

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-01
เลขที่ใบงาน	PM240500004
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางสินค้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คทิศทางของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ตั้งsetpointป้องกันไม่ทำงาน				
/	เบรก ล็อค และ	✓			
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
1	เบรก ล็อค และControl	✓			
8	เบรก ล็อค และControl	✓			
2	เบรก ล็อค และ	✓			
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
	ลิมิตป้องกันไม่ทำงาน				
4	เบรก ล็อค และControl	✓			

รหัสงาน	MP/BS
รหัสชื่อโครงการ	C&S/BS/BS/
รหัสผู้ดูแล	P/BS/BS/BS/
วันที่ปฏิบัติงาน	01/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางสินค้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจบันทึก			บันทึก
		๒	มีงาน	บันทึก	
	COLTRON				
๘	เจริญ สดแอมะฮะว	✓			
/	เจริญ สดะโงะฮะว	✓			
1	เจริญ สดะโงะฮะว	✓			
	88๓๓๓				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
5	เบรก ล็อค และ	✓			
8	เบรก ล็อค และ	✓			
1	เบรก ล็อค และ	✓			

วันที่แจ้งผลการดำเนินงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

ชื่อผู้

ชื่อผู้

การตรวจ

ชื่อผู้ตรวจสอบ

✓

✓

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	เบรก ล็อค และ				
4	เบรก ล็อค และ	✓			
5	เบรก ล็อค และ	✓			

วันที่แจ้งผลการดำเนินงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

ชื่อผู้

ชื่อผู้

การตรวจ

ชื่อผู้ตรวจสอบ

✓

✓

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240500002
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
3	ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....350....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....36....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R.....23.45....แอมป์				
	T.....23.23....แอมป์				
	S.....23.39....แอมป์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดค่าภายใน Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S.....398....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240500010
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....7.5.....แอมป์				
	R.....6.6.....แอมป์				
	T.....7.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายในชุด Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R-S...400...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM240500017
วันปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่ากระแส	✓			
	T...14.73...แอมป์				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
0	ตรวจสอบค่ากระแสของ switch	✓			
2	ตรวจสอบ ค่า-ค่าที่ 14 ของ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ Control	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแส 1	✓			
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
H	ตรวจสอบค่ากระแสของ switch	✓			
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
9	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ Control	✓			
	UCOR คือการปิด				
•	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอน	✓			
	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอนบน/ล่าง/รอบข้างบันได				
/	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ UCOR	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ UCOR	✓			
0	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอน	✓			
	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอนบน/ล่าง/รอบข้างบันได				

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1
เลขที่ใบงาน	PU/025
บันทึกงาน	27/2/0
ผู้ดำเนินการ	โจน โจนส์ โทรศัพท์มือถือ: 09-1234-5678 อีเมล: joen.jones@plus.com

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTRQ				
•	ตรวจสอบ ค่า-ค่าที่ 14 ของ Control	✓			
/	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ Control	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ Control	✓			
0	ตรวจสอบค่ากระแสของ switch	✓			
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
2	ตรวจสอบค่ากระแส	✓			
5	ตรวจสอบค่ากระแส	✓			
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
n	ตรวจสอบค่ากระแส 1	✓			
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
	ค่าที่บันทึกไว้บนแผงควบคุม				
H	ตรวจสอบค่ากระแสของ switch	✓			
9	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ Control	✓			
	UCOR คือการปิด				
•	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอน	✓			
/	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ UCOR	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ UCOR	✓			
0	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอน	✓			
	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอนบน/ล่าง/รอบข้างบันได				
2	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ IFTUP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
2	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ IFTUP	✓			
5	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ IFTUP	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ IFTUP	✓			

วันที่ตรวจสอบงานเสร็จสิ้น

ผู้ตรวจสอบงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

จำนวน

จำนวน

การตรวจ

ข้อมูลการตรวจสอบ

✓ 100% 100% 100%

100% 100% 100%

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
5	ตรวจสอบค่ากระแสที่ 14 ของ UCOR	✓			
n	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอน	✓			
	ตรวจสอบค่ากระแส 1 ในตอนบน/ล่าง/รอบข้างบันได				

วันที่ตรวจสอบงานเสร็จสิ้น

ผู้ตรวจสอบงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

จำนวน

จำนวน

การตรวจ

ข้อมูลการตรวจสอบ

✓ 100% 100% 100%

100% 100% 100%

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40500025
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....7.5...แอมป์				
2	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S....401...โวลต์				
	S-T....399...โวลต์				
	T-R....400...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	T....7.6...แอมป์				
	R....6.7...แอมป์				
	S....6.9...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...190...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40500019
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....225....PSI				
5	ตรวจสอบลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	T.....15.32.....แอมป์				
	S.....15.04.....แอมป์				
	R.....15.23.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JPP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240500021
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....350....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวควบคุมระบบของ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....22.46....แอมป์				
	S.....23.39....แอมป์				
	ลองฟัง/มอง/ดม/ลิ้มรส/ชิม				
/	ตรวจเช็ค pressure switch	✓			
1	ตรวจเช็ค show	✓			
0	ตรวจเช็ค status control	✓			
3	ตรวจเช็ค 24-156-บัสของ control	✓			
*	ตรวจเช็ค sensor status control	✓			
1	ตรวจเช็คเซ็น	✓			
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	8-4-77888	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	เซนเซอร์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์				
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด การตรวจเช็คลิฟท์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

☐ ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

รหัสงาน	WP/FPN
รหัสเครื่องจักร	CH/FPF&F&F
เลขที่ใบงาน	PM/03/011
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/20
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า/ส่วนกลาง/ส่วนใต้ดิน/ส่วนใต้ดิน/ส่วนใต้ดิน/ส่วนใต้ดิน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	8-4-77888	
	VDO/ลิฟท์/ลิฟท์				
8	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
/	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์				
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
0	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์				
3	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
*	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
	CON/ลิฟท์				
8	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
/	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
0	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
3	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
*	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
	ลองฟังฟัง/มอง/ดม/ลิ้มรส/ชิม				
	ลองฟังฟัง/มอง/ดม/ลิ้มรส/ชิม				
	ลองฟังฟัง/มอง/ดม/ลิ้มรส/ชิม				
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
*	ตรวจเช็ค ลิฟท์				
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	8-4-77888	
	ฟัง/ดม/ลิ้มรส/ชิม/ลองฟัง				
1	ตรวจเช็ค ลิฟท์/ลิฟท์	✓			
	เซนเซอร์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์/ลิฟท์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด การตรวจเช็คลิฟท์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

☐ ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM240500034
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คติดตั้งระบบระบายจาก MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399....โวลต์				
	T-R.....400....โวลต์				
	S-T.....398....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....15.32....แอมป์				
	R.....15.32....แอมป์				
	S.....15.34....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240500036
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คติดตั้งระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....360...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...23.31...แอมป์				
	T...23.43...แอมป์				
	S...23.07...แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-PP-01-01
เลขที่ใบงาน	PM240500041
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บ่ ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าการตั้ง Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	R...6.98...เมตร				
	T...7.13...เมตร				
	S...7.70...เมตร				
0	ตรวจสอบทิศทาง ลัพ/คต/Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า15คต	✓			
	ผลกับระบบอื่นบนบิตวิน				
	ผลกับระบบอื่นบนบิตวิน				
	ผลกับระบบอื่นบนบิตวิน				
B	ตรวจสอบระบบ - IOT/IdO	✓			
	ข-Id Isetบนระบบบนบิตวิน				
E	ตรวจสอบPressureIbWh	✓			
M	ตรวจสอบการใช้UseIControl	✓			
+	ตรวจสอบWLIshow	✓			
	MONITORing				
1	ตรวจสอบ-ค่า15คต1motor1461Pump	✓			
9	ตรวจสอบค่า15คต/ผล	✓			
	ตรวจสอบค่า15คต/ผลกับระบบอื่นบนบิตวิน				
8	ตรวจสอบค่า67-Id-ข-IdMONOR	✓			
0	ตรวจสอบค่า-Id15คต1MONOR	✓			
2	ตรวจสอบค่า15คต/ข-Id	✓			

[illegible][illegible]

ก.พ.๒๕6	วิธีการ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ผลลัพธ์
		ก1	ก2/W	ก.๓-ก.๔(๒๕๖)	
	สารควบคุมชีวภัณฑ์/กบ/กบนา/กบนา/กบนา/กบนา				
B	สารควบคุมชีวภัณฑ์/กบ/กบนา/กบนา/กบนา/กบนา	✓			
C	สารควบคุมชีวภัณฑ์/กบ/กบนา/กบนา/กบนา/กบนา	✓			

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

.....

บริษัท บิโอบอส จำกัด

.....

ชเวียต

วัดเทพ ตารางจรเพา6จำข3ค-ท
ช็อค
ท ว่าเ้า
การวถึงตปอา

หลักการและผลการงานสัปดาห์

☒ 119 บัญชี 730 (5-พฤษภาคม 74) 74/กป ☐ 119 บัญชี 730 (5-พฤษภาคม 74) 74/กป 5 มิ.ย. 74/ว.สทท1 (Cn)

ก. หมายเลข	วิธีการ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ข้อคิด
		ก1	ก2/ก3	ก4-ก6(รวม)	
ก	ตรวจหาเชื้อ - PCR ในน้ำ	✓			
	ก-ก1 1 set ตรวจพบเชื้อปนเปื้อน/ผลลบ				
ข	ตรวจหาเชื้อ - น้ำ 15-30.851 Control	✓			

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

.....

บริษัท บิโอบอส จำกัด

.....

ខ្មែរ

วัดเทพ ตารางวงแหวน 6 ขั้ว 3 ค-ท
ขี้อล
ท ว่าใจ
การวิ่งกลบตา

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ 119 บัญชี 730 (5-ทวงถามเวลา 7/7/71) ☐ 119 บัญชี 730 (5-ทวงถาม 4/7/71) 5 มี.ค. 2554 พ.ว.ส.ท.1 (Cn)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240500037
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....350....PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะปรากฏจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...22.24...แอมป์				
	R...22.46...แอมป์				
	S...23.07...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S...398...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240600003
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200....PSI				
4	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.13....แอมป์				
	R.....6.98....แอมป์				
	S.....7.70....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....401....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-PP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM240600008
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บั๊ว ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผ่าน	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ควงจรกัน	✓			
	B-S....400...โวลต์				
	S-T....401...โวลต์				
	T-R....400...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระเบิ้ล	✓			
	R....15.17...แอมป์				
	S....15.40...แอมป์				
	T....15.30...แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13...แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
10	ตรวจพบเชื้อฯ สี-ม่วงคอก	✓			
	ตรวจพบเชื้อฯ สี-ม่วงคอก//////L1////Pbbe				
11	ตรวจพบเชื้อฯสี-ม่วงคอก6ยี่ห้อMotorสลับSPuc9	✓			
12	ตรวจพบเชื้อฯสี-ม่วงคอกตรวจพบSPUMP	✓			
13	ตรวจพบเชื้อฯ สี-ม่วงคอก	✓			
	ตรวจพบเชื้อฯ สี-ม่วงคอก//////O1////Pbbe				

รหัสทศกรำ	7PVPJIE
รหัสขีดระลการ	๑LKPPIE1๒
เลขที่สกรำ	PAM01H111\
บร่ำค้ำจำนเลศน	1HVWVQ10n
ขั้พการ	ซงลศ"ก-หัดธ[8]ย[9]U2๖๓๕๓- E๙[8]-C๙[๗]๗[๘]๖[9]PMUPBROOMAJD

[illegible]

