

## ภาคผนวก ข-9

---

การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายการที่ตรวจเช็ค
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump)	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-016/01/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 07/01/2022	
ชื่ออาคาร clob Hoose	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....90.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....75.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมมิเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....792.9 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000	1
1 : JP-1	3
เลขที่ใบงาน WO-017/01/2022	5
วันที่ปฏิบัติ 07/01/2022	
ชื่ออาคาร Club house	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....300.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....6.2.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-033/01/2022	01 : FRP (Fire Pump)	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2022		5
ชื่ออาคาร : ๑๕	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 640	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมมิเตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน 722.7 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

**หมายเหตุ**

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000	1
1 : JP-1	3
เลขที่ใบงาน WO-034/01/2022	5
วันที่ปฏิบัติ 14/01/2022	
ชื่ออาคาร CH	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....90.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....245.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-050/01/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน 21/01/2022	5
ชื่ออาคาร Club House	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	—			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	—			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	—			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	—			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	—			
	ความเร็วรอบ.....RPM	—			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	—			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	—			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	—			
	แอมมิเตอร์.....AMP	—			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	—			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000	1
1 : JP-1	3
เลขที่ใบงาน WO-051/01/2022	5
วันที่ปฏิบัติ 21/01/2022	
ชื่ออาคาร Club House	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....125.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....405.....S-T.....404.....T-R.....148.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....6.17.....S.....6.23.....T.....6.34.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000	[Redacted]
1 : JP-1	
เลขที่ใบงาน WO-068/01/2022	
วันที่ปฏิบัติ 28/01/2022	
ชื่ออาคาร C17	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....9.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....243.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....6.7.....S.....T.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-067/01/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน 28/01/2022	5
ชื่ออาคาร CH	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ยืนยัน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>190</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า... <u>-20</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก... <u>190</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ... <u>2,100</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... <u>40</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... <u>50</u> F	✓			
	แอมมิเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน... <u>722.4</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000	1
1 : EL-CH	3
เลขที่ใบงาน WO-007/02/2022	5
วันที่ปฏิบัติ 31/01/2022	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



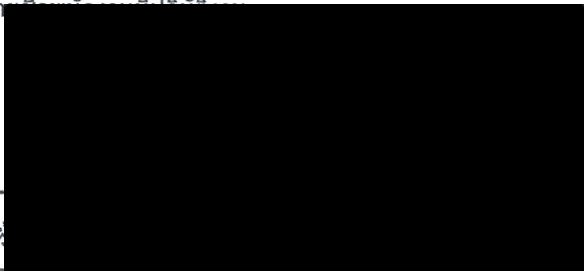
หน่วยงาน D condo Sign				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร Club house,ลานจอดรถ				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-CH-001	/		/		/		ลานจอดรถAตัว1	
2	EL-CH-002	/		/		/		ห้องปั้มตึกAตัว2	
3	EL-CH-003	/		/		/		ห้องMDBอาคารAตัว3	
4	EL-CH-004	/		/		/		ลานจอดรถAตัว4	
5	EL-CH-005		/		/		/	ลานจอดรถBตัว1	
6	EL-CH-006	/		/		/		ลานจอดรถBตัว2	
7	EL-CH-007	/		/		/		ลานจอดรถBตัว3	
8	EL-CH-008	/		/		/		ห้องปั้มตึกBตัว4	
9	EL-CH-009	/		/		/		ห้องMDBอาคารBตัว5	
10	EL-CH-010		/		/		/	ลานจอดรถBตัว6	
11	EL-CH-011		/		/		/	ลานจอดรถCตัว1	
12	EL-CH-012	/		/		/		ลานจอดรถCตัว2	
13	EL-CH-013	/		/		/		ลานจอดรถCตัว3	
14	EL-CH-014	/		/		/		ห้องปั้มตึกCตัว4	
15	EL-CH-015		/		/		/	ห้องMDBอาคารCตัว5	
16	EL-CH-016		/		/		/	ลานจอดรถCตัว6	
17	EL-CH-017	/		/		/		ลานจอดรถCตัว7	
18	EL-CH-018	/		/		/		ลานจอดรถDตัว1	
19	EL-CH-019		/		/		/	ห้องMDBอาคารDตัว2	
20	EL-CH-020		/		/		/	ห้องปั้มตึกDตัว3	
21	EL-CH-021	/		/		/		ลานจอดรถDตัว4	
22	EL-CH-022	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
23	EL-CH-023	/		/		/		ห้องFire Pump	
24	EL-CH-024	/		/		/		ในห้องนิติ	
25	EL-CH-025	/		/		/		หน้าห้องนิติ	
26	EL-CH-026	/		/		/		ทางขึ้นฟิตเนต	
27	EL-CH-027		/		/		/	ห้องเก็บของ	
28	EL-CH-028		/		/		/	ห้องปั้มสระ	
29	EL-CH-029	/		/		/		ชั้นสองบันไดฟิตเนต	
30	EL-CH-030	/		/		/		หน้าห้องฟิตเนต	
31	EL-CH-031	/		/		/		ในห้องฟิตเนต	
32	EL-CH-032	/		/		/		ห้องน้ำชาย	

หมายเหตุ

--	--	--

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....	ลงชื่อ .....
..... / ..... / .....	..... / ..... / .....	..... / ..... / .....



