโหลด				
10	ตรวจสอบค่าโหลด				
11	ตรวจสอบค่าโหลด				
12	ตรวจสอบค่าโหลด				
13	ตรวจสอบค่าโหลด				
14	ตรวจสอบค่าโหลด				
15	ตรวจสอบค่าโหลด				
1	เวลา START: 15.35 STOP: 15.40 น.				
2	อุณหภูมิค่าโหลด				
3	อุณหภูมิค่าโหลด				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันไฟฟ้าโหลด				
6	แรงดันไฟฟ้าโหลด				
7	ชั่วโมงการทำงาน START: 15.35 STOP: 15.40 HOUR				
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 198.5-T 191.1-V 190.0 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-006/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๑)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบค่าโหลดการทำงาน				
5	ไม่พบ BATTERY.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-006/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๑)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบค่าโหลด				
1	ตรวจสอบค่าโหลด				
2	ตรวจสอบค่าโหลด				
3	ตรวจสอบค่าโหลด				
4	ตรวจสอบค่าโหลด				
5	ตรวจสอบค่าโหลด				
6	ตรวจสอบค่าโหลด				
7	ตรวจสอบค่าโหลด				
8	ตรวจสอบค่าโหลด				
9	ตรวจสอบค่าโหลด				
10	ตรวจสอบค่าโหลด				
11	ตรวจสอบค่าโหลด				
12	ตรวจสอบค่าโหลด				
13	ตรวจสอบค่าโหลด				
14	ตรวจสอบค่าโหลด				
15	ตรวจสอบค่าโหลด				
1	เวลา START: 14.30 STOP: 14.35 น.				
2	อุณหภูมิค่าโหลด				
3	อุณหภูมิค่าโหลด				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันไฟฟ้าโหลด				
6	แรงดันไฟฟ้าโหลด				
7	ชั่วโมงการทำงาน START: 14.30 STOP: 14.35 HOUR				
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 401.5-T 401.1-V 400.0 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	Sensord R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-024/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องวัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 22.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระชัง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัด				
1	เวลา START 14.30 STOP 14.35 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 89 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.30 STOP 14.35 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S-T 400 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-024/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	Sensord R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-024/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน : WO-019/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องวัด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 22.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระชัง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัด				
1	เวลา START 15.35 STOP 15.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 52 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15.35 STOP 15.30 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S-T 400 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีงบประมาณ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-019/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๑)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓			
6	ฟังเสียงการทำงาน START..... STOP..... HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-019/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีงบประมาณ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๑)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่องดีเซล				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๖.๖ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องดีเซล	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอัตโนมัติ	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดีเซล				
1	เวลา START 14.45 STOP 18.50 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง ๖ F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง ๖๖ องศา	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ๖ PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น ๗ PSI	✓			
7	ฟังเสียงการทำงาน START 17.1 STOP 17.4 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S-T 307.3 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีงบประมาณ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๑)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน BATTERY..... AMP	✓			
6	ฟังเสียงการทำงาน START..... STOP..... HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-011/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีงบประมาณ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000	
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-006/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๑)
		สี	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่องดีเซล				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๖.๖ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องดีเซล	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอัตโนมัติ	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดีเซล				
1	เวลา START 19.26 STOP 19.31 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง ๖ F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 52 องศา	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ๖ PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น ๗ PSI	✓			
7	ฟังเสียงการทำงาน START 19.26 STOP 19.31 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S-T 401.4 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-006/11/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	มีปัญหา
3	รีเซ็ต R.....S.....T.....AMP	✓	
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓	
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓	
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-006/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/11/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	มีปัญหา
	ตรวจสอบเครื่องยูนิต		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 3/4 เต็ม	✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
4	ตรวจสอบสายพาน	✓	
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓	
6	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของ BATTERY	✓	
7	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓	
8	ตรวจสอบสถานะเครื่องยูนิต	✓	
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓	
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓	
11	ตรวจสอบค่าความดันอากาศ	✓	
12	ตรวจสอบอุณหภูมิห้องเครื่อง	✓	
13	ตรวจสอบค่าการสั่นสะเทือนภายในห้องเครื่อง	✓	
14	ตรวจสอบค่าการสั่นสะเทือนที่ ATS	✓	
15	ตรวจสอบค่าการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓	
1	เวลา START : 15:10 STOP : 15:15 น.	✓	
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น : F	✓	
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : 59°C	✓	
4	ความเร็วรอบ : 1500 RPM	✓	
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : PSI	✓	
6	ระดับน้ำหล่อเย็น : PSI	✓	
7	ชั่วโมงการทำงาน START : 9:25 STOP : 9:55 HOUR	✓	
	ตรวจสอบชุด GPC		
1	ระดับแรงดัน R-S 9.0 S-T 9.0 T-R 9.0 VOLT	✓	
2	ความเร็ว : 50 HZ	✓	

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000			
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/11/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	มีปัญหา
3	รีเซ็ต R.....S.....T.....AMP	✓	
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓	
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓	
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : FP/JP-W			
รหัส : MNT-001-01/20000500022-FP/JP-0002			
FIRE PROTECTION SYSTEM			
เลขที่ใบงาน : WO-023/07/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/07/2022			
ชื่ออาคาร : TMTL			
ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	มีปัญหา
	MOTOR & PUMP		
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
2	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	✓	
3	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓	
5	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า : 0 PSI	✓	
6	ตรวจสอบระดับน้ำออก : 230 PSI	✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓	
	CONTROL		
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓	
3	ตรวจสอบสถานะ PRESSURE SWITCH	✓	
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD SET : 10 AMP	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓	
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 5.0 S-T 5.0 T-R 5.0 VOLT	✓	
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓	
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-023/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชัน จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP/JP-0004 :	
FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-02/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/07/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.07 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลไกภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S.S.T-T-R 240 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.5 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชัน จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-B1/Z00000500022-FP/JP-0002 :	
FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-015/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/07/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.06 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลไกภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S.S.T-T-R 240 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.5 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชัน จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP/JP-0004 :	
FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-013/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/07/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.17 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลไกภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S.S.T-T-R 240 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.5 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีฟิเคชัน จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-B1/Z00000500022-FP/JP-0002 :	
FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-010/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/07/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.10 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลไกภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S.S.T-T-R 240 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.6 T 5.7 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/07/2022 Page 1 of 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	น/ว	(ถ้ามีแนบไฟล์ : ระบุ)
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คหัวฉนวนสายจาก มอเตอร์	/		
2	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร MOTOR	/		
3	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร PUMP	/		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า..... <u>0</u>PSI	/		
6	ตรวจเช็คแรงดันไฮดรอลิก..... <u>180</u>PSI	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET <u>10</u> AMP	/		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>391</u> V S-T <u>388</u> V T-R <u>390</u> VOLT	/		
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>3.9</u> A S <u>5.5</u> A T <u>4.9</u> AMP	/		
9	ตรวจเช็คไฟฟ้ CONTROL	/		

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบปัญหา : ช่าง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัวกระพวยอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 830 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD SET / 0 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไม่ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คความถี่ R-S-T 3 เฟส 330VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R, S, T 5.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

បັນ្ទិកអនុក្រាបសិល្បៈ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คหัวฉนวนสายจากหัว MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวฉนวน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวฉนวน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>0</u> PSI	✓			
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก <u>120</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คจุดบกพร่องใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET <u>10</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S <u>208</u> V T-S <u>240</u> V T-R <u>240</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คกระแส R <u>9.7</u> A S <u>9.6</u> A T <u>9.5</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสภาพ CONTROL	✓			