ส.พชช.	รายการ	ผลการตรวจนับ			บันทึก
		B	2-Ch	ชนิดพลาสติก	
1.	ตรวจพบข้อผิดพลาดพบB&ACNON	✓			
H	ตรวจพบความผิดปกติพบB&H&E&I&V	✓			
.	ตรวจพบข้อผิดพลาดพบB&ACNON	✓			

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิโอบอส จำกัดชเกี๊ยะรางวัลไทย

ช็อค

ท ว่าโก

การวิ่งกลิ้งปลา

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ บส./ทบ. LF ของรถหัวฉนวน BF1-8

880/ทพLFสดคหัวเงี-รฟู้ด4ธูต-6คี่2-Cด6B283JMS

ส.ทศ	วิธีการ	ผลการตรวจนับ			ข้อคิด
		B	2-C	OK/อย่างไร	
1	การส่ง/ดาวน์โหลดข้อมูลB,Control	✓			
8	การตรวจเช็คB,UseB,Control	✓			
9	การตรวจเช็คB,Show	✓			

บริษัทที่จ้างออกทำตึกงานสลักปูนทำ

ชุดัมคิตบสัทเมคิตบรชชเชีอศ

รางวัลไทย ตารางจวเซทาบงปัสท ห5ข

ชวีสต์

ท ว่าใด

การวิ่งกลิ้งปลา

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ 88/ทบLFสดLพหั่วเงาBF1-6

□ 880/ทกLFสกลท้าวเงืง-วิญญู4ต-6คื2-Cต6B283JMS

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40600014
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดถ่วงน้ำหนัก Control	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...401...ไจลด์				
	S-T...402...ไจลด์				
	R-S...399...ไจลด์				
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S...7.70...แอมป์				
	T...7.13...แอมป์				
	R...6.89...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...200...PSI				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของบวมายาทา MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจสอบสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature Area]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40600011
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S...400...ไจลด์				
	S-T...401...ไจลด์				
	T-R...400...ไจลด์				
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบชุดถ่วงน้ำหนัก Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...15.17...แอมป์				
	T...15.32...แอมป์				
	S...15.40...แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจสอบสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...255...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature Area]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระดับถังปัดน้ำ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240600027

วันที่ปฏิบัติงาน

26/06/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางสินค้า 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R...15.17...เมื่อปี				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM240600025

วันที่ปฏิบัติงาน

26/06/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางสินค้า 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...เมื่อปี				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...350...PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...23.09...เมื่อปี				
	T...22.24...เมื่อปี				
	R...22.46...เมื่อปี				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดขยายใบ้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240600036
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	คลับเฮาส์ G1 ส่วนกลางลิฟต์บี โถงระบุ โถงระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการชื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย.....200....PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย.....0....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดCheckOffSive	✓			
	CO2ตรวจจับ				
*	ตรวจเช็คPressureSwitch	✓			
/	ตรวจเช็ควาล์ว102	✓			
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				
๘	ตรวจเช็คระบบflow	✓			
๙	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				
๙	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			
*	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดControl	✓			
6	ตรวจเช็คของไหลชนิดน้ำ-ลมของControl	✓			

ส.พชช.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		BS	อื่นๆ	คดีความ	
~	ตรวจเช็คของไหลชนิดน้ำ-ลมของControl	✓			
	ชนิด 5.0mmx0.06060606060606067กบ				
F	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			

วันที่แจ้งผลการดำเนินงาน

วันที่เขียนรายงาน

ผู้เขียน

วันที่พิมพ์ รายงานประจำปี ๒๕๖๖

ชื่อ

ชื่อ

การตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบการดำเนินงาน

✓ อนุมัติ/ไม่อนุมัติ-27/06/2024

□ อนุมัติ/ไม่อนุมัติ-27/06/2024

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240600036
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	คลับเฮาส์ G1 ส่วนกลางลิฟต์บี โถงระบุ โถงระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		BS	อื่นๆ	คดีความ	
	MOTOR & PUMP				
*	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดMotorOffPump	✓			
/	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดCheckOffSive	✓			
๘	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	ตรวจเช็ควาล์ว-ชนิด				
๙	ตรวจเช็ควาล์ว102	✓			
๙	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			
*	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดControl	✓			
	ตรวจเช็คของไหลชนิดน้ำ-ลมของControl				
6	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			
	CO2ตรวจจับ				
*	ตรวจเช็คระบบflow	✓			
/	ตรวจเช็ควาล์ว102	✓			
๘	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			
๙	ตรวจเช็ควาล์ว ล็อค-ปลดControl	✓			
๙	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				
*	ตรวจเช็คของไหลชนิดน้ำ-ลมของControl	✓			
	ชนิด 5.0mmx0.06060606060606067กบ				
6	ตรวจเช็ควาล์ว102	✓			
	0606060606060606067กบ				
	0606060606060606067กบ				

ส.พชช.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		BS	อื่นๆ	คดีความ	
	0606060606060606067กบ				
~	ตรวจเช็ค2โหมดของMotorControl	✓			
F	ตรวจเช็คPressureSwitch	✓			

วันที่แจ้งผลการดำเนินงาน

วันที่เขียนรายงาน

ผู้เขียน

วันที่พิมพ์ รายงานประจำปี ๒๕๖๖

ชื่อ

ชื่อ

การตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบการดำเนินงาน

✓ อนุมัติ/ไม่อนุมัติ-27/06/2024

□ อนุมัติ/ไม่อนุมัติ-27/06/2024

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240600029
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางสินค้า ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบทิศของระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
3	ตรวจสอบชุดสายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S...23.84...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	T...21.78...แอมป์				
	R...21.19...แอมป์				
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งคืนเครื่องมือ (CM)
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังส่งคืนเครื่องมือ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240100009
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องชนิด				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...1750...ลิตร				
5	ตรวจสอบอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องชนิด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
12	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบตู้ GPC				
1	ไม่มีอาการทำงาน	✓			
	START...185.6...ชม.				
	STOP...185.6...ชม.				
2	รีเซ็ตกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	T...0...แอมป์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.5...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	รีเซ็ตเครื่อง	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
2	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง...PSI				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...185.6...ชม.				
	STOP...185.6...ชม.				
4	เวลา	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.00...น.				
5	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...114...F				
6	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...114...F				
7	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง...85...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.จิพรอน บัวงามกิจ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข

รายละเอียด

ทดสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ GEN - ชั้นห้า

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-02

เลขที่ใบงาน

PM240100005

วันที่ปฏิบัติงาน

04/01/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ซ | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในชุดควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
~	ทดสอบประจำสัปดาห์	✓			
ค	ทดสอบปรับตั้ง - 11.0 องศา	✓			
~	ทดสอบปรับตั้งจำนวน 5500	✓			
ค	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
C	ทดสอบปรับตั้ง - 11.0 องศา	✓			
ข	ทดสอบปรับตั้งจำนวนเฉลี่ย	✓			
G	ทดสอบปรับตั้ง/ดูค่าภายใน 5 นาที	✓			
ข)	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
ขข	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
ขW	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
ค	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
คค	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
ค	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย				
ข	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
W	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		- 11	11.0 องศา	~ ค่าเฉลี่ย	
~	ปรับตั้งค่า/ดูค่า	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
ค	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
ค	ตั้ง - 11.0 องศา				
~	ทดสอบปรับตั้งค่าเฉลี่ย	✓			
ค	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
ข	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
W	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
~	ปรับตั้งค่า/ดูค่า	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
	ตั้ง - 11.0 องศา				
ค	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
~	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
ค	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				
C	ตั้ง - 11.0 องศา	✓			
	ตั้ง - 11.0 องศา				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240100001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำดี	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 850 ... ลิตร				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น : 0 ... PSI				
2	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง : 0 ... PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ : 1500 ... RPM				

หมายเหตุ

- รายละเอียด : ตรวจอุปกรณ์ประจำตัว
- สาเหตุ : -
- คำแนะนำ : -
- การแก้ปัญหา : -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น : 0 ... F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น : 0 ... F				
6	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	START ... 16:30 ... ชม.				
	STOP ... 17:00 ... ชม.				
7	เวลา	✓			
	STOP ... 24:9 ... น.				
	START ... 24:9 ... น.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	R ... 400 ... แอมป์				
	S ... 400 ... แอมป์				
	T ... 400 ... แอมป์				
2	รีดแรงดัน	✓			
	R-S ... 400 ... โวลต์				
	T-R ... 399 ... โวลต์				
	S-T ... 400 ... โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP ... 16:00 ... ชม.				
	START ... 15:25 ... ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่ : 50 ... HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY ... 26 ... แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240100011
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	รีดกระแส	✓			
	T ... แอมป์				
	S ... แอมป์				
	R ... แอมป์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY ... 27.1 ... แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่ : 50 ... HZ				
5	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP ... 18:54 ... ชม.				
	START ... 18:54 ... ชม.				
6	รีดแรงดัน	✓			
	R-S ... 400 ... โวลต์				
	T-R ... 400 ... โวลต์				
	S-T ... 400 ... โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : 0 ... PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น : 98 ... F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ : 1500 ... RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...120...F				
5	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.00...น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...120...PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...18.54...ชม.				
	STOP...18.54...ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สัมภาษณ์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40100016
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จี) ส่วนกลางจี ไบร่บู่ ไบร่บู่ พองไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1497....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....88...F				
4	เวลา	✓			
	START....211.2...น.				
	STOP....211.2...น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....105....F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....15.10...ชม.				
	STOP....15.40...ชม.				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....26.9....แอมป์				
2	รีเลย์ดับ	✓			
	T-R....400....โวลต์				
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	รีเลย์ดับ	✓			
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...211.2...ชม.				
	START...211.2...ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240100014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	ตึกเรียนฯ 3 ส่วนกลางฯ โถง 1 ห้องพัก CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อายุการเฉลี่ย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1740...ลิตร				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมทั้งคันเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คความแรงขั้วขั้วของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟฟ้าจาก BATTERY	✓			
	ไฟฟ้าจาก BATTERY.....26...แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				

[illegible]

รายชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ

ชี้ที่ส้วมนี้แก้ปัสสาวะขุ่นไหม

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240100025
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...85...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...85...F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
6	เวลา	✓			
	START...16:00...น.				
	STOP...16:30...น.				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...211.2...ชม.				
	STOP...211.2...ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
2	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...185.8...ชม.				
	START...185.4...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไขอื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240100021
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...211.2...ชม.				
	START...211.2...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...60.9...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...90...PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...211.2...ชม.				
	STOP...211.2...ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...169...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...98...F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
6	เวลา	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกรอง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ผู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1730...ลิตร				
10	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40100024
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังแสง (จ) ส่วนกลาง (จ) ไบร่บู ไบร่บู พองไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....202....ชม.				
	STOP....206....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....160....F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....100....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....84....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	เวลา	✓			
	START....16.00....น.				
	STOP....16.30....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกรอง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ผู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

ข้อเสนอแนะ

-

การแก้ไขปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...850...ลิตร				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	รีดแมต	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
3	รีดกระแส	✓			
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	STOP...206...ชม.				
	START...202...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หน้าจอทดสอบ