รหัสงาน : EM/EL-M	รหัส	DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000	1	
	1 : FE-A		3	
เลขที่ใบงาน	WO-013/01/2022		5	
วันที่ปฏิบัติ	07/01/2022			
ชื่ออาคาร	A	ชื่อ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



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



หน่วยงาน .....D Condo Sign..... อาคาร .....Building A.....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ..... รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE 031	/		/		/		ทางเข้าโชนา	
32	FE 032		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
33	FE 033		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
34	FE 034		/		/		/	หน้าห้อง 95	
35	FE 035	/		/		/		หน้าห้อง 82	
36	FE 036		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B	
37	FE 037		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B	
38	FE 038		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D	
39	FE 039		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D	
40	FE 040		/		/		/	หน้าห้อง 119	
41	FE 041		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
42	FE 042		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
43	FE 043		/		/		/	หน้าห้อง 122	
44	FE 044		/		/		/	หน้าห้อง 109	
45	FE 045		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B	
46	FE 046		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B	
47	FE 047		/		/		/	หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D	
48	FE 048		/		/		/	หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D	
49	FE 049		/		/		/	หน้าห้อง 146	
50	FE 050		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
51	FE 051		/		/		/	หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
52	FE 052		/		/		/	หน้าห้อง 149	
53	FE 053		/		/		/	หน้าห้อง 136	
54	FE 054		/		/		/	ประตูหนีไฟฝั่ง B	
55	FE 055		/		/		/	ประตูหนีไฟฝั่ง B	
56	FE 056		/		/		/	ทางเข้าโชนา	
57	FE 057		/		/		/	หน้าห้อง 173	
58	FE 058		/		/		/	ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
59	FE 059		/		/		/	ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์	
60	FE 060		/		/		/	หน้าห้อง 176	
หมายเหตุ									
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           ลงชื่อ .....            ..... / .....         </div> <div>           น้าช่าง            .....            ..... / .....         </div> <div>           ผู้จัดการอาคาร            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> </div>									







รหัสงาน : EM/LT-M	รหัส	DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000
	2 : EL-A	
เลขที่ใบงาน	WO-014/01/2022	
วันที่ปฏิบัติ	07/01/2022	
ชื่ออาคาร	A	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ตัวนี้)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)











หน่วยงาน .....D condo Sign.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	.....
อาคาร .....Building A.....								รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL-A 061		/		/		/	ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB	
62	EL-A 062	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งD	
63	EL-A 063	/		/		/		หน้าห้อง 234/167	
64	EL-A 064		/		/		/	ในประตูหนีไฟชั้น 7 กลาง	
65	EL-A 065	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
66	EL-A 066		/		/		/	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 7	
67	EL-A 067		/		/		/	ในห้องไฟฟ้าชั้น 7	
68	EL-A 068	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น7 ฝั่งB	
69	EL-A 069		/		/		/	ในประตูหนีไฟชั้น7ฝั่ง B	
70	EL-A 070		/		/		/	หน้าประตูหนีไฟชั้น8 ฝั่งD	
71	EL-A 071	/	/	/	/	/	/	ในประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งD	
72	EL-A 072	/		/		/		ข้างห้อง234/194	
73	EL-A 073		/		/		/	ในประตูหนีไฟกลางชั้น8	
74	EL-A 074	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น8	
75	EL-A 075	/		/		/		หน้าห้องไฟฟ้าชั้น8	
76	EL-A 076		/		/		/	ในห้องไฟฟ้าชั้น 8	
77	EL-A 077	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟฝั่งBชั้น 8	
78	EL-A 078		/		/		/	ในประตูหนีไฟชั้น8 ฝั่ง 8	
79	EL-A 079		/		/		/	ในประตูหนีไฟคาดฟ้า	
80	EL-A 080	/		/		/		ในห้องลิฟท์คาดฟ้า	
81	EL-A 081		/		/		/	ในห้องBooster pump	
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									

หมายเหตุ

ลงชื่อ <div style="background-color: black; width: 150px; height: 80px; margin: 10px auto;"></div>	หน้าช่าง <div style="text-align: right;">ผู้จัดการอาคาร</div> <div style="text-align: right;">ลงชื่อ .....</div> <div style="text-align: right;">..... / ..... / .....</div>
---	---