ប៉ាន់ស្មានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันยาคา MOTOR		✓		
2	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน MOTOR		✓		
3	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน PUMP		✓		
4	ตรวจสอบขีดการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจสอบความดันน้ำเข้า... 0 ... PSI		✓		
6	ตรวจสอบความดันน้ำออก... 20.7 ... PSI		✓		
7	ตรวจสอบขีดการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมสาย CONTROL		✓		
2	ตรวจสอบขีดความ FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจสอบขีด PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจสอบขีด OVER LOAD ค่าที่ SET... 10 ... AMP		✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจสอบขีด IN SHOW		✓		
7	ตรวจสอบขีดระดับ R-S... 110.0 ... T... 110.0 VOLT		✓		
8	ตรวจสอบขีดระดับ R-S... 110.0 ... T... 110.0 AMP		✓		
9	ตรวจสอบขีดกำลัง CONTROL		✓		

ນັກຊີວະສາດກຳລັງພິຈາລະນາ

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
คาราเครวเช็ก Jocky Pump - ประจำสปีดไลน์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบรหัสไม่ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP		รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คท่อระบายอากาศ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดยกคันโยก CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW			
7	ตรวจเช็คขั้วต่อ R-S-T.....VOLT			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T.....AMP			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL			

MEMO

ប័ណ្ណបញ្ជាក់ការប្រើប្រាស់

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

WO-026/08/2022 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเรื่อง [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบข้อผิดพลาด			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อผิดพลาด)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....150..... PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD สวิตช์ SET.....10..... AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R.S. 440 S. 240 R.T. 440 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R.L. 0 S. 5.7 T. 5.9 AMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

REFERENCES

ប៉ារ៉ាហ្គាហ្វ៍ទីបី៖

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

WO-023/08/2022 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การวางตัววงเวียน Jacky Bump - 15 เมตร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการวิ่งงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u> PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... <u>19.5</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการวิ่งงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD SET. <u>10</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบจอ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบฮับแรงดัน R- <u>3/4</u> S.T. <u>90</u> PSI <u>40</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบฮับแรงดัน R- <u>3/8</u> S.T. <u>4</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คค่า CONTROL	✓			

REFERENCES

វិញ្ញាបនបត្របរិញ្ញាបត្រ

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

WO-021/08/2022 Page 1 of 1

บริษัท พริตซ์ เมอเพอร์ & ฟรังก์
 การตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีความจำเป็น : ๓-๕)
		ดี	มีข้อ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบทิศหมุนตามเข็มนาฬิกา MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบทิศทางเดินของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....2.0.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5.3.5 S.T. 2.5 T.R. 2.5 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบกระแส R. 5.3.5 S. 5.4 T. 5.5 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ภาค CONTROL	✓		

VERBODEN

ប៉ារ៉ាហ្គាហ្វ៖ ប្រតិភូអន្តរជាតិប្រឆាំងនឹងការរំលោភសិទ្ធិមនុស្ស។

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเครื่องเย็บร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-015/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP/JP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-013/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 315.5-314.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 4.3 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-013/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MNT-001-81/Z00000500022-FP/JP-0002 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-010/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 185 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 315.5-314.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 4.3 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-010/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MNT-001-28/Z00000500389-FP/JP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-008/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 315.5-314.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 4.3 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MNT-001-81/Z00000500022-FP/JP-0002 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-005/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 315.5-314.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 4.3 T 4.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jacky Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPJP-W
รหัส : MNT-001-2820000000389-FPJP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-03/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 31.5 T 33.3 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 3.2 T 4.9 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-03/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jacky Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPJP-W
รหัส : MNT-001-B1200000000022-FPJP-0002 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-05/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 48.5 T 49.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.8 S 5.5 T 5.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-05/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jacky Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPJP-W
รหัส : MNT-001-2820000000389-FPJP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-03/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 31.5 T 33.3 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 4.5 S 3.2 T 4.9 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-03/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jacky Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPJP-W
รหัส : MNT-001-B12000000000022-FPJP-0002 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-03/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/09/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๖)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 48.5 T 49.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.8 S 5.5 T 5.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-03/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน: FP/JP-W
รหัส: MNT-001-28/200000000389-FP/JP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน: WO-021/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน: 27/09/2022
ชื่ออาคาร: TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 3-Phase AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-021/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค

รหัสงาน: FP/JP-W
รหัส: MNT-001-28/200000000389-FP/JP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน: WO-013/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน: 29/09/2022
ชื่ออาคาร: TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 3-Phase AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-013/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค

รหัสงาน: FP/JP-W
รหัส: MNT-001-81/200000000022-FP/JP-0002 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน: WO-010/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน: 13/09/2022
ชื่ออาคาร: TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 3-Phase AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-010/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค

รหัสงาน: FP/JP-W
รหัส: MNT-001-28/200000000389-FP/JP-0004 :
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน: WO-008/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน: 13/09/2022
ชื่ออาคาร: TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: ๕๕)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 3-Phase AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MNT-001-B1/200800500022-FP/JP-0002
FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-023/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/10/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	วันที่ 18 กรกฎาคม 2563			หมายเหตุ (เพิ่มเติมหน้า ๕๖)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลมเบรกรถบรรทุก MOTOR		✓		
2	ตรวจเช็คลมเบรกล้อขับเคลื่อน MOTOR		✓		
3	ตรวจเช็คลมเบรกล้อขับเคลื่อน PUMP		✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ๐ PSI		✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ๒๐ PSI		✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรล CONTROL		✓		
2	ตรวจเช็คลมเบรกล้อขับเคลื่อน FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET..... AMP		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW		✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 200-240 V และ 50/60 HZ		✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S ๔.๕-๕.๕ T และ ๕.๕-๕.๕ AMP		✓		
9	ตรวจเช็คลมเบรกล้อขับเคลื่อน CONTROL		✓		

INTRODUCTION

บ้านเกิดและการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงกัน/ข้อผิดพลาด (CM)

WO-023/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน :	FP/JP-W
รหัส	MNT-001-28/200600500389-FP/JP-0004 :
เลขที่ใบงาน	FIRE PROTECTION SYSTEM WO-021/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	25/10/2022
ชื่ออาคาร	TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คให้ลมจากสายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการจ่ายลมของ MOTOR use PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันในถัง <u>0</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันในถัง <u>130</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการจ่ายลมของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายพานโซ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>10</u> AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการจ่ายลมของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S. <u>15-18</u> T.M. <u>12</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คการไหล R.S. <u>4.5</u> T.M. <u>4.8</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานโซ่ CONTROL	✓			

107559

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WD-021/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-B1/20000S00022-FP/JP-0002 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-015/10/2022	
วันปฏิบัติงาน : 18/10/2022	
ชื่ออาคาร : TMTC	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ข้อสังเกต)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคือลมบนมาจาก MOTOR		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวโรต MOTOR		✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวโรต PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย ๐ PSI		✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ๑๑๐ PSI		✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมภายใน CONTROL		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW		✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-220.5-1.1k T-4.5VOLT		✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-4.6.5-4.8 T-4.5 AMP		✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL		✓		

MANUSCRIPT

บ้านพักผลการศึกษาปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสริมงานวิจัยย่อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมงานวิจัยที่ต่อเนื่องกับ (CM)