รายละเอียด

ตรวจสอบจุดประจําสี่เหลี่ยม

สถานะ

-

ตำแหน่ง

-

การบันทึกผล

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ไม่ดี	
ตรวจสอบการปฏิบัติงาน					
-	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....PSI				
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	START.....66.....%				
	STOP.....66.....%				
3	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....RPM				
-	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	START.....6.....%				
	STOP.....6.3.....%				
4	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....PSI				
6	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....3.....F				
7	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....F				
ตรวจสอบการปฏิบัติงาน					
-	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....BATT				
3	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....MANUAL START	✓			
-	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			
4	พบข้อบกพร่องในการทำงาน.....BATT	✓			
6	พบข้อบกพร่องในการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ไม่ดี	
7	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
8	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
9	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
ตรวจสอบการปฏิบัติงาน					
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
-	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
4	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน				
6	ตรวจสอบการปฏิบัติงาน	✓			
	STOP...86...%				
	START...86...%				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240100032
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1720...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...90...PSI				
2	เวลา	✓			
	STOP...16.35...น.				
	START...16.10...น.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...125...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	STOP...211.4...ชม.				
	START...211.4...ชม.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีเลย์แรงดัน	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.8...แอมป์				
4	รีเลย์แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
6	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	START...211.4...ชม.				
	STOP...211.4...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด เบื้องรอบ
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240100033
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	START...24.23...ชม.				
	STOP...24.23...ชม.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	เวลา	✓			
	START...16.10...น.				
	STOP...16.35...น.				
4	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...107...F				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...84...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...0...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...850...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...24.23...ชม.				
	STOP...24.23...ชม.				
2	รีเซ็ต	✓			
	R-S...232...โวลต์				
	T-R...232...โวลต์				
	S-T...232...โวลต์				
3	รีเซ็ต	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40200007
วันที่ปฏิบัติงาน	02/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (3) ส่วนกลาง (1) ไนระยุ / ไนระยุ / พอลิพีทา CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....49.9....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.0....แอมป์				
3	รีเซ็ต	✓			
	T-R.....401....โวลต์				
	S-T.....400....โวลต์				
	R-S.....400....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีเซ็ต	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
6	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....186.2....ชม.				
	START.....186.4....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1730....ลิตร				

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...84...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...11.10...น.				
	START...11.00...น.				
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...125...F				
7	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...186.2...ชม.				
	STOP...186.4...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด

รวม เข้าไป

สถานะ

ตรวจเช็ค

หมายเลข

-

ตรวจสอบรายการ

-

ข้อสังเกตเพิ่มเติม

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หมายเลข

RE/GEN-W

รหัสเครื่อง

CH-GEN-G-02

เลขที่ใบ

PM240200046

วันที่

02/02/2024

ชื่อ

คณิศร | จ | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ต่อเติม CH

ข้อ	จุดตรวจ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP....11.50....น.				
	START...11.38...น.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...140....F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...123...F				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...83....PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...211.6....ชม.				
	START...211.4....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพลาของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ข้อ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...745...ลิตร				
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	รีเลย์	✓			
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...11.40...ชม.				
	STOP...11.50...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	รีเลย์	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				

รายชื่อผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240200047
วันที่ปฏิบัติงาน	02/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...83...PSI				
2	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	START...24.27...ชม.				
	STOP...24.38...ชม.				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...134...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	เวลา	✓			
	START...11.53...น.				
	STOP...12.04...น.				
	ตรวจสอบซีล GPC				
1	รั่วไหล	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดกระแส	✓			

หมายเหตุ

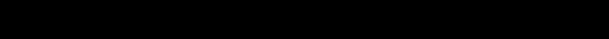
- รายละเอียดตรวจสอบแรงดันน้ำมัน, rpm รอบ 3 วินาที
- สถานะ -
- ค่าแรงดัน -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
5	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...24.38...ชม.				
	START...24.27...ชม.				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...HZ				
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...845...ลิตร				
3	ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสถานะไดโอด	✓			
11	ตรวจสอบสถานะไดโอด	✓			
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ	✓			
14	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240200012
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...98...F				
4	เวลา	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...0...F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
7	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...186.4...ชม.				
	START...186.4...ชม.				
	ตรวจสอบซีล GPC				
1	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...186.4...ชม.				
	START...186.4...ชม.				
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเฟอเรนซ์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240200063
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ซี ส่วนกลางซี ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำในถังดับเพลิง...840...ลิตร				
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องอื่น				
1	เวลา	✓			
	START...210...น.				
	STOP...210...น.				
2	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง...84...PSI				
3	ความถี่รอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...116...F				
5	ซีลไม่เกิดการรั่วซึม	✓			
	STOP...210...น.				
	START...210...น.				
6	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง...0...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...47...F				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	รีเลย์กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ซีลไม่เกิดการรั่วซึม	✓			
	STOP...15.10...น.				
	START...14.30...น.				
6	รีเลย์แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240200027
วันที่ปฏิบัติงาน	15/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความยาวฟันเฟืองของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...1725...ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...127...PSI				
2	ซีลไม่ทำงาน	✓			
	START...186.4...ชม.				
	STOP...186.4...ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	เวลา	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
5	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง...53...F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...110...F				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ดีดกระด	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ซีลไม่ทำงาน	✓			
	STOP...186.4...ชม.				
	START...186.4...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				
5	ดีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด เบื้องต้น
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไขอื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240200066
วันที่ปฏิบัติงาน	15/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน				
9	ตรวจเช็คค่าความยาวฟันเฟืองของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...1725...ลิตร				
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
2	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...89...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง...120...F				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบจุด

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สิบห้า

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240200028

วันที่ปฏิบัติงาน

22/02/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | จี | ส่วนกลางจี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร					
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	รีเลย์หลัก	✓			
R-S...401...รีเลย์					
T-R...400...รีเลย์					
S-T...402...รีเลย์					
2	ความถี่	✓			
ความถี่...50...HZ					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...186.4...ชม.				
	STOP...186.4...ชม.				
6	รีเลย์หลัก	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...127...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.30...น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...53...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...112...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...186.4...ชม.				
	STOP...186.4...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบจุด

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...116...F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
6	เวลา	✓			
	STOP...15.40...น.				
	START...15.10...น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่กำลังของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...840...ลิตร				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40200045
วันที่ปฏิบัติงาน	29/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จ) ส่วนกลาง (จ) ไบรปู / ไบรปู / พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ซีไม่ทำการทำงาน	✓			
	START...186.6...ชม.				
	STOP...186.6...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...85...PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...114...F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
6	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.30...น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...46...F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่กำลังของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
3	ซีไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...186.6...ชม.				
	START...186.6...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข ตรวจสอบเช็ค ตรวจจัดประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240200070
วันปฏิบัติงาน	29/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	รีดแมกน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
3	รีดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
4	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...212.0...ชม.				
	START...212.0...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องอื่น				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...120...F				
2	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...16.00...น.				
3	ยังไม่การทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	START...211.8...ชม.				
	STOP...211.8...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...120...F				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...86...PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันชนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตัด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-93
เพลตชื่อ	PM299370069
คำสั่งซื้อ	2993702924
กบิลเบร	ตารางเช็ค สัปดาห์เช็ ไม่ระบุ ไม่ระบุ นอกปีเช็ค CH

ข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	อื่นๆ/ควรเฝ้า	
ตัวชี้วัดระบบ GPC					
1	ไฟเช็คหลอด BATTERY	✓			
	ไฟเช็คหลอด BATTERY.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....จุดวัด.....โวลต์				
	S-T.....จุดวัด.....โวลต์				
	R-S.....จุดวัด.....โวลต์				
3	ตัวชี้วัดไฟเลี้ยงขาหัวเทียน	✓			
4	วัดกระแส	✓			
	T.....พ.....แอมป์				
	S.....พ.....แอมป์				
	R.....พ.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	วัดแรงดันที่.....5พ.....HZ				
6	ตรวจไม่จ่ายหัวเทียน	✓			
	STOP.....213.....ชม.				
	START.....212.....ชม.				
ตัวชี้วัดระบบหัวเทียน					
1	ตัวชี้วัดระบบ MANUAL START	✓			
2	ตัวชี้วัดระบบ	✓			
3	ตัวชี้วัดการเปลี่ยนกำลังหัวเทียนของ BATTERY	✓			
4	ตัวชี้วัดการตรวจระบบหัวเทียน	✓			
5	วัดความดันบนหัวเทียน	✓			
	วัดความดันบนหัวเทียนที่.....8จุด.....โวลต์				

หมายเหตุ

- ตัวชี้วัดการเช็ค
- ตัวชี้วัดการเช็ค
- ตัวชี้วัดการเช็ค
- ตัวชี้วัดการเช็ค

บันทึกผลการเช็ค

- ☒ 1. บันทึกผลการเช็ค
- ☐ 2. บันทึกผลการเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	อื่นๆ	
6	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
7	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
8	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
9	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
10	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
11	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
12	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
13	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
14	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
15	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
ตัวชี้วัดการเช็ค					
1	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	ตัวชี้วัดการเช็ค				
2	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	ตัวชี้วัดการเช็ค				
3	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	START.....				
	STOP.....				
4	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	ตัวชี้วัดการเช็ค				
5	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	ตัวชี้วัดการเช็ค				
6	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	START.....				
	STOP.....				
7	ตัวชี้วัดการเช็ค	✓			
	ตัวชี้วัดการเช็ค				

รายละเอียดการเช็ค

ชื่อผู้ตรวจเช็ค



รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-91
เลขที่ใบงาน	PM299370061
วันที่ปฏิบัติงาน	93702924
ชื่ออาคาร	ตารางเช็ค สัปดาห์เช็ ไม่ระบุ ไม่ระบุ นอกปีเช็ค CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อื่นๆ/ตรวจอีก	
	ตัวชี้วัดอื่นๆ GPC				
1	ไฟเช็คหลอด BATTERY	✓			
	ไฟเช็คหลอด BATTERY.....26.9....แอมป์				
2	วัดการฉีก	✓			
	R....ท....แอมป์				
	T....ท....แอมป์				
	S....ท....แอมป์				
3	ค่าเฉลี่ย	✓			
	ค่าเฉลี่ย....49....Hz				
4	ตัวชี้วัดใหม่แยกต่างหาก	✓			
5	ช่วงใหม่แยกต่างหาก	✓			
	START....186.4....ชม.				
	STOP....186.4....ชม.				
6	วัดแอมแปร์	✓			
	S-T....จุดท....โวลต์				
	R-S....จุดท....โวลต์				
	T-R....จุดท....โวลต์				
	ตัวชี้วัดการวัดจำนวนรอบหัวโถงบนคค				
1	ตรวจสอบจำนวนรอบหัวโถง	✓			
	ตรวจสอบจำนวนรอบหัวโถงหัวโถง....ท....PSI				
2	ค่าเฉลี่ยรอบ	✓			
	ค่าเฉลี่ยรอบ....1497....RPM				
3	วัด	✓			
	START....15.99....น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP...15.30...น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...98...F				
5	ซีมีลการทำงาน	✓			
	START...186.4...ชม.				
	STOP...186.4...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...84...F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเพื่อตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40300053
วันที่ปฏิบัติงาน	07/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จี) ส่วนกลางจี ไบร่บๆ ไบ่บๆ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....745....ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27....แอมป์				
2	รีเลย์ดับ	✓			
	S-T.....400....โวลต์				
	R-S.....400....โวลต์				
	T-R.....401....โวลต์				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

ค่าเบี่ยง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คโหมดการทำงานของ	✓			
4	รีเลย์คุมส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ซีมีลการทำงาน	✓			
	STOP...15.55...ชม.				
	START...15.45...ชม.				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
2	เวลา	✓			
	START...15.45...น.				
	STOP...15.55...น.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...123...F				
5	ซีมีลการทำงาน	✓			
	START...211.6...ชม.				
	STOP...211.4...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...123...PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...83...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การแก้ไข

ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240300052
วันที่ปฏิบัติงาน	07/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ซี ส่วนกลางซี ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผงควบคุมเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่รั่ว	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...845...ลิตร				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีเลย์ดับ	✓			
	R-S...401...รีเลย์				
	T-R...402...รีเลย์				
	S-T...401...รีเลย์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีเลย์รวม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...24.27...ชม.				
	START...24.38...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...0...F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...24.27...ชม.				
	STOP...24.38...ชม.				
4	เวลา	✓			
	STOP...11.10...น.				
	START...11.00...น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...83...PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...0...F				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสโรงงาน/พร	CH-GEN-G-01
รหัสลิฟต์งาน	PM240300017
ตัวชี้จ้าง	14/03/2024
เกณฑ์การ	ลิฟต์ลิฟต์ จี ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟท์ CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
	ตรวจเช็คการทำงานของลิฟต์				
1	ลิฟต์ทำงาน	✓			
	START...186.5...Hz				
	STOP...186.5...Hz				
2	แรงดันน้ำลิฟต์	✓			
	แรงดันน้ำลิฟต์...0...PSI				
3	ความเร็วลิฟต์	✓			
	ความเร็วลิฟต์...1500...RPM				
4	แรงดันน้ำลิฟต์	✓			
	แรงดันน้ำลิฟต์...85...PSI				
5	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.30...น.				
6	อุณหภูมิลิฟต์	✓			
	อุณหภูมิลิฟต์...84...F				
7	อุณหภูมิลิฟต์	✓			
	อุณหภูมิลิฟต์...97...F				
	ตรวจเช็คลิฟต์				
1	ตรวจเช็คลิฟต์	✓			
2	ลิฟต์ BATTERY	✓			
	ลิฟต์ BATTERY...26.8...แอมป์				
3	ลิฟต์	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คลิฟต์
- ลิฟต์
- ลิฟต์
- ลิฟต์

โปรดดูที่

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
	T...0...แอมป์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...Hz				
5	ลิฟต์ทำงาน	✓			
	START...186.5...Hz				
	STOP...186.5...Hz				
6	ความเร็ว	✓			
	T-R...401...Hz				
	S-T...401...Hz				
	R-S...400...Hz				
	ตรวจเช็คลิฟต์				
1	ตรวจเช็คลิฟต์ของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
3	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
5	ตรวจเช็คลิฟต์	✓			
6	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
7	ตรวจเช็คลิฟต์ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
9	ตรวจเช็คลิฟต์ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
11	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
13	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์...1724...ลิฟต์				
14	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
15	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			

รายละเอียดลิฟต์

ลิฟต์ลิฟต์ ลิฟต์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสโรงงาน/พร	CH-GEN-G-02
รหัสลิฟต์งาน	PM240300055
ตัวชี้จ้าง	14/03/2024
เกณฑ์การ	ลิฟต์ลิฟต์ จี ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟท์ CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
	ตรวจเช็คลิฟต์				
1	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
2	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
3	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
5	ตรวจเช็คลิฟต์ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
7	ตรวจเช็คลิฟต์ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คลิฟต์				
9	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
11	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์...1724...ลิฟต์				
12	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
14	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
15	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์	✓			
	ตรวจเช็คลิฟต์ของลิฟต์				
1	ลิฟต์ทำงาน	✓			
	START...211.6...Hz				
	STOP...211.6...Hz				
2	อุณหภูมิลิฟต์	✓			
	อุณหภูมิลิฟต์...122...F				
3	แรงดันน้ำลิฟต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...89...PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP...15.00...น.				
	START...14.30...น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...106...F				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	รีดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
3	ซีไม่การทำงาน	✓			
	STOP...211.6...ชม.				
	START...211.6...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.9...แอมป์				
5	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัมภาษณ์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40300094
วันที่ปฏิบัติงาน	14/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า (จ) ส่วนกลาง (จ) ไบร่ปุ / ไบร่ปุ / พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
2	เวลา	✓			
	START.....15.00...น.				
	STOP.....15.30...น.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....117....F				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....49....F				
5	ซีวีไม่การทำงาน	✓			
	START.....211....ชม.				
	STOP.....211....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85....PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....26.9....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดกระแส	✓			
	T.....0....แอมป์				
	S.....0....แอมป์				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

ข้อมูลอื่นๆ

การบันทึกข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R...0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ซีไม่การทำงาน	✓			
	START...211...ชม.				
	STOP...211...ชม.				
6	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ได้	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...839...ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240300019

วันที่ปฏิบัติงาน

21/03/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ซี | ส่วนกลางซี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP....186.8...ชม.				
	START....186.8...ชม.				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				
3	รีเลย์	✓			
	T....0...และ				
	S....0...และ				
	R....0...และ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....26.7....และ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R....399...โวลต์				
	S-T....399...โวลต์				
	R-S....399...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

หมายเลข

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานลิฟต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานลิฟต์	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานลิฟต์ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานลิฟต์ในตู้ควบคุมลิฟต์เครื่อง	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...186...ชม.				
	STOP...186.9...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...86...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
4	เวลา	✓			
	START...15.15...น.				
	STOP...15.25...น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...86...PSI				
6	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...98...F				
7	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...127...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สุ่มค่า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
รหัสใบงาน	PM240300056
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่อพนักงาน	คลังสินธุ์ จิ ส่วนกลางจิ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...86...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1490...RPM				
3	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.40...น.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...88...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...150...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...88...F				
7	ซีไม่ทำงาน	✓			
	START...15.30...ชม.				
	STOP...15.40...ชม.				
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
13	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...69.9...HZ				
2	ซีไม่ทำงาน	✓			
	STOP...213...ชม.				
	START...212.2...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
6	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				

รายการที่พบข้อบกพร่อง

ผู้ปฏิบัติงาน



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สุ่มค่า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240300057
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินธุ์ จิ ส่วนกลางจิ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...840...ลิตร				
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
13	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	ซีไม่ทำงาน	✓			
	START...25.40...ชม.				
	STOP...25.50...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R-S...402...ไจล์				
	T-R...401...ไจล์				
	S-T...402...ไจล์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีเซ็ตระบบ	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนดี					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	เวลา	✓			
	START...15.40...น.				
	STOP...15.50...น.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...89...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...116...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...144...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...215...ชม.				
	STOP...215...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - ลำไย

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40300035
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จี) ส่วนกลางจี ไนระยุ ไนระยุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยอนดี				
1	ตรวจเช็คสภาพงาน	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1730....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าอากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คค่าอากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนดี				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP.....15.25....น.				
	START.....15.15....น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

-

ค่าเฉลี่ย

-

การบันทึกข้อมูล

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...86...PSI				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...186.9...ชม.				
	STOP...186.9...ชม.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...82...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...98...F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...131...F				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.7...แอมป์				
2	รีเซ็ตระบบ	✓			
	S...230...แอมป์				
	R...230...แอมป์				
	T...229...แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...186.8...ชม.				
	START...186.8...ชม.				
4	รีเซ็ต	✓			
	S-T...399...ไจล์				
	R-S...400...ไจล์				
	T-R...400...ไจล์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PMQ240300059
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	ศูนย์สาธิต 3 ส่วนกลาง โรงรถ หอสังเกต CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ฮาดดอง	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START...212.4...ชม.				
	STOP...212.4...ชม.				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องวัด				
1	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมทั้งตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผ่าน	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...95...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...15.00...น.				
	START...14.30...น.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
5	อุณหภูมิพัดลมเย็น	✓			
	อุณหภูมิพัดลมเย็น...129...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...60...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...212.4...ชม.				
	STOP...212.4...ชม.				

ชื่อผู้หมายมเต้าบุตรระย

วิเทศสถาน ปกติ

উত্তর ক

ฉีกรูปฉลุแบบที่ ๒ ค

☒ ตต-าบริวจติเช็คปัญหาคำหวั่นแ

☐ ตตกภาพวีรจติเชิษปน่าสัใจวิยเบียดนักอ นักต1สM.



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240300058
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีทา CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.30...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...90...F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...80...F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...216...ชม.				
	STOP...216...ชม.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...85...PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	อัตราส่วน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				

หมายเหตุ

- รายละเอียด ปกติ
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีดิวลส์	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...216...ชม.				
	START...216...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...25.4...แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...840...ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นบนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเพื่อตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240400003
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีทา CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นบนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเพื่อตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...187...ชม.				
	STOP...188...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
4	เวลา START...15.15...น. STOP...15.25...น.	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI	✓			
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...122...F	✓			
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...116...F	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...188...ชม. START...187...ชม.				
2	ความถี่ ความถี่...49.9...HZ	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์	✓			
4	รีดแรงดัน T-R...400...โวลต์ S-T...399...โวลต์ R-S...400...โวลต์	✓			
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	รีดกระแส T...0...แอมป์ R...0...แอมป์ S...0...แอมป์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40400052
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จ) ส่วนกลาง จ ไบร่ปุ ไบร่ปุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ห้ามการทำงาน START...212.4...ชม. STOP...213.4...ชม.	✓			
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...107...PSI	✓			
3	ความเร็วรอบ ความเร็วรอบ...1497...RPM	✓			
4	เวลา STOP...15.35...น. START...15.25...น.	✓			
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...109...F	✓			
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...107...F	✓			
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI	✓			
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ห้ามการทำงาน START...212.4...ชม. STOP...213.4...ชม.	✓			
2	รีดกระแส T...0...แอมป์ R...0...แอมป์	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจุไฟแบตเตอรี่

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S...0...แอมป์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์	✓			
4	รีดแรงดัน T-R...400...โวลต์ S-T...400...โวลต์ R-S...400...โวลต์	✓			
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ความถี่ ความถี่...49.8...HZ	✓			
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1740...ลิตร	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์^{*}
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา^{*}

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
.....
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

รายละเอียด ตรวจเช็ค-ร1จ ปณ-พพท

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

☒ ន) Y-ក្លិនដែលប្រើជេស្មាសរុប៣ឆ្នាំ

☐ งบHY-ปฏิคมที่จะเบิกจ่าย3วสขปีต้นCคิด3กัญN23(ฏC2ง(TM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิฟต์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240400016

วันที่ปฏิบัติงาน

11/04/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | จี | ส่วนกลางจี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิฟท์ CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...132...F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...187.1...ชม.				
	STOP...187.2...ชม.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
6	เวลา	✓			
	STOP...15.25...น.				
	START...15.15...น.				
7	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง...PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในชุดควบคุมตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจจัดประจำลิฟต์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งลิฟท์ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1720...ลิตร				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...188...ชม.				
	START...187...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.8...แอมป์				
5	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	B-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิฟต์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-02

เลขที่ใบงาน

PM240400055

วันที่ปฏิบัติงาน

11/04/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | จี | ส่วนกลางจี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องลิฟท์ CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในชุดควบคุมตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1730...ลิตร				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...140...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...132...F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...86...F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1497.....RPM				
6	เวลา	✓			
	START.....15.25.....น.				
	STOP.....15.35.....น.				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....212.4.....ชม.				
	STOP.....212.6.....ชม.				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....212.6.....ชม.				
	START.....212.4.....ชม.				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....49.9.....HZ				
6	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - ลำปาง

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40400054
วันที่ปฏิบัติงาน	11/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จ) ส่วนกลางจ ไบรปู ไบรปู พองไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....840.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกันเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....217.....ชม.				
	STOP.....218.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....140.....F				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....122.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....140.....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
6	เวลา	✓			
	START.....15.35.....น.				
	STOP.....15.45.....น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.35.....ชม.				
	STOP.....15.45.....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รายละเอียดยุค ตววจใช้คประจําสัปดาห์^๓

สัพพทศ

ทนายเบญจ

ตวาคตรณะยทว

☒ ตค1 ปรากฏบัตรตรวจเชื้อโควิดเข้าบัส

☐ คต2าปฏิบัติตรวจเช็คอุปกรณ์สำหรับชีวิตระดับสากลใส่กต(CM)