WD-015/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส	MNT-001-28/200D00S00389-FP/JP-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน	WO-013/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2022
ชื่ออาคาร	707/71

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลมบนบานประตู MOTOR		✓		
2	ตรวจเช็คลมภายใน MOTOR		✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP		✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันในถัง <u>0</u> PSI		✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันในถัง <u>17.0</u> PSI		✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คลมภายใน CONTROL		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>1.0</u> AMP		✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจเช็คโม SHOW		✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R- <u>11.5-13.5</u> T- <u>8.5</u> VOLT		✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R- <u>1.2</u> S- <u>2.2</u> T- <u>6.7</u> AMP		✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL		✓		

NOTES

เป็นกิจการการไม่ผิดศีลธรรม

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

WO-013/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ปะตักน้ำ

รหัสงาน : FPJ/P-W				
รหัส : MNT-001-01/20000500022-FPJP-0002 : FIRE PROTECTION SYSTEM				
เลขที่ใบงาน : WO-028/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				
ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่น
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 20 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสถานะใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET... 10 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 394.4 R-49 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 6.6 S. 6.1 T. 6.3 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-028/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ปะตักน้ำ

รหัสงาน : FPJ/P-W				
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FPJP-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM				
เลขที่ใบงาน : WO-028/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				
ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่น
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 18.0 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสถานะใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET... 10 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 394.4 R-49 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 6.6 S. 6.1 T. 6.3 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-028/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ปะตักน้ำ

รหัสงาน : FPJ/P-W				
รหัส : MNT-001-01/20000500022-FPJP-0002 : FIRE PROTECTION SYSTEM				
เลขที่ใบงาน : WO-023/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				
ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่น
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... 0 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 19.0 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสถานะใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET... 10 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 375 S. 374 T. 379 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 6.7 S. 6.0 T. 6.3 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-023/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ปะตักน้ำ

รหัสงาน : FPJ/P-W				
รหัส : MNT-001-28/20000500389-FPJP-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM				
เลขที่ใบงาน : WO-021/11/2022				
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/11/2022				
ชื่ออาคาร : TMTL				
ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่น
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... 0 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 19.5 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดสถานะใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET... 10 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 375 S. 374 T. 379 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S... 6.7 S. 6.0 T. 6.3 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-021/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ Jockey Pump - ป่าจั่นปิ่นาง

รหัสงาน: FP/JP-W	
รหัส: MNT-001-B1/20000500022-FP/JP-0002	
เลขที่ใบงาน: WO-015/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/11/2022	
ชื่ออาคาร: TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		สี	เมกซ์	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 29.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-015/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ Jockey Pump - ป่าจั่นปิ่นาง

รหัสงาน: FP/JP-W	
รหัส: MNT-001-B1/20000500022-FP/JP-0004	
เลขที่ใบงาน: WO-013/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/11/2022	
ชื่ออาคาร: TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		สี	เมกซ์	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบลักษณะภายนอก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 190 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-013/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ Jockey Pump - ป่าจั่นปิ่นาง

รหัสงาน: FP/JP-W	
รหัส: MNT-001-B1/20000500022-FP/JP-0002	
เลขที่ใบงาน: WO-015/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 08/11/2022	
ชื่ออาคาร: TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		สี	เมกซ์	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบลักษณะภายนอก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 29.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารจอดรถ Jockey Pump - ป่าจั่นปิ่นาง

รหัสงาน: FP/JP-W	
รหัส: MNT-001-B1/20000500022-FP/JP-0004	
เลขที่ใบงาน: WO-008/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 08/11/2022	
ชื่ออาคาร: TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		สี	เมกซ์	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบลักษณะภายนอก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก... 190 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-5377 S-T 201 T-R 30 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-008/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-26/200000500389-FP/JP-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-003/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/ข้อสังเกต)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 16.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD 4th SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็ค SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S 27.5-28.5 T-R 45-46 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-L 5.7-5.8 S-T 5.7-5.8 AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-003/11/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-81/200000500022-FP/JP-0002 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-005/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/11/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/ข้อสังเกต)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 22.0 PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD 4th SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็ค SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S 48.5-49.5 T-R 90-92 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-L 7.2-7.3 S-T 7.2-7.3 AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-005/11/2022 Page 1 of 1

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๐๑๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารกิจการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานบริษัท เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๔๖
โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๔๖

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๐๑๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อ
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานบริษัท เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานบริษัท เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โบนัสท์ ทองหล่อเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๔๖
โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๔๖

ใบตรวจสอบเพื่อแจ้งข้อบกพร่อง จำนวนสะสมจากครั้งก่อนหน้า เดือน ธันวาคม ปี 2565				หน่วยงาน คณะมนุษยศาสตร์ พงษ์พัฒน์			
สถานที่ control room							
วันที่	รอบเช้า สัปดาห์ของรอบ	รอบบ่าย สัปดาห์ของรอบ	รอบเย็น สัปดาห์ของรอบ	รอบค่ำ สัปดาห์ของรอบ	รอบเช้า สัปดาห์ของรอบ	รอบบ่าย สัปดาห์ของรอบ	รอบเย็น สัปดาห์ของรอบ
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) / /				ผู้จัดการ..... / /			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MNT-001-1M/20000050043-RE/GEN-000
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-112/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับรหัส : 0-5)
		ส	บก	อ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
1	เวลา START 12:15 STOP 12:30 น.	✓			
2	อุณหภูมิในหม้อต้ม 52 °C	✓			
3	ความถี่รอบ 1500 RPM	✓			
4	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 1.5 PSI	✓			
5	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 1.5 PSI	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:15 STOP 12:30 HOUR	✓			
7	ตรวจสอบค่า GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 401.5-T 401.1-T-R 401.2-VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MNT-001-1M/20000050043-RE/GEN-000
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-112/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับรหัส : 0-5)
		ส	บก	อ	
3	วัดแรงดัน R-S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟในหม้อต้ม	✓			
5	วัดแรงดัน BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-112/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-B1/20000050022-FP/FRP-0001
1 : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-115/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับรหัส : 0-5)
		ส	บก	อ	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.50 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
1	ชั่วโมงการทำงาน 18.6 ชม.	✓			
2	อุณหภูมิในหม้อต้ม 7.1 °C	✓			
3	ความถี่รอบ 90 RPM	✓			
4	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 9.5 PSI	✓			
5	แรงดันน้ำในหม้อต้ม 9.5 PSI	✓			
6	ความถี่รอบ 900 RPM	✓			
7	วัดแรงดันน้ำ 2.4 PSI	✓			
8	วัดแรงดันน้ำ 0 PSI	✓			
9	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-115/12/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พริตเตอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jacky Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-B1/Z0000000022-FP/JP-0002	
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-116/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสวิตช์ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-S-T 1.5-3.0 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-S-T 5.5-5.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-116/12/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พริตเตอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : MNT-001-2B/Z00000000389-FP/FRP-0003	
เลขที่ใบงาน : FIRE PROTECTION SYSTEM	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-113/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะของ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ MANUAL START	✓			
	แรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำ F	✓			
	กระแสไฟฟ้า AMP	✓			
	ค่าการทำงานของ ENGINE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ ENGINE	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-113/12/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-28/200000500389-FP/JP-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-114/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการเป็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 14.0 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3P-T-R 3P 3VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 3P-T-R 3P 30 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-114/12/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M/200000500043-RE/GEN-000 1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-011/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>118</u> ลิตร		✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น		✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน		✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY		✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยูนิต		✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี		✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย		✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนเครื่อง		✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอยู่ที่ตัวเครื่อง		✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS		✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS		✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต				
1	เวลา START. <u>15.00</u> STOP. <u>15.05</u> น.		✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... = F		✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>50</u> x <u>0</u> °		✓		
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM		✓		
5	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI		✓		
6	แรงดันน้ำออกหล่อเย็น..... <u>77</u> PSI		✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>33.2</u> STOP <u>33.3</u> HOUR		✓		
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S. <u>402.5</u> T. <u>401.1</u> T-R. <u>400</u> VOLT		✓		
2	ความถี่..... <u>50</u> HZ		✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : MNT-001-81/200000500022-FP/FRP-0001 FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-014/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการเสร็จ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....๒๐ ลิตร		✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น		✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน		✓		
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY		✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากตาของ BATTERY		✓		
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์		✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP		✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP		✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.4.....ชม.		✓		
	แอมป์คircuit 0.1 AMP		✓		
	อุณหภูมิในถังน้ำมัน.....100.....F		✓		
	แรงดันน้ำเข้าถังน้ำมัน.....90.....PSI		✓		
	แรงดันน้ำเข้าถังเชื้อเพลิง.....-.....PSI		✓		
	ความเร็วรอบ.....1000.....RPM		✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....140.....PSI		✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY		✓		
2	ตรวจเช็คสายไฟเครื่อง		✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PRV		✓		