ชัชชาติ พงษ์ พิ๋อพิเพ็ญจิตร จมตะด
ดวรวรตปเขตคตGENด-ตขัปวห

แผนผัง	รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ขณะ	ทดสอบ	วัดปริมาณ	
	ตั้งโปรแกรมไว้ที่วงจรเดิมคือวงจร				
1	เขียนกราฟที่วงจร	✓			
	STARTการการ187.2การการ				
	STOPการการ187.2การการ				
2	ตั้งคิลงานที่วงจรที่	✓			
	ตั้งคิลงานที่วงจรที่การการ184การการPSI				
3	คำนวณคิ	✓			
	คำนวณคิการการ1500การการBPM				
4	ในหน่วยที่วงจรที่	✓			
	ในหน่วยที่วงจรที่การการ1140การการF				
5	แนว	✓			
	STOPการการ1513การการ				
	STARTการการ15.28การการ				
6	ตั้งคิลงานที่วงจรที่	✓			
	ตั้งคิลงานที่วงจรที่การการการการPSI				
7	ในหน่วยที่วงจรที่	✓			
	ในหน่วยที่วงจรที่การการ132การการF				
	ตั้งโปรแกรมไว้ที่วงจรเดิมคือวงจร				
1	เขียนกราฟที่วงจร	✓			
	STARTการการ187.2การการ				
	STOPการการ187.2การการ				
2	คิลงาน	✓			
	การการการการการ				
	การการการการการ				

[illegible]

ชื่อผู้ร่วทวทุม/ผู้ร่วจกฏอ

<u>นายสมเกียรติ</u>	คป.เชคคปิปะบ้ำจ๊ปปวท
<u>สัวเหต</u>	-
<u>พมายเนม</u>	-
<u>ตาวาครละอห่า</u>	-

☒ ตด1าปฏิบัติตรวจเช็คใบเข้าบัส

☐ ตค2าปฏิบัติตรวจเช็คปดหสพชัรระดสัรคสัใช้กค(CM)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240400057
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จี ส่วนกลางจี ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....49.9...HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟหมดการทำงาน	✓			
4	รีเลย์เริ่มต้น	✓			
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
5	รีเลย์กระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....212.6...ชม.				
	STOP.....212.6...ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	STOP.....15.50...น.				
	START.....15.40...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....132...F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจจุดประจําลิปต้า
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....86...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....212.6...ชม.				
	STOP.....212.6...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....140...PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1497...RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจางของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1730...ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240400056
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จี ส่วนกลางจี ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....25.33...ชม.				
	STOP.....25.43...ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....140...F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....140...PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
6	เวลา	✓			
	START.....15.48...น.				
	STOP.....15.58...น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....125...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....835...ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

หมายเลข
รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์
สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240400058
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ซี ส่วนกลางซี ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ความถี่ ความถี่...49.9...HZ	✓			
2	รีดกระแส T...0...แอมป์ R...0...แอมป์ S...0...แอมป์	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน STOP...212.8...ชม. START...212.6...ชม.	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์	✓			
5	ตรวจเช็คโหมดการทำงาน	✓			
6	รีดแรงดัน T-R...400...โวลต์ S-T...400...โวลต์ R-S...400...โวลต์	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1730...ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...212.6...ชม.				
	STOP...212.8...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...86...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...๐...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...129...F				
6	เวลา	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.15...น.				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น...132...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240400059
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...219...ชม.				
	STOP...220...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
6	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...220...ชม.				
	START...219...ชม.				
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจสอบประวัติการซ่อม
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...140...PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.45...น.				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...122...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...835...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเพื่อตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240500001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1729...ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเพื่อตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T...0...และป				
	S...0...และป				
	R...0...และป				
4	ซีมีเกการทำงาน	✓			
	START...187.2...ชม.				
	STOP...187.4...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...และป				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...132...F				
5	ซีมีเกการทำงาน	✓			
	START...187.2...ชม.				
	STOP...187.4...ชม.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1499...RPM				
7	เวลา	✓			
	STOP...7.30...น.				
	START...6.05...น.				

รายการตรวจเช็คตามขั้นตอน

การดูแลรักษา/คู่มือ

PLUS+

ยี่ห้อ/รุ่น/รุ่น/รุ่น/รุ่น

การดูแลรักษา/คู่มือ

รุ่น/รุ่น	RE/GEN-W
รุ่น/รุ่น/รุ่น	CH-GEN-G-02
รุ่น/รุ่น/รุ่น	PMQ40500061
รุ่น/รุ่น/รุ่น	02/05/2024
รุ่น/รุ่น/รุ่น	รุ่น/รุ่น/รุ่น รุ่น/รุ่น รุ่น/รุ่น รุ่น/รุ่น/รุ่น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
2	เวลา	✓			
	START...6.05...น.				
	STOP...7.30...น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...140...PSI				
4	ซีมีเกการทำงาน	✓			
	START...212.6...ชม.				
	STOP...214.4...ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...86...F				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...132...F				
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของเครื่องชนิด	✓			
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...1729...ลิตร				
5	ตรวจเช็คสถานะของอุปกรณ์ในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			

รุ่น/รุ่น

รุ่น/รุ่น

รุ่น/รุ่น

รุ่น/รุ่น

รุ่น/รุ่น

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งคืนเครื่องมือ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
6	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะของเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะของเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะของเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...และป				
2	ซีมีเกการทำงาน	✓			
	STOP...214.4...ชม.				
	START...212.6...ชม.				
3	รีดแรงดัน	✓			
	S...0...และป				
	T...0...และป				
	R...0...และป				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
6	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				

รายการตรวจเช็คตามขั้นตอน

การดูแลรักษา/คู่มือ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240500062
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...815...ลิตร				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	วัดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
5	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	START...219...ชม.				
	STOP...221...ชม.				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...6.05...น.				
	STOP...7.30...น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...140...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...140...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...122...F				
7	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	START...219...ชม.				
	STOP...221...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.6...แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...214.4...ชม.				
	START...214.4...ชม.				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...214.4...ชม.				
	STOP...214.4...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...113...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...140...F				
6	เวลา	✓			
	START...15:50...น.				
	STOP...16:00...น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...87...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240500063
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำแข็ง (จี) ส่วนกลางจี ไบร่ปุ ไบร่ปุ พอลิฟต้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องชนิด				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนแท่นเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...833...ลิตร				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องชนิด	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	R...0...แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...15.00...ชม.				
	STOP...15.20...ชม.				
5	รีดการนส	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...122...F				
2	เวลา	✓			
	START...218...น.				
	STOP...222...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...218...ชม.				
	STOP...222...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...140...PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...84...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...140...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ทดสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ไม่มี

คำแนะนำ

ไม่มี

การแก้ไข

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พรีอเพอรัที จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240500020

วันที่ปฏิบัติงาน

16/05/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ซี | ส่วนกลางซี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....120.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....187.6.....ชม.				
	START.....187.4.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....129.....PSI				
5	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.15.....น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....83.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	รีดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....187.6.....ชม.				
	START.....187.4.....ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.0.....แอมป์				
5	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คความยาวจ่ายสายของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1.729.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TOWER ของตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-W
เพลตชื่อ	PM/GEN-TH65
ชื่อเครื่องจักร	65KW/4
อุปกรณ์	ตารางเช็ค 8 ปีแรก ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ CH

วันที่	รายการ	ค. ตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่พบ	อื่นๆ	
	ตรวจสอบ GPC				
	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...4W...1.1				
	T-R...4W...1.1				
	S-T...4W...1.1				
/	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	ตรวจสอบ...49.9...HZ				
4	ไฟฉุกเฉิน BATTERY	✓			
	ไฟฉุกเฉิน BATTERY...7.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	STOP...4.6...mm				
	START...4.6...mm				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง BATTERY	✓			
/	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องในมือ	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องในมือ	✓			
4	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องในมือ ATS	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องในมือ	✓			

วันที่	รายการ	ค. ตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่พบ	อื่นๆ	
7	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
/	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
/	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
4	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	START...5.5...mm				
	STOP...5.5...mm				
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	START...4.6...mm				
	STOP...4.6...mm				
7	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิลี จำกัด
[Redacted Signature]
[Redacted Stamp]

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-W3
เพลตชื่อ	PM/GEN-TH66
ชื่อเครื่องจักร	66KW/4
อุปกรณ์	ตารางเช็ค 8 ปีแรก ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ CH

วันที่	รายการ	ค. ตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่พบ	อื่นๆ	
	ตรวจสอบ GPC				
	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...4W...1.1				
	T-R...4W...1.1				
	S-T...4W...1.1				
/	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ไฟฉุกเฉิน BATTERY	✓			
	ไฟฉุกเฉิน BATTERY...7.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	ตรวจสอบ...5.1...HZ				
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	STOP...4.3...mm				
	START...4.3...mm				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง				
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
/	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันพอลเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....810....ลิตร				
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดี				
1	แรงดันน้ำมันพอลเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันพอลเย็น.....140....PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....222....ชม.				
	STOP.....223....ชม.				
4	อุณหภูมิ น้ำพอลเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำพอลเย็น.....120....F				
5	อุณหภูมิ น้ำมันพอลเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันพอลเย็น.....85....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
7	เวลา	✓			
	STOP.....15.45....น.				
	START.....15.30....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240500035
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า (3) ส่วนกลาง (1) ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดี				
1	แรงดันน้ำมันพอลเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันพอลเย็น.....132....PSI				
2	อุณหภูมิ น้ำพอลเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำพอลเย็น.....120....F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP.....15.15....น.				
	START.....15.00....น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
6	อุณหภูมิ น้ำมันพอลเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันพอลเย็น.....83....F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....187.6....ชม.				
	STOP.....187.8....ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.0....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50....HZ				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีเลย์แรงดัน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การบันทึกข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	R-S.....400....โวลต์				
	T-R.....400....โวลต์				
	S-T.....400....โวลต์				
5	รีเลย์แรงดัน	✓			
	R.....0....แอมป์				
	T.....0....แอมป์				
	S.....0....แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....187.6....ชม.				
	STOP.....187.8....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องดี				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันพอลเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1728....ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ฉุกเฉินเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

.....