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MNT-001-81/200000500022-FP/JP-0002 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-015/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง : ๑๕)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ๐.๐ PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ๒.๑๐ PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3P-T 3P-T-R 3P 3VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 3P-T 3P-T-R 3P 30 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-015/12/2022 Page 1 of 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-012/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - บังคับอัตโนมัติ

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-009/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด, CM)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คค่าแรงดัน				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 33.33 บาร์	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะการปิดกั้นน้ำที่หัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะการปิดกั้น ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 15.25 STOP 15.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 52 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 72 PSI	✓			
7	ค่าในการทำงาน START 26.7 STOP 26.6 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - บังคับอัตโนมัติ

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MNT-001-1M/20000500043-RE/GEN-000
1 : RESERVE ELECTRICAL SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-009/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด, CM)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
3	แรงดัน R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
5	โซลาร์ BATTERY AMP	✓			
6	ค่าในการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-009/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - บังคับอัตโนมัติ

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MNT-001-B1/20000500022-FP/FRP-001
1 : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-009/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด, CM)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 650 บาร์	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง PUMP	✓			
	ค่าในการทำงาน 15.4 น.	✓			
	แรงดัน 28 AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 60 °C	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 45 PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 23 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 23 PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-009/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPJP-W
รหัส : MNT-001-B1/200000500022-FPJP-0002 :
ระบบ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-010/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด : CM)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย 2.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-301 S-T 402 T-312 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.3 T 5.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-010/12/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPFRP-W
รหัส : MNT-001-28/2000005000389-FPFRP-0003 :
ระบบ : FIRE PROTECTION SYSTEM
เลขที่ใบงาน : WO-007/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด : CM)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่ของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 1.2 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย PSI	✓			
	อุณหภูมิ F	✓			
	แอมแปร์ 9.4 AMP	✓			
	ค่ากระแสไฟฟ้า 0.03 amp	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ติลา	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ ติลา	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-007/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/J-P-W	
รหัส : MNT-001-2820000500389-FP/J-P-0004 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-008/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR				
3	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 120 PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET 10 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 377 S-T 395 T-R 278 VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.3 S 5.2 T 5.3 AMP				
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-008/12/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M20000500043-RE/GEN-000 1: RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-001/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 82.76 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คสถานะของไดโอด				
11	ตรวจเช็คสถานะของไดโอด				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสถานะของ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
	การตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	เวลา START 15.55 STOP 15.55 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 89.8 °C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ค่าในการทำงาน START 56.9 STOP 56.0 HOUR				
	การตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 40.2 S-T 40.2 T-R 40.1 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MNT-001-1M20000500043-RE/GEN-000 1: RESERVE ELECTRICAL SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-001/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	วัดแรงดัน BATTERY AMP				
6	ค่าในการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-001/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : MNT-001-8120000500022-FP/FRP-0001 : FIRE PROTECTION SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-004/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/12/2022	
ชื่ออาคาร : TMTL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 620 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คสถานะของไดโอด				
9	ตรวจเช็คสถานะของไดโอด				
10	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คสถานะของเครื่องยนต์และ PUMP				
	ค่าในการทำงาน 15.9 น.				
	อุณหภูมิ 76 °C				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80.6 °C				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 79 PSI				
	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	ระดับน้ำกลั่น 2.5 PSI				
	ระดับน้ำเข้า 0 PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสถานะของ				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV				

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ปั่นจ่ายน้ำ

รหัสงาน : FPJUP-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-B120000500022-FPUP-0002	
เลขที่ใบงาน : WO-005/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET. 10 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T-AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/12/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ปั่นจ่ายน้ำ

รหัสงาน : FPFRP-W	[REDACTED]
รหัส : MNT-001-B1200005000389-FPFRP-0003	
เลขที่ใบงาน : WO-002/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022	
ชื่ออาคาร : TML	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ENGINE	/			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ENGINE	/			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ENGINE	/			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ENGINE	/			
5	ตรวจสอบสถานะของ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสถานะของเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสถานะของน้ำมัน	/			
9	ตรวจสอบสถานะของน้ำมัน	/			
10	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	/			
11	ตรวจสอบสถานะของ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบสถานะของเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก PSI	/			
	ความเร็วรอบ RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้า PSI	/			
	แรงดันน้ำออก PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ PSI	/			
	แอมแปร์ AMP	/			
	ค่าไฟฟ้า kWh	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะของ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสถานะของเครื่องยนต์	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPUP-W
รหัส : MNT-001-28/2000050033-FPUP-0004 :
ชื่อโครงการ : FIRE PROTECTION SYSTEM
วันที่ใช้งาน : WO-00312/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ 0 PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ 150 PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใน CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 19.5V S-T 19.5V T-R 19.5V	/		
8	ตรวจสอบกระแส R 3.9 S 5.4 T 5.3 AMP	/		
9	ตรวจสอบสถานะของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-00312/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMILT-M
รหัส : MNT-001-1/2000050033-EMILT-0006 :
ชื่อโครงการ :
วันที่ใช้งาน : WO-01712/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/12/2022
ชื่ออาคาร : TMTL