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	สภาพเสียง	
	ตรวจเช็กลูก GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
2	ชี้แจงการทำงาน	✓			
	STOP...214.6...ชม.				
	START...214.5...ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...69.9...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานขณะวิ่งบนดิน				
1	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันขณะวิ่ง...111...F				
1	ตรวจเช็คน้ำมันยี่ห้อตาม	✓			
	ตรวจเช็คน้ำมันยี่ห้อตามประเภท 1.เทรค				
	น้ำมันยูเอช	✓			
	น้ำมันยูเอชเทรค ยี่ห้อตาม RQM				

รายชื่อคำแปลจากปัญจบทเทศ

ข้อคำถามพิเศษจะทดสอบภูมิหลังทฤษฎีและ

รากษานอร์

รากษานอร์

วักตDATE

การ กษณลพ

ะลักปีกผลการรณนพระลคท

☒ หมดพิธีศพครบ 3 บวงเเะต่อไป

☐ 1. ทนไฟที่อุณหภูมิประมาณ 3 องศาเซลเซียส/เมตร (CM)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240500068
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....223.....ชม.				
	STOP.....224.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....122.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....15.30.....น.				
	STOP.....15.45.....น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....84.....F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....107.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1.....แอมป์				
2	รีเลย์ชาร์จ	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	รีเลย์ดับ	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....223.....ชม.				
	STOP.....224.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงานของ	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....800.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมตรวจสอบ



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240500038
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1727.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.0.....แอมป์				
2	รีเลย์ดับ	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				

หมายเลข

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

CH-GEN-G-03

เลขที่ใบงาน

PM240500070

วันที่ปฏิบัติงาน

30/05/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ซ | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...84...F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...49...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.45...น.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...120...F				
6	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...224...ชม.				
	STOP...225...ชม.				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				

หมายเลข

รายละเอียด

ตรวจสอบ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...225...ชม.				
	START...224...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟสตาร์ททำงาน	✓			
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...800...ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ผสมน้ำเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240600009
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.15...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง...149...F				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...82...F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...65...PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...188.0...ชม.				
	STOP...188.2...ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจสอบประจำสัปดาห์
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...188.0...ชม.				
	STOP...188.2...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
5	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240600052
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...58...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.15...น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...85...F				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...214.8...ชม.				
	STOP...214.8...ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...136...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
8	เติมน้ำยาในระบบหล่อลื่น	✓			
9	เติมน้ำยาในระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
เติมน้ำมันเครื่อง...1726...ลิตร					
11	เติมน้ำยาหล่อเย็น TRMER ชนิด ATS	✓			
12	เติมน้ำยาในระบบลมยาง	✓			
13	เติมน้ำยาในระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
14	เติมน้ำยาในระบบ BATTERY	✓			
15	เติมน้ำยาในระบบปั๊มฉีดน้ำล้างฉีดทำความสะอาด	✓			
เติมน้ำยา GPC					
1	แบตเตอรี่	✓			
R-S...300...ไมล์					
T-R...400...ไมล์					
S-T...400...ไมล์					
2	เติมน้ำยาหล่อเย็น	✓			
3	แบตเตอรี่	✓			
T...0...แอมป์					
S...0...แอมป์					
R...0...แอมป์					
4	พื้แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
พื้แบตเตอรี่ BATTERY...27.0...แอมป์					
5	แบตเตอรี่	✓			
แบตเตอรี่...50...HZ					
6	น้ำมันเครื่อง	✓			
STOP...214...ไมล์					
START...214...ไมล์					

รายละเอียดการตรวจเช็คที่พบ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

PLUS

บริษัท สยาม สเปซเซอร์ จำกัด
เครื่องใช้ GEN - อุปกรณ์

รหัสสินค้า	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขประจำตัว	PM240600053
วันที่ตรวจเช็ค	06/06/2024
ผู้ตรวจ	เชฟ/ช่าง กษ จอมพลฯ น.วิทย์ น.วิทย์ น.วิทย์/น.วิทย์ CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		กษ	น.วิทย์	น.วิทย์	
	เติมน้ำมันเครื่อง				
1	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
	เติมน้ำมันเครื่อง...0...PSI				
2	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
	เติมน้ำมันเครื่อง...127...F				
3	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
	START...226...ไมล์				
	STOP...226...ไมล์				
4	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
	เติมน้ำมันเครื่อง...53...PSI				
5	เติมน้ำมัน	✓			
	เติมน้ำมัน...1500...RPM				
6	เติมน้ำมัน	✓			
	START...15.30...				
	STOP...15.45...				
7	เติมน้ำมันเครื่อง	✓			
	เติมน้ำมันเครื่อง...45...F				
	เติมน้ำมันเครื่อง				
1	เติมน้ำมันสเปคกจ	✓			
2	เติมน้ำมันสเปคกษา	✓			
3	เติมน้ำมันสเปคกษา	✓			
4	เติมน้ำมันสเปคกษา	✓			
5	เติมน้ำมันสเปคกษา	✓			
6	เติมน้ำมัน MANUAL START	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียดการตรวจเช็คที่พบ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

รายละเอียดการตรวจเช็คที่พบ

รายละเอียดการตรวจเช็คที่พบ

1. ปฏิกิริยาเคมี/ปฏิกิริยา

2. ปฏิกิริยาเคมี/ปฏิกิริยา

รายละเอียดการตรวจเช็คที่พบ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240600010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ซี ส่วนกลางซี ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...69.9...HZ				
4	ยังไม่การทำงาน	✓			
	START...188.1...ชม.				
	STOP...188.2...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของหม้อไอน้ำ				
1	แรงดันน้ำเข้าถังต้มน้ำ	✓			
	แรงดันน้ำเข้าถังต้มน้ำ...75...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...15.15...น.				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	START...15.00...น.				
4	แรงดันน้ำเข้าถังต้มน้ำ	✓			
	แรงดันน้ำเข้าถังต้มน้ำ...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำเข้าถังต้มน้ำ	✓			
	อุณหภูมิน้ำเข้าถังต้มน้ำ...83...F				
6	อุณหภูมิน้ำออกถังต้มน้ำ	✓			
	อุณหภูมิน้ำออกถังต้มน้ำ...148...F				
7	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...188.2...ชม.				
	START...188.1...ชม.				
ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ					
1	ระดับน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังต้มน้ำ...1700...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมไฟฟ้าเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องอัด	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ผสมน้ำเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังต้มน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำถังต้มน้ำ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240600054
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีทา CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.0...แอมป์				
2	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...215.0...ชม.				
	START...214.8...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
	ตรวจเช็คหน่วยรีเลย์				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องย่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมย่นที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจุลภาของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำดี	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกันความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์วัดชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1700...ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา	✓			
	START...15.15...น.				
	STOP...15.30...น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1497...RPM				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...58...PSI				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...137...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...85...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...214.8...ชม.				
	STOP...215.0...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจจัดประจำสัปดาห์
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240600055
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลิพีทา CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...226...ชม.				
	STOP...227...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1...แอมป์				
6	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.45...น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...54...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....128...°F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....86...°F				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....226.....ชม.				
	STOP.....227.....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....798.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

PLUS+

บริษัท ชลคส ซีเอ็นซี จำกัด

โครงการตรวจเช็ค GEN - ลำปาง

รหัสเครื่อง	RE/GEN-W
รหัสเอกสารตรวจเช็ค	H-GEN-G-01
เลขที่ใบแจ้ง	PMQ40600026
วันที่ปฏิบัติงาน	26/06/2024
ตรวจสอบโดย	คุณสมชาย (จี) ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	รีเซ็ต	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
3	รีเซ็ต	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...49.9...HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...188.3...ชม.				
	START...188.2...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.15...น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...188.2...ชม.				
	STOP...188.3...ชม.				

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

หมายเหตุ

ค่าเฉลี่ย

การควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....84...°F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....142...°F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1699.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240600056
วันที่ปฏิบัติงาน	26/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ซี ส่วนกลางซี ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ยังไม่ยกทำงาน	✓			
	START....214.8...ชม.				
	STOP....214.9...ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....126...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1497...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....86...F				
5	เวลา	✓			
	START....15.15...น.				
	STOP....15.30...น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....68...PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0...PSI				
ตรวจเช็ค GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....27.0...แอมป์				
3	รีดกระแส	✓			
	T....0...แอมป์				
	S....0...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	R...0...แอมป์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...69.9...HZ				
5	ยังไม่ยกทำงาน	✓			
	STOP...214.9...ชม.				
	START...214.8...ชม.				
6	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
ตรวจเช็คเครื่อง					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1725...ลิตร				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240600057
วันที่ปฏิบัติงาน	26/06/2024
ชื่ออาคาร	ศูนย์น้ำดี อ ส่วนกลางสี โถงประตู โถงประตู ห้องพัก CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...56...PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...227...ชม.				
	STOP...228...ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.45...น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...127...F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...86...F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงเชิงทางของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....797...ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TMR ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
4	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...228...ชม.				
	START...227...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+ บริษัทบริหารทรัพย์สิน รทพลส์บอนด์
ตารางตรวจตาราง GEN7-วงเช่า

[illegible][illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	เวลา	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.00...น.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...130...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้ม	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้ม...160...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...188.4...ชม.				
	STOP...188.4...ชม.				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...188.4...ชม.				
	START...188.4...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.7...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟหมดการทำงาน	✓			
4	รีดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40600058
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า ๑ ๑ ส่วนกลาง ๑ ไบร่ปุ ไบร่ปุ พอลไฟฟ้า CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....89....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....43....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....215.2....ชม.				
	START.....215.0....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....109....F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1497....RPM				
6	เวลา	✓			
	START.....15.00....น.				
	STOP.....15.30....น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....89....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

-

ข้อเสนอแนะ

-

การแก้ไขปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1600...ลิตร				
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	รีดกระแส	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...49.9...HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...215.0...ชม.				
	STOP...215.2...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟหมดการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอราทีฟ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	CH-GEN-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240600059
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า จ ส่วนกลางจ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องใต้ดิน CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	START....229....ชม.				
	STOP....229....ชม.				
2	เวลา	✓			
	STOP....15.30....น.				
	START....15.00....น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น....84....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น....130....F				
7	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น....160....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอยู่ที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...800...ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	รีเลย์	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
4	รีเลย์	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...229...ชม.				
	START...229...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)												วันที่ตรวจสอบ 17/1/67
อาคาร	TOWER TA	รหัสอุปกรณ์ FCH												ผลการตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ				
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	FHC-B1	/	/	/	/	/	/	/	/					
2	FHC-G	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	FHC-06	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	FHC-07	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	FHC-08	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	FHC-09	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	FHC-10	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	FHC-11	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	FHC-12	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	FHC-13	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	FHC-14	/	/	/	/	/	/	/	/					
12	FHC-15	/	/	/	/	/	/	/	/					
13	FHC-16	/	/	/	/	/	/	/	/					
14	FHC-17	/	/	/	/	/	/	/	/					
15	FHC-18	/	/	/	/	/	/	/	/					
16	FHC-19	/	/	/	/	/	/	/	/					
17	FHC-20	/	/	/	/	/	/	/	/					
18	FHC-21	/	/	/	/	/	/	/	/					
19	FHC-22	/	/	/	/	/	/	/	/					
20	FHC-23	/	/	/	/	/	/	/	/					
21	FHC-24	/	/	/	/	/	/	/	/					
22	FHC-25	/	/	/	/	/	/	/	/					
23	FHC-26	/	/	/	/	/	/	/	/					
24	FHC-27	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	FHC-28	/	/	/	/	/	/	/	/					
26	FHC-29	/	/	/	/	/	/	/	/					
27	FHC-30	/	/	/	/	/	/	/	/					
28	FHC-31	/	/	/	/	/	/	/	/					
29	FHC-32	/	/	/	/	/	/	/	/					
30	FHC-33	/	/	/	/	/	/	/	/					
31	FHC-34	/	/	/	/	/	/	/	/					
32	FHC-35	/	/	/	/	/	/	/	/					
33	FHC-36	/	/	/	/	/	/	/	/					
34	FHC-37	/	/	/	/	/	/	/	/					
35	FHC-38	/	/	/	/	/	/	/	/					
36	FHC-39	/	/	/	/	/	/	/	/					
37	FHC-40	/	/	/	/	/	/	/	/					
38	FHC-41	/	/	/	/	/	/	/	/					
39	FHC-42	/	/	/	/	/	/	/	/					
40	FHC-43	/	/	/	/	/	/	/	/					
41	FHC-44	/	/	/	/	/	/	/	/					
42	FHC-45	/	/	/	/	/	/	/	/					
43	FHC-46	/	/	/	/	/	/	/	/					
44	FHC-47	/	/	/	/	/	/	/	/					
45	FHC-48	/	/	/	/	/	/	/	/					

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พริตทเพอเทอรี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)												วันที่ตรวจสอบ 17/1/67
อาคาร	TOWER TA	รหัสอุปกรณ์ FCH												ผลการตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ				
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
46	FHC-49	/	/	/	/	/	/	/	/					
47	FHC-50	/	/	/	/	/	/	/	/					
48	FHC-51	/	/	/	/	/	/	/	/					
49	FHC-52	/	/	/	/	/	/	/	/					
50	FHC-53	/	/	/	/	/	/	/	/					
51	ตู้เก็บสายฉีด-FR	/	/	/	/	/	/	/	/					
52	หัวฉีดน้ำ-FR	/	/	/	/	/	/	/	/					
หมายเหตุ: Over Charge = 2kg No: Recharge = 1kg 7kg No: 2kg 1kg No: 1kg														