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบสถานะ	/		
2	ตรวจสอบความสว่าง	/		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-01712/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร EEROOM ชั้น 1-23						รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	บก	ปกติ	บก	
1	CTB-1-1	/		/		EE-ROOM-F1
2	CTB-1-2	/		/		EE-ROOM-F1
3	CTB-2-1	/		/		EE-ROOM-F2
4	CTB-2-2	/		/		EE-ROOM-F2
5	CTB-3	/		/		EE-ROOM-F3
6	CTB-4	/		/		EE-ROOM-F4
7	CTB-5	/		/		EE-ROOM-F5
8	CTB-6	/		/		EE-ROOM-F6
9	CTB-7	/		/		EE-ROOM-F7
10	CTB-8	/		/		EE-ROOM-F8
11	CTB-9	/		/		EE-ROOM-F9
12	CTB-10	/		/		EE-ROOM-F10
13	CTB-11	/		/		EE-ROOM-F11
14	CTB-12	/		/		EE-ROOM-F12
15	CTB-13	/		/		EE-ROOM-F13
16	CTB-14	/		/		EE-ROOM-F14
17	CTB-15	/		/		EE-ROOM-F15
18	CTB-16	/		/		EE-ROOM-F16
19	CTB-17	/		/		EE-ROOM-F17
20	CTB-18	/		/		EE-ROOM-F18
21	CTB-19	/		/		EE-ROOM-F19
22	CTB-20	/		/		EE-ROOM-F20
23	CTB-21	/		/		EE-ROOM-F21
24	CTB-22	/		/		EE-ROOM-F22
25	CTB-23	/		/		EE-ROOM-F23

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร EEROOM ชั้น 24-44						รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	บก	ปกติ	บก	
1	CTB-24	/		/		EE-ROOM-F-24
2	CTB-25	/		/		EE-ROOM-F-25
3	CTB-26	/		/		EE-ROOM-F-26
4	CTB-27	/		/		EE-ROOM-F-27
5	CTB-29	/		/		EE-ROOM-F-29
6	CTB-30	/		/		EE-ROOM-F-30
7	CTB-31	/		/		EE-ROOM-F-31
8	CTB-32	/		/		EE-ROOM-F-32
9	CTB-33	/		/		EE-ROOM-F-33
10	CTB-34	/		/		EE-ROOM-F-34
11	CTB-35	/		/		EE-ROOM-F-35
12	CTB-36	/		/		EE-ROOM-F-36
13	CTB-37	/		/		EE-ROOM-F-37
14	CTB-38	/		/		EE-ROOM-F-38
15	CTB-39	/		/		EE-ROOM-F-39
16	CTB-40	/		/		EE-ROOM-F-40
17	CTB-41	/		/		EE-ROOM-F-41
18	CTB-42	/		/		EE-ROOM-F-42
19	CTB-43	/		/		EE-ROOM-F-43
20	CTB-44	/		/		EE-ROOM-F-44