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พริตทเพอเทอรี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)												วันที่ตรวจสอบ 20/1/67
อาคาร	TOWER TB	รหัสอุปกรณ์ FCH												ผลการตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ				
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	FHC-B1	/	/	/	/	/	/	/	/					
2	FHC-G	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	FHC-06	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	FHC-07	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	FHC-08	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	FHC-09	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	FHC-10	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	FHC-11	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	FHC-12	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	FHC-13	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	FHC-14	/	/	/	/	/	/	/	/					
12	FHC-15	/	/	/	/	/	/	/	/					
13	FHC-16	/	/	/	/	/	/	/	/					
14	FHC-17	/	/	/	/	/	/	/	/					
15	FHC-18	/	/	/	/	/	/	/	/					
16	FHC-19	/	/	/	/	/	/	/	/					
17	FHC-20	/	/	/	/	/	/	/	/					
18	FHC-21	/	/	/	/	/	/	/	/					
19	FHC-22	/	/	/	/	/	/	/	/					
20	FHC-23	/	/	/	/	/	/	/	/					
21	FHC-24	/	/	/	/	/	/	/	/					
22	FHC-25	/	/	/	/	/	/	/	/					
23	FHC-26	/	/	/	/	/	/	/	/					
24	FHC-27	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	FHC-28	/	/	/	/	/	/	/	/					
26	FHC-29	/	/	/	/	/	/	/	/					
27	FHC-30	/	/	/	/	/	/	/	/					
28	FHC-31	/	/	/	/	/	/	/	/					
29	FHC-32	/	/	/	/	/	/	/	/					
30	FHC-33	/	/	/	/	/	/	/	/					
31	FHC-34	/	/	/	/	/	/	/	/					
32	FHC-35	/	/	/	/	/	/	/	/					
33	FHC-36	/	/	/	/	/	/	/	/					
34	FHC-37	/	/	/	/	/	/	/	/					
35	FHC-38	/	/	/	/	/	/	/	/					
36	FHC-39	/	/	/	/	/	/	/	/					
37	FHC-40	/	/	/	/	/	/	/	/					
38	FHC-41	/	/	/	/	/	/	/	/					
39	FHC-42	/	/	/	/	/	/	/	/					
40	FHC-43	/	/	/	/	/	/	/	/					
41	FHC-44	/	/	/	/	/	/	/	/					
42	FHC-45	/	/	/	/	/	/	/	/					
43	FHC-46	/	/	/	/	/	/	/	/					

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พริตทเพอเทอรี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)												วันที่ตรวจสอบ 20/1/67
อาคาร	TOWER TB	รหัสอุปกรณ์ FCH												ผลการตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ				
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
44	FHC-47	/	/	/	/	/	/	/	/					
45	FHC-48	/	/	/	/	/	/	/	/					
46	FHC-49	/	/	/	/	/	/	/	/					
47	FHC-50	/	/	/	/	/	/	/	/					
48	FHC-51	/	/	/	/	/	/	/	/					
49	FHC-52	/	/	/	/	/	/	/	/					
50	FHC-53	/	/	/	/	/	/	/	/					
51	FHC-54	/	/	/	/	/	/	/	/					
52	FHC-55	/	/	/	/	/	/	/	/					
53	ตู้เก็บสายฉีด-FR	/	/	/	/	/	/	/	/					
54	หัวฉีดน้ำ-FR	/	/	/	/	/	/	/	/					
หมายเหตุ:														

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พริตทเพอเทอรี่ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 21/11/69		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร		TOWER TC															
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแกว		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FHC-B1	/		/		/		/		/		/		/		/	
2	FHC-G	/		/		/		/		/		/		/		/	
3	FHC-06	/		/		/		/		/		/		/		/	
4	FHC-07	/		/		/		/		/		/		/		/	
5	FHC-08	/		/		/		/		/		/		/		/	
6	FHC-09	/		/		/		/		/		/		/		/	
7	FHC-10	/		/		/		/		/		/		/		/	
8	FHC-11	/		/		/		/		/		/		/		/	
9	FHC-12	/		/		/		/		/		/		/		/	
10	FHC-13	/		/		/		/		/		/		/		/	
11	FHC-14	/		/		/		/		/		/		/		/	
12	FHC-15	/		/		/		/		/		/		/		/	
13	FHC-16	/		/		/		/		/		/		/		/	
14	FHC-17	/		/		/		/		/		/		/		/	
15	FHC-18	/		/		/		/		/		/		/		/	
16	FHC-19	/		/		/		/		/		/		/		/	
17	FHC-20	/		/		/		/		/		/		/		/	
18	FHC-21	/		/		/		/		/		/		/		/	
19	FHC-22	/		/		/		/		/		/		/		/	
20	FHC-23	/		/		/		/		/		/		/		/	
21	FHC-24	/		/		/		/		/		/		/		/	
22	FHC-25	/		/		/		/		/		/		/		/	
23	FHC-26	/		/		/		/		/		/		/		/	
24	FHC-27	/		/		/		/		/		/		/		/	
25	FHC-28	/		/		/		/		/		/		/		/	
26	FHC-29	/		/		/		/		/		/		/		/	
27	FHC-30	/		/		/		/		/		/		/		/	
28	FHC-31	/		/		/		/		/		/		/		/	
29	FHC-32	/		/		/		/		/		/		/		/	
30	FHC-33	/		/		/		/		/		/		/		/	
31	FHC-34	/		/		/		/		/		/		/		/	
32	FHC-35	/		/		/		/		/		/		/		/	
33	FHC-36	/		/		/		/		/		/		/		/	
34	FHC-37	/		/		/		/		/		/		/		/	
35	FHC-38	/		/		/		/		/		/		/		/	
36	FHC-39	/		/		/		/		/		/		/		/	
37	FHC-40	/		/		/		/		/		/		/		/	
38	FHC-41	/		/		/		/		/		/		/		/	
39	FHC-42	/		/		/		/		/		/		/		/	
40	FHC-43	/		/		/		/		/		/		/		/	
41	FHC-44	/		/		/		/		/		/		/		/	
42	FHC-45	/		/		/		/		/		/		/		/	
43	FHC-46	/		/		/		/		/		/		/		/	

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 21/11/69		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร		TOWER TC															
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแกว		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
44	FHC-47	/		/		/		/		/		/		/		/	
45	FHC-48	/		/		/		/		/		/		/		/	
46	FHC-49	/		/		/		/		/		/		/		/	
47	FHC-50	/		/		/		/		/		/		/		/	
48	FHC-51	/		/		/		/		/		/		/		/	
49	FHC-52	/		/		/		/		/		/		/		/	
50	FHC-53	/		/		/		/		/		/		/		/	
51	FHC-54	/		/		/		/		/		/		/		/	
52	FHC-55	/		/		/		/		/		/		/		/	
53	ตู้เก็บสายฉีด-FR	/		/		/		/		/		/		/		/	
54	หัวฉีดน้ำ-FR	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ		แรงดันน้ำ เครื่องดับเพลิง FHC-49 = 1 ตัว															

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 19/10/24		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร		TOWER TD															
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแกว		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FHC-B1	/		/		/		/		/		/		/		/	
2	FHC-G	/		/		/		/		/		/		/		/	
3	FHC-06	/		/		/		/		/		/		/		/	
4	FHC-07	/		/		/		/		/		/		/		/	
5	FHC-08	/		/		/		/		/		/		/		/	
6	FHC-09	/		/		/		/		/		/		/		/	
7	FHC-10	/		/		/		/		/		/		/		/	
8	FHC-11	/		/		/		/		/		/		/		/	
9	FHC-12	/		/		/		/		/		/		/		/	
10	FHC-13	/		/		/		/		/		/		/		/	
11	FHC-14	/		/		/		/		/		/		/		/	
12	FHC-15	/		/		/		/		/		/		/		/	
13	FHC-16	/		/		/		/		/		/		/		/	
14	FHC-17	/		/		/		/		/		/		/		/	
15	FHC-18	/		/		/		/		/		/		/		/	
16	FHC-19	/		/		/		/		/		/		/		/	
17	FHC-20	/		/		/		/		/		/		/		/	
18	FHC-21	/		/		/		/		/		/		/		/	
19	FHC-22	/		/		/		/		/		/		/		/	
20	FHC-23	/		/		/		/		/		/		/		/	
21	FHC-24	/		/		/		/		/		/		/		/	
22	FHC-25	/		/		/		/		/		/		/		/	
23	FHC-26	/		/		/		/		/		/		/		/	
24	FHC-27	/		/		/		/		/		/		/		/	
25	FHC-28	/		/		/		/		/		/		/		/	
26	FHC-29	/		/		/		/		/		/		/		/	
27	FHC-30	/		/		/		/		/		/		/		/	
28	FHC-31	/		/		/		/		/		/		/		/	
29	FHC-32	/		/		/		/		/		/		/		/	
30	FHC-33	/		/		/		/		/		/		/		/	
31	FHC-34	/		/		/		/		/		/		/		/	
32	FHC-35	/		/		/		/		/		/		/		/	
33	FHC-36	/		/		/		/		/		/		/		/	
34	FHC-37	/		/		/		/		/		/		/		/	
35	FHC-38	/		/		/		/		/		/		/		/	
36	FHC-39	/		/		/		/		/		/		/		/	
37	FHC-40	/		/		/		/		/		/		/		/	
38	FHC-41	/		/		/		/		/		/		/		/	
39	FHC-42	/		/		/		/		/		/		/		/	
40	FHC-43	/		/		/		/		/		/		/		/	
41	FHC-44	/		/		/		/		/		/		/		/	
42	FHC-45	/		/		/		/		/		/		/		/	
43	FHC-46	/		/		/		/		/		/		/		/	

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 19/10/24		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร		TOWER TD															
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		รถน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกพ่นน้ำ		อื่น ๆ		ผลตรวจสอบรวม	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
44	FHC-47	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	FHC-48	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
46	FHC-49	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
47	FHC-50	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
48	FHC-51	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
49	FHC-52	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
50	FHC-53	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
51	ตู้เก็บยาฉีด FR	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
52	ถังน้ำยา FR	✓		✓		✓		✓		-	✓	✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
มีการตรวจเช็คถังน้ำยา 2.5 ลิตร และถังน้ำยา Helped Floor = 1 ถัง																	

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER CH	(Fire Hose Cabinet)										รหัสอุปกรณ์ FCH
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	ราวบันได	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีดยา	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FHC-B3-01	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
2	FHC-B3-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
3	FHC-B3-03	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
4	FHC-B3-04	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
5	FHC-B2-01	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
6	FHC-B2-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
7	FHC-B2-03	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
8	FHC-B2-04	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
9	FHC-B1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
10	FHC-B1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
11	FHC-B1-03	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
12	FHC-B1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
13	FHC-G-01	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
14	FHC-G-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
15	FHC-G-03	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
16	FHC-G-04	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
17	FHC-G-01	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
18	FHC-G-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
19	FHC-G-03	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
20	FHC-G-04	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
21	FHC-03-01	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
22	FHC-03-02	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
23	FHC-03-03	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
24	FHC-03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
25	FHC-04-01	/	X	/	/	/	/	/	X	Over Change/ถังดับเพลิง		
26	FHC-04-02	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
27	FHC-04-03	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		
28	FHC-05-01	/	/	/	/	/	/	/	/	Over Change/ถังดับเพลิง		

หมายเหตุ: FHC-B3-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B3-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B3-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B3-04 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B2-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B2-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B2-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B2-04 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B1-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B1-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B1-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-B1-04 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-G-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-G-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-G-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-G-04 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-03-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-03-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-03-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-03-04 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-04-01 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-04-02 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-04-03 (Over Change/ถังดับเพลิง) FHC-05-01 (Over Change/ถังดับเพลิง)