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น B1-B2, BASEMENT								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-B1-1	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
2	EM-B1-2	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
3	EM-B1-3	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
4	EM-B1-4	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
5	EM-B1-5	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
6	EM-B1-6	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
7	EM-B1-7	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
8	EM-B1-8	/		/		/		BASEMENT 1	
9	EM-B1-9	/		/		/		BASEMENT 1	
10	EM-B1-10	/		/		/		BASEMENT 1	
11	EM-B1-11	/		/		/		BASEMENT 1	
12	EM-B1-12	/		/		/		BASEMENT 1	
13	EM-B1-13	/		/		/		BASEMENT 1	
14	EM-B1-14	/		/		/		BASEMENT 1	
15	EM-B2-1	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
16	EM-B2-2	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
17	EM-B2-3	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
18	EM-B2-4	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
19	EM-B2-5	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
20	EM-B2-6	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
21	EM-B2-7	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
22	EM-ST-3-B1	/		/		/		ST-3- B1	
23	EM-ST-4-B1	/		/		/		ST-4- B1	
24	EM-ST-3-B2	/		/		/		ST-3- B2	
25	EM-ST-4-B2	/		/		/		ST-4- B2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น B3-B4								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-B3-1	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
2	EM-B3-2	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
3	EM-B3-3	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
4	EM-B3-4	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
5	EM-B3-5	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
6	EM-B3-6	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
7	EM-B3-7	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
8	EM-B4-1	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
9	EM-B4-2	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
10	EM-B4-3	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
11	EM-B4-4	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
12	EM-B4-5	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
13	EM-B4-6	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
14	EM-B4-7	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
15	EM-ST-3-B3	/		/		/		ST-3- B3	
16	EM-ST-4-B3	/		/		/		ST-4- B3	
17	EM-ST-3-B4	/		/		/		ST-3- B4	
18	EM-ST-4-B4	/		/		/		ST-4- B4	
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น B5-B6								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-B5-1	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
2	EM-B5-2	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
3	EM-B5-3	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
4	EM-B5-4	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
5	EM-B5-5	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
6	EM-B5-6	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
7	EM-B5-7	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
8	EM-B6-1	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
9	EM-B6-2	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
10	EM-B6-3	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
11	EM-B6-4	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
12	EM-B6-5	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
13	EM-B6-6	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
14	EM-ST-3-B5	/		/		/		ST-3- B5	
15	EM-ST-4-B5	/		/		/		ST-4- B5	
16	EM-ST-3-B6	/		/		/		ST-3- B6	
17	EM-ST-4-B6	/		/		/		ST-4- B6	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ ชั้น M1 ชั้น 2								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST-4-1	/		/		/		ST-4-CP	
2	EM-CP-1	/		/		/		Left-CP	
3	EM-CP-2	/		/		/		Pool Pump Room	
4	EM-CP-3	/		/		/		EE-ROOM-CP	
5	EM-1-1	/		/		/		Fire Man Lift 1	
6	EM-1-2	/		/		/		EE Room 1	
7	EM-1-M-1	/		/		/		1M	
8	EM-1-M-2	/		/		/		1M	
9	EM-1-M-3	/		/		/		1M	
10	EM-1-M-4	/		/		/		1M	
11	EM-1-M-5	/		/		/		1M	
12	EM-1-M-6	/		/		/		1M	
13	EM-1-M-7	/		/		/		1M	
14	EM-1-M-8	/		/		/		1M	
15	EM-1-M-9	/		/		/		1M	
16	EM-1-M-10	/		/		/		1M	
17	EM-1-M-11	/		/		/		1M	
18	EM-1-M-12	/		/		/		1M	
19	EM-1-M-13	/		/		/		1M	
20	EM-1-M-14	/		/		/		1M	
21	EM-1-M-15	/		/		/		1M	
22	EM-2-1	/		/		/		Fire Man Lift 2	
23	EM-2-2	/		/		/		EE Room 2	
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28/12/65	รหัสอุปกรณ์ EL
อาคาร EE Room ชั้น 3-27									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-3-1	/		/		/		EE Room 3	
2	EM-4-1	/		/		/		EE Room 4	
3	EM-5-1	/		/		/		EE Room 5	
4	EM-6-1	/		/		/		EE Room 6	
5	EM-7-1	/		/		/		EE Room 7	
6	EM-8-1	/		/		/		EE Room 8	
7	EM-9-1	/		/		/		EE Room 9	
8	EM-10-1	/		/		/		EE Room 10	
9	EM-11-1	/		/		/		EE Room 11	
10	EM-12-1	/		/		/		EE Room 12	
11	EM-13-1	/		/		/		EE Room 13	
12	EM-14-1	/		/		/		EE Room 14	
13	EM-15-1	/		/		/		EE Room 15	
14	EM-16-1	/		/		/		EE Room 16	
15	EM-17-1	/		/		/		EE Room 17	
16	EM-18-1	/		/		/		EE Room 18	
17	EM-19-1	/		/		/		EE Room 19	
18	EM-20-1	/		/		/		EE Room 20	
19	EM-21-1	/		/		/		EE Room 21	
20	EM-22-1	/		/		/		EE Room 22	
21	EM-23-1	/		/		/		EE Room 23	
22	EM-24-1	/		/		/		EE Room 24	
23	EM-25-1	/		/		/		EE Room 25	
24	EM-26-1	/		/		/		EE Room 26	
25	EM-27-1	/		/		/		EE Room 27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28-12-65	รหัสอุปกรณ์ EL
อาคาร EE ROOM ชั้น 29-45									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-29-1	/		/		/		EE Room 29	
2	EM-30-1	/		/		/		EE Room 30	
3	EM-31-1	/		/		/		EE Room 31	
4	EM-32-1	/		/		/		EE Room 32	
5	EM-33-1	/		/		/		EE Room 33	
6	EM-34-1	/		/		/		EE Room 34	
7	EM-35-1	/		/		/		EE Room 35	
8	EM-36-1	/		/		/		EE Room 36	
9	EM-37-1	/		/		/		EE Room 37	
10	EM-38-1	/		/		/		EE Room 38	
11	EM-39-1	/		/		/		EE Room 39	
12	EM-40-1	/		/		/		EE Room 40	
13	EM-41-1	/		/		/		EE Room 41	
14	EM-42-1	/		/		/		EE Room 42	
15	EM-43-1	/		/		/		EE Room 43	
16	EM-44-1	/		/		/		EE Room 44	
17	EM-45-1	/		/		/		EE Room 45	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28/12/65	รหัสอุปกรณ์ EL
อาคาร Fire Man Lift ชั้น 3-27									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-3-2	/		/		/		Fire Man Lift 3	
2	EM-4-2	/		/		/		Fire Man Lift 4	
3	EM-5-2	/		/		/		Fire Man Lift 5	
4	EM-6-2	/		/		/		Fire Man Lift 6	
5	EM-7-2	/		/		/		Fire Man Lift 7	
6	EM-8-2	/		/		/		Fire Man Lift 8	
7	EM-9-2	/		/		/		Fire Man Lift 9	
8	EM-10-2	/		/		/		Fire Man Lift 10	
9	EM-11-2	/		/		/		Fire Man Lift 11	
10	EM-12-2	/		/		/		Fire Man Lift 12	
11	EM-13-2	/		/		/		Fire Man Lift 13	
12	EM-14-2	/		/		/		Fire Man Lift 14	
13	EM-15-2	/		/		/		Fire Man Lift 15	
14	EM-16-2	/		/		/		Fire Man Lift 16	
15	EM-17-2	/		/		/		Fire Man Lift 17	
16	EM-18-2	/		/		/		Fire Man Lift 18	
17	EM-19-2	/		/		/		Fire Man Lift 19	
18	EM-20-2	/		/		/		Fire Man Lift 20	
19	EM-21-2	/		/		/		Fire Man Lift 21	
20	EM-22-2	/		/		/		Fire Man Lift 22	
21	EM-23-2	/		/		/		Fire Man Lift 23	
22	EM-24-2	/		/		/		Fire Man Lift 24	
23	EM-25-2	/		/		/		Fire Man Lift 25	
24	EM-26-2	/		/		/		Fire Man Lift 26	
25	EM-27-2	/		/		/		Fire Man Lift 27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28-12-65	รหัสอุปกรณ์ EL
อาคาร Fire Man Lift ชั้น 29-44									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-29-2	/		/		/		Fire Man Lift 29	
2	EM-30-2	/		/		/		Fire Man Lift 30	
3	EM-31-2	/		/		/		Fire Man Lift 31	
4	EM-32-2	/		/		/		Fire Man Lift 32	
5	EM-33-2	/		/		/		Fire Man Lift 33	
6	EM-34-2	/		/		/		Fire Man Lift 34	
7	EM-35-2	/		/		/		Fire Man Lift 35	
8	EM-36-2	/		/		/		Fire Man Lift 36	
9	EM-37-2	/		/		/		Fire Man Lift 37	
10	EM-38-2	/		/		/		Fire Man Lift 38	
11	EM-39-2	/		/		/		Fire Man Lift 39	
12	EM-40-2	/		/		/		Fire Man Lift 40	
13	EM-41-2	/		/		/		Fire Man Lift 41	
14	EM-42-2	/		/		/		Fire Man Lift 42	
15	EM-43-2	/		/		/		Fire Man Lift 43	
16	EM-44-2	/		/		/		Fire Man Lift 44	
17	EM-45-2	/		/		/		Fire Man Lift 45	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร ชั้น 28-41A-45								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-28-1	/		/		/		ชั้น 28
2	EM-28-2	/		/		/		ชั้น 28
3	EM-28-3	/		/		/		ชั้น 28
4	EM-28-4	/		/		/		ชั้น 28
5	EM-28-5	/		/		/		ชั้น 28
6	EM-28-6	/		/		/		ชั้น 28
7	EM-28-7	/		/		/		ชั้น 28
8	EM-41-A-1	/		/		/		ชั้น 41A
9	EM-41-A-2	/		/		/		ชั้น 41A
10	EM-41-A-3	/		/		/		ชั้น 41A
11	EM-41-A-4	/		/		/		ชั้น 41A
12	EM-41-A-5	/		/		/		ชั้น 41A
13	EM-45-3	/		/		/		ห้องเครื่องลิฟต์
14	EM-45-4	/		/		/		ห้อง Booster Pump
15	EM-45-5	/		/		/		ห้อง PF
16	EM-45-6	/		/		/		ห้อง PF
17	EM ROOF	/		/		/		ดาดฟ้า
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
หมายเหตุ								

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร ST 1								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-1-B1	/		/		/		ชั้น B1
2	EM-ST-1-G	/		/		/		ชั้น G
3	EM-ST-1-1M	/		/		/		ชั้น 1M
4	EM-ST-1-2	/		/		/		ชั้น 2
5	EM-ST-1-3	/		/		/		ชั้น 3
6	EM-ST-1-4	/		/		/		ชั้น 4
7	EM-ST-1-5	/		/		/		ชั้น 5
8	EM-ST-1-6	/		/		/		ชั้น 6
9	EM-ST-1-7	/		/		/		ชั้น 7
10	EM-ST-1-8	/		/		/		ชั้น 8
11	EM-ST-1-9	/		/		/		ชั้น 9
12	EM-ST-1-10	/		/		/		ชั้น 10
13	EM-ST-1-11	/		/		/		ชั้น 11
14	EM-ST-1-12	/		/		/		ชั้น 12
15	EM-ST-1-13	/		/		/		ชั้น 13
16	EM-ST-1-14	/		/		/		ชั้น 14
17	EM-ST-1-15	/		/		/		ชั้น 15
18	EM-ST-1-16	/		/		/		ชั้น 16
19	EM-ST-1-17	/		/		/		ชั้น 17
20	EM-ST-1-18	/		/		/		ชั้น 18
21	EM-ST-1-19	/		/		/		ชั้น 19
22	EM-ST-1-20	/		/		/		ชั้น 20
23	EM-ST-1-21	/		/		/		ชั้น 21
24	EM-ST-1-22	/		/		/		ชั้น 22
25	EM-ST-1-23	/		/		/		ชั้น 23
หมายเหตุ								

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร ST 1								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-1-24	/		/		/		ชั้น 24
2	EM-ST-1-25	/		/		/		ชั้น 25
3	EM-ST-1-26	/		/		/		ชั้น 26
4	EM-ST-1-27	/		/		/		ชั้น 27
5	EM-ST-1-28	/		/		/		ชั้น 28
6	EM-ST-1-29	/		/		/		ชั้น 29
7	EM-ST-1-30	/		/		/		ชั้น 30
8	EM-ST-1-31	/		/		/		ชั้น 31
9	EM-ST-1-32	/		/		/		ชั้น 32
10	EM-ST-1-33	/		/		/		ชั้น 33
11	EM-ST-1-34	/		/		/		ชั้น 34
12	EM-ST-1-35	/		/		/		ชั้น 35
13	EM-ST-1-36	/		/		/		ชั้น 36
14	EM-ST-1-37	/		/		/		ชั้น 37
15	EM-ST-1-38	/		/		/		ชั้น 38
16	EM-ST-1-39	/		/		/		ชั้น 39
17	EM-ST-1-40	/		/		/		ชั้น 40
18	EM-ST-1-41	/		/		/		ชั้น 41
19	EM-ST-1-42	/		/		/		ชั้น 42
20	EM-ST-1-43	/		/		/		ชั้น 43
21	EM-ST-1-44	/		/		/		ชั้น 44
22	EM-ST-1-45	/		/		/		ชั้น 45
หมายเหตุ								

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร ST 2								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EM-ST-2-B1	/		/		/		ชั้น B1
2	EM-ST-2-G	/		/		/		ชั้น G
3	EM-ST-2-1M	/		/		/		ชั้น 1M
4	EM-ST-2-2	/		/		/		ชั้น 2
5	EM-ST-2-3	/		/		/		ชั้น 3
6	EM-ST-2-4	/		/		/		ชั้น 4
7	EM-ST-2-5	/		/		/		ชั้น 5
8	EM-ST-2-6	/		/		/		ชั้น 6
9	EM-ST-2-7	/		/		/		ชั้น 7
10	EM-ST-2-8	/		/		/		ชั้น 8
11	EM-ST-2-9	/		/		/		ชั้น 9
12	EM-ST-2-10	/		/		/		ชั้น 10
13	EM-ST-2-11	/		/		/		ชั้น 11
14	EM-ST-2-12	/		/		/		ชั้น 12
15	EM-ST-2-13	/		/		/		ชั้น 13
16	EM-ST-2-14	/		/		/		ชั้น 14
17	EM-ST-2-15	/		/		/		ชั้น 15
18	EM-ST-2-16	/		/		/		ชั้น 16
19	EM-ST-2-17	/		/		/		ชั้น 17
20	EM-ST-2-18	/		/		/		ชั้น 18
21	EM-ST-2-19	/		/		/		ชั้น 19
22	EM-ST-2-20	/		/		/		ชั้น 20
23	EM-ST-2-21	/		/		/		ชั้น 21
24	EM-ST-2-22	/		/		/		ชั้น 22
25	EM-ST-2-23	/		/		/		ชั้น 23
หมายเหตุ								

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 25/1-66		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST-2-24	/		/		/		ชั้น 24	
2	EM-ST-2-25	/		/		/		ชั้น 25	
3	EM-ST-2-26	/		/		/		ชั้น 26	
4	EM-ST-2-27	/		/		/		ชั้น 27	
5	EM-ST-2-28	/		/		/		ชั้น 28	
6	EM-ST-2-29	/		/		/		ชั้น 29	
7	EM-ST-2-30	/		/		/		ชั้น 30	
8	EM-ST-2-31	/		/		/		ชั้น 31	
9	EM-ST-2-32	/		/		/		ชั้น 32	
10	EM-ST-2-33	/		/		/		ชั้น 33	
11	EM-ST-2-34	/		/		/		ชั้น 34	
12	EM-ST-2-35	/		/		/		ชั้น 35	
13	EM-ST-2-36	/		/		/		ชั้น 36	
14	EM-ST-2-37	/		/		/		ชั้น 37	
15	EM-ST-2-38	/		/		/		ชั้น 38	
16	EM-ST-2-39	/		/		/		ชั้น 39	
17	EM-ST-2-40	/		/		/		ชั้น 40	
18	EM-ST-2-41	/		/		/		ชั้น 41	
19	EM-ST-2-42	/		/		/		ชั้น 42	
20	EM-ST-2-43	/		/		/		ชั้น 43	
21	EM-ST-2-44	/		/		/		ชั้น 44	
22	EM-ST-2-45	/		/		/		ชั้น 45	
23									
24									
25									

หมายเหตุ

รหัสงาน : EMEL-M	
รหัส : MNT-001-1/200000500033-EMEL-0001 :	
เลขที่ใบงาน : WO-016/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/12/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสงานใหม่ : 6-6)
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ Exit Light	/		
2	ตรวจเช็คค่าความสว่าง	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังพบสิ่งผิดปกติแจ้งอีก (CM)

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 25/12-66		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B1-1	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
2	EX-B1-2	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
3	EX-B1-3	/		/		/		ลานจอดรถ B1	
4	EX-B1-4	/		/		/		BASENT 1	
5	EX-B1-5	/		/		/		BASENT 1	
6	EX-B1-6	/		/		/		BASENT 1	
7	EX-B1-7	/		/		/		BASENT 1	
8	EX-B2-1	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
9	EX-B2-2	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
10	EX-B2-3	/		/		/		ลานจอดรถ B2	
11	EX-B3-1	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
12	EX-B3-2	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
13	EX-B3-3	/		/		/		ลานจอดรถ B3	
14	EX-B4-1	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
15	EX-B4-2	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
16	EX-B4-3	/		/		/		ลานจอดรถ B4	
17	EX-B5-1	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
18	EX-B5-2	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
19	EX-B5-3	/		/		/		ลานจอดรถ B5	
20	EX-B6-1	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
21	EX-B6-2	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
22	EX-B6-3	/		/		/		ลานจอดรถ B6	
23									
24									
25									

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 25-12-65		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-1-1	/		/		/		ชั้น G	
2	EX-1-2	/		/		/		ชั้น G	
3	EX-1-3	/		/		/		ชั้น G	
4	EX-1-4	/		/		/		ชั้น G	
5	EX-1M-1	/		/		/		ชั้น 1M	
6	EX-1M-2	/		/		/		ชั้น 1M	
7	EX-1M-3	/		/		/		ชั้น 1M	
8	EX-1M-4	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EX-1M-5	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EX-2-1	/		/		/		ชั้น 2	
11	EX-2-2	/		/		/		ชั้น 2	
12	EX-3-1	/		/		/		ชั้น 3	
13	EX-3-2	/		/		/		ชั้น 3	
14	EX-4-1	/		/		/		ชั้น 4	
15	EX-4-2	/		/		/		ชั้น 4	
16	EX-5-1	/		/		/		ชั้น 5	
17	EX-5-2	/		/		/		ชั้น 5	
18	EX-6-1	/		/		/		ชั้น 6	
19	EX-6-2	/		/		/		ชั้น 6	
20	EX-7-1	/		/		/		ชั้น 7	
21	EX-7-2	/		/		/		ชั้น 7	
22	EX-8-1	/		/		/		ชั้น 8	
23	EX-8-2	/		/		/		ชั้น 8	
24	EX-9-1	/		/		/		ชั้น 9	
25	EX-9-2	/		/		/		ชั้น 9	

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 27-12-65	
อาคาร ชั้น 10 - ชั้น 21		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-10-1							ชั้น10	
2	EX-10-2							ชั้น10	
3	EX-11-1							ชั้น11	
4	EX-11-2							ชั้น11	
5	EX-12-1							ชั้น12	
6	EX-12-2	/		/		/		ชั้น12	
7	EX-13-1	/		/		/		ชั้น13	
8	EX-13-2	/		/		/		ชั้น13	
9	EX-14-1	/		/		/		ชั้น14	
10	EX-14-2	/		/		/		ชั้น14	
11	EX-15-1	/		/		/		ชั้น15	
12	EX-15-2	/		/		/		ชั้น15	
13	EX-16-1	/		/		/		ชั้น16	
14	EX-16-2	/		/		/		ชั้น16	
15	EX-17-1	/		/		/		ชั้น17	
16	EX-17-2	/		/		/		ชั้น17	
17	EX-18-1	/		/		/		ชั้น18	
18	EX-18-2	/		/		/		ชั้น18	
19	EX-19-1	/		/		/		ชั้น19	
20	EX-19-2	/		/		/		ชั้น19	
21	EX-20-1	/		/		/		ชั้น20	
22	EX-20-2	/		/		/		ชั้น20	
23	EX-21-1	/		/		/		ชั้น21	
24	EX-21-2	/		/		/		ชั้น21	
25									
หมายเหตุ									

เป็นารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 27-12-65	
อาคาร ชั้น 22 - ชั้น 33		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-22-1	/		/		/		ชั้น22	
2	EX-22-2	/		/		/		ชั้น22	
3	EX-23-1	/		/		/		ชั้น23	
4	EX-23-2	/		/		/		ชั้น23	
5	EX-24-1	/		/		/		ชั้น24	
6	EX-24-2	/		/		/		ชั้น24	
7	EX-25-1	/		/		/		ชั้น25	
8	EX-25-2	/		/		/		ชั้น25	
9	EX-26-1	/		/		/		ชั้น26	
10	EX-26-2	/		/		/		ชั้น26	
11	EX-27-1	/		/		/		ชั้น27	
12	EX-27-2	/		/		/		ชั้น27	
13	EX-28-1	/		/		/		ชั้น28	
14	EX-28-2	/		/		/		ชั้น28	
15	EX-29-1	/		/		/		ชั้น29	
16	EX-29-2	/		/		/		ชั้น29	
17	EX-30-1	/		/		/		ชั้น30	
18	EX-30-2	/		/		/		ชั้น30	
19	EX-31-1	/		/		/		ชั้น31	
20	EX-31-2	/		/		/		ชั้น31	
21	EX-32-1	/		/		/		ชั้น32	
22	EX-32-2	/		/		/		ชั้น32	
23	EX-33-1	/		/		/		ชั้น33	
24	EX-33-2	/		/		/		ชั้น33	
25									
หมายเหตุ									

เป็นารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 27-12-65	
อาคาร ชั้น 34 - ชั้น 45		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-34-1	/		/		/		ชั้น34	
2	EX-34-2	/		/		/		ชั้น34	
3	EX-35-1	/		/		/		ชั้น35	
4	EX-35-2	/		/		/		ชั้น35	
5	EX-36-1	/		/		/		ชั้น36	
6	EX-36-2	/		/		/		ชั้น36	
7	EX-37-1	/		/		/		ชั้น37	
8	EX-37-2	/		/		/		ชั้น37	
9	EX-38-1	/		/		/		ชั้น38	
10	EX-38-2	/		/		/		ชั้น38	
11	EX-39-1	/		/		/		ชั้น39	
12	EX-39-2	/		/		/		ชั้น39	
13	EX-40-1	/		/		/		ชั้น40	
14	EX-40-2	/		/		/		ชั้น40	
15	EX-41A-1	/		/		/		ชั้น41-A	
16	EX-41A-2	/		/		/		ชั้น41-A	
17	EX-42-1	/		/		/		ชั้น42	
18	EX-42-2	/		/		/		ชั้น42	
19	EX-43-1	/		/		/		ชั้น43	
20	EX-43-2	/		/		/		ชั้น43	
21	EX-44-1	/		/		/		ชั้น44	
22	EX-44-2	/		/		/		ชั้น44	
23	EX-45-1	/		/		/		ชั้น45	
24	EX-45-2	/		/		/		ชั้น45	
25	EX-45-3	/		/		/		ชั้น45	
26	EX-45-4	/		/		/		ชั้น45	
หมายเหตุ									

เป็นารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ							วันที่ตรวจสอบ	
หน่วยงาน PMR-C TMTL								
ลำดับ	ป้าย			ราว			สถานที่	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น		
1	/			/			ห้อง LOBBY	
2	/			/			ห้อง DATA DRIVE	
3	/			/			ห้อง SERVER	
4	/			/			ห้อง NETWORK	
5	/			/			ห้อง NETWORK	
6							ห้อง NETWORK	
7							ห้อง NETWORK	
8							ห้อง NETWORK	
9							ห้อง NETWORK	
10							ห้อง NETWORK	
11							ห้อง NETWORK	
12							ห้อง NETWORK	
13							ห้อง NETWORK	
14							ห้อง NETWORK	
15							ห้อง NETWORK	
16							ห้อง NETWORK	
17							ห้อง NETWORK	
18							ห้อง NETWORK	
19							ห้อง NETWORK	
20							ห้อง NETWORK	
21							ห้อง NETWORK	
22							ห้อง NETWORK	
23							ห้อง NETWORK	
24							ห้อง NETWORK	
25							ห้อง NETWORK	
26							ห้อง NETWORK	
27							ห้อง NETWORK	
28							ห้อง NETWORK	
29							ห้อง NETWORK	
30							ห้อง NETWORK	
31							ห้อง NETWORK	
32							ห้อง NETWORK	
33							ห้อง NETWORK	
34							ห้อง NETWORK	
35							ห้อง NETWORK	
36							ห้อง NETWORK	
37							ห้อง NETWORK	
38							ห้อง NETWORK	
39							ห้อง NETWORK	

เป็นารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-143 Rev.001 10 Feb 2022

รหัสงาน : FPI/FHC-M
รหัส : MNT-001-1/208000500033-FPI/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-018/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/12/2022
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค				หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ		
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)					
1	ตรวจเช็คสภาพ					
2	ตรวจเช็คความสะอาด					
3	ตรวจเช็คความใกล้เคียง					
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน					
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ					

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/12/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ส่วนจอดรถ B1-B6, โบสถ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ					
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-CP-B-1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-CP-B-2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-CP-B-3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-CP-B-4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-CP-B-5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-CP-B-6		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-01-45		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-02-45		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-03-45		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-04-45		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-05-41		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-06-28		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-07-28		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-08-28		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-09-mdb		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-10-gen		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-11-b1		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-12-g		/		/		/		/		/		/		/		/	
Co2-13-g		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีทเพอร์ตี จำกัด

FRM-FMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น B1-24		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ					
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-B 1		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-G		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-2		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-3		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-4		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-5		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-6		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-7		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-8		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-9		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-10		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-11		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-12		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-13		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-14		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-15		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-16		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-17		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-18		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-19		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-20		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-21		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-22		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-23		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-24		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีทเพอร์ตี จำกัด

FRM-FMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน The Monument Thonglo อาคาร ชั้น 25-45		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ					
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จรวาน		กระจาก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC-25		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-26		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-27		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-28		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-29		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-30		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-31		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-32		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-33		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-34		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-35		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-36		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-37		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-38		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-39		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-40		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-41-A		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-41		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-42		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-43		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-44		/		/		/		/		/		/		/		/	
FHC-45		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีทเพอร์ตี จำกัด

FRM-FMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