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)										รหัสอุปกรณ์
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	TA-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	TA-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	TA-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	TA-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	TA-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	TA-7-6 หน้าห้อง PF (Duct) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	TA-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	TA-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	TA-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	TA-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	TA-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	TA-52-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	TA-53-13 หน้าห้อง Fire Man Lift Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	TA-53-14 หน้าห้องลิฟต์โดยสาร เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	TA-53-15 หน้าห้อง Booster Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	TB-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	TB-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	TB-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	TB-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	TB-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	TB-7-6 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	TB-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	TB-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	TB-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	TB-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	TB-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	TB-54-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	TB-54-13 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	TB-55-14 หน้าห้อง Fire Man Lift Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	TB-55-15 หน้าห้องลิฟต์โดยสาร Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	TC-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	TC-B-3 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	TC-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	TC-B-5 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	TC-7-6 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	TC-7-7 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	TC-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	TC-26-9 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	TC-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	TC-48-11 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)										รหัสอุปกรณ์
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
41	TD-49-12 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	TD-54-13 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	TD-55-14 หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	TD-55-15 หน้าห้อง Booster Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	TD-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	TD-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	TD-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	TD-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	TD-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	TD-7-6 หน้าห้อง PF (Duct FL) เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	TD-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	TD-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	TD-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	TD-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	TD-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	TD-52-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	TD-53-13 หน้าห้องลิฟต์โดยสาร Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	TD-53-14 หน้าห้อง Booster Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
59	CH-B1-1 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60	CH-B1-2 หน้าห้อง Pump Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
61	CH-G-3 หน้าห้อง Generator Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
62	CH-G-4 หน้าห้อง Generator Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63	CH-G-5 ห้อง Generator เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64	CH-G-6 หน้าห้อง MDB Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
65	CH-G-7 หน้าห้อง RMU Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
66	CH-G-8 หน้าห้อง Control Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
67	CH-G-9 หน้าห้อง Control เครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
68	CH-G-10 ห้อง Control Room Co2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: [Redacted]

PLUS+

บริษัท พลิท หรือเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	A-FHC-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240200049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/02/2024
ชื่ออาคาร	เม ซุซึ ส่วนกลางสุขสัน โถงสูง โถงสูง ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ส	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓		
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
5	ตรวจเช็ค (หัตถ์) การทำงาน	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.เตรียม วัสดุ

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คถังดับเพลิง

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การปฏิบัติงาน: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เซสชันเบนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร	TOWER TB													วันที่ตรวจพบ FCH	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ					
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FHC-54	/		/		/		/		/		/			
52	FHC-55	/		/		/		/		/		/			
53	ตู้ดับเพลิง FR	/		/		/		/		/		/			
54	ถังดับเพลิง FR	/		/		/		/		/		/			
หมายเหตุ															

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	C-FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240200050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	ซี หูเซ็น ส่วนกลางซีหูเซ็น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
2	ตรวจสอบ (ถังดับเพลิง) การทำงาน	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของสาย	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
5	ตรวจสอบความพร้อมของสาย	✓			

วันที่ตรวจพบ



ชื่อผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบถังดับเพลิง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจพบ

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่บางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (C.M)

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เซสชันเบนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร	TOWER TC													วันที่ตรวจพบ FCH	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ					
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FHC-81	/		/		/		/		/		/			
2	FHC-82	/		/		/		/		/		/			
3	FHC-83	/		/		/		/		/		/			
4	FHC-84	/		/		/		/		/		/			
5	FHC-85	/		/		/		/		/		/			
6	FHC-86	/		/		/		/		/		/			
7	FHC-87	/		/		/		/		/		/			
8	FHC-88	/		/		/		/		/		/			
9	FHC-89	/		/		/		/		/		/			
10	FHC-90	/		/		/		/		/		/			
11	FHC-91	/		/		/		/		/		/			
12	FHC-92	/		/		/		/		/		/			
13	FHC-93	/		/		/		/		/		/			
14	FHC-94	/		/		/		/		/		/			
15	FHC-95	/		/		/		/		/		/			
16	FHC-96	/		/		/		/		/		/			
17	FHC-97	/		/		/		/		/		/			
18	FHC-98	/		/		/		/		/		/			
19	FHC-99	/		/		/		/		/		/			
20	FHC-100	/		/		/		/		/		/			
21	FHC-101	/		/		/		/		/		/			
22	FHC-102	/		/		/		/		/		/			
23	FHC-103	/		/		/		/		/		/			
24	FHC-104	/		/		/		/		/		/			
25	FHC-105	/		/		/		/		/		/			
26	FHC-106	/		/		/		/		/		/			
27	FHC-107	/		/		/		/		/		/			
28	FHC-108	/		/		/		/		/		/			
29	FHC-109	/		/		/		/		/		/			
30	FHC-110	/		/		/		/		/		/			
31	FHC-111	/		/		/		/		/		/			
32	FHC-112	/		/		/		/		/		/			
33	FHC-113	/		/		/		/		/		/			
34	FHC-114	/		/		/		/		/		/			
35	FHC-115	/		/		/		/		/		/			
36	FHC-116	/		/		/		/		/		/			
37	FHC-117	/		/		/		/		/		/			
38	FHC-118	/		/		/		/		/		/			
39	FHC-119	/		/		/		/		/		/			
40	FHC-120	/		/		/		/		/		/			
41	FHC-121	/		/		/		/		/		/			
42	FHC-122	/		/		/		/		/		/			
43	FHC-123	/		/		/		/		/		/			
44	FHC-124	/		/		/		/		/		/			
45	FHC-125	/		/		/		/		/		/			
46	FHC-126	/		/		/		/		/		/			
47	FHC-127	/		/		/		/		/		/			

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เซสชันเบนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร	TOWER TC													วันที่ตรวจพบ FCH	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	จรวาน	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ					
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
48	FHC-51	/		/		/		/		/		/			
49	FHC-52	/		/		/		/		/		/			
50	FHC-53	/		/		/		/		/		/			
51	FHC-54	/		/		/		/		/		/			
52	FHC-55	/		/		/		/		/		/			
53	ตู้ดับเพลิง FR	/		/		/		/		/		/			
54	ถังดับเพลิง FR	/		/		/		/		/		/			
หมายเหตุ															
FHC-49 ตรวจสอบความพร้อม = 1 ชิ้น															

รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	D-FHC-ALL-ALL (คู่ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24020052
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	ซี หอขึ้น ส่วนกลางสี่ยุคขึ้น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คความสะอาดถัง	✓			
2	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ

ตรวจ

ตรวจสอบ

รายการอื่นๆ

วันที่ตรวจพบปัญหา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน		มิถุนายน เดือน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ	
อาคาร	TOWER TD													วันที่ตรวจพบ FCH			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์ว	หัวฉีด	สายฉีด	จรวด	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	ถังดับเพลิง	วาล์ว	หัวฉีด	สายฉีด	จรวด	กระบอกสูบ	อื่น ๆ	หมายเหตุ
1	FHC-B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เดือน				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
อาคาร	TOWER TD				(Fire Hose Cabinet)										ข้อมูลตู้ดับเพลิง FCH		
ลำดับ	รายการ	ใต้แม่เหล็ก		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายเคเบิล		จรวด		กระบอกแก๊ส		อื่น ๆ		ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
51	ตู้ดับเพลิง FHC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
52	ถังดับเพลิง FHC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
หมายเหตุ: ตู้ดับเพลิง FHC 2.5 ลิตร/ถังดับเพลิง Hand-pumped Fire = 1 ตู้																	

รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	CH-FHC-ALL-ALL (คู่ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24020051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	คลับเฮาส์ หอขึ้น ส่วนกลางสี่ยุคขึ้น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ

ตรวจ

ตรวจสอบ

รายการอื่นๆ

วันที่ตรวจพบปัญหา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
อาคาร	TOWER CH	(Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวพ่น	สายฉีด	จวน	กระบอกสูบ	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	
1	FHC-B3-01	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Overcharge	✓	✗	ไม่พบ
2	FHC-B3-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	FHC-B3-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	FHC-B3-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	FHC-B2-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	FHC-B2-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	FHC-B2-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	FHC-B2-04	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Overcharge	✓	✗	✓
9	FHC-B1-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	FHC-B1-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FHC-B1-03	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Over charge	✓	✗	✓
12	FHC-B1-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	FHC-G-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	FHC-G-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	FHC-G-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	FHC-G-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	FHC-G-01	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Overcharge	✓	✗	✓
18	FHC-G-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	FHC-G-03	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Overcharge	✓	✗	✓
20	FHC-G-04	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Overcharge	✓	✗	✓
21	FHC-G-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	FHC-G-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	FHC-G-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	FHC-G-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	FHC-G-01	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Overcharge	✓	✗	✓
26	FHC-G-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	FHC-G-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	FHC-G-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ: FHC-B3-01 Cover Charge มีถังดับเพลิง FHC-B3-02 C ลิ้นชักในตู้ FHC-B3-04 Cover Charge 1
FHC-B1-03 Cover Charge 1 FHC-B1-04 ลิ้นชักในตู้ FHC-B1-03 Cover Charge 1 ลิ้นชักในตู้
FHC-B1-04 Cover Charge 1 ลิ้นชักในตู้ FHC-B1-03 ลิ้นชักในตู้/ลิ้นชักในตู้

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	TA-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	TA-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	TA-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	TA-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	TA-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	TA-7-6 หน้าห้อง PF (Duct) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	TA-26-7 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	TA-26-8 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	TA-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	TA-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	TA-48-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	TA-52-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	TA-53-13 หน้าห้อง Fire Man Lift Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	TA-53-14 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	TA-53-15 หน้าห้อง Booster Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	TB-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	TB-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	TB-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	TB-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	TB-7-6 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	TB-7-6 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	TB-26-7 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	TB-26-8 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	TB-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	TB-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	TB-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	TB-54-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	TB-54-13 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	TB-55-14 หน้าห้อง FireMan Lift Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	TB-55-15 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	TC-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	TC-B-3 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	TC-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	TC-B-5 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	TC-7-6 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	TC-7-7 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	TC-26-8 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	TC-26-9 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	TC-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	TC-48-11 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หน่วยงาน	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)										วันที่ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
41	TC-49-12 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	TC-54-13 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	TC-55-14 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	TC-55-15 หน้าห้อง Booster Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	TD-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	TD-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	TD-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	TD-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	TD-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	TD-7-6 หน้าห้อง PF (Duct FL) เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	TD-26-7 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	TD-26-8 หน้าห้อง Transfer Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	TD-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	TD-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	TD-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	TD-52-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	TD-53-13 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	TD-53-14 หน้าห้อง Booster Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	CH-B1-1 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	CH-B1-2 หน้าห้อง Pump Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	CH-G-3 หน้าห้อง Generator Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	CH-G-4 หน้าห้อง Generator Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	CH-G-5 หน้าห้อง Generator เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	CH-G-6 หน้าห้อง MDB Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	CH-G-7 หน้าห้อง RMU Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	CH-G-8 หน้าห้อง Control Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	CH-G-9 หน้าห้อง Control เครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	CH-G-10 หน้าห้อง Control Room Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ: CH-B1-1 หน้าห้อง Pump Co2 CH-B1-2 หน้าห้อง Pump Co2 CH-G-3 หน้าห้อง Generator Co2 CH-G-4 หน้าห้อง Generator Co2 CH-G-5 หน้าห้อง Generator เครื่องลิฟต์ CH-G-6 หน้าห้อง MDB Co2 CH-G-7 หน้าห้อง RMU Co2 CH-G-8 หน้าห้อง Control Co2 CH-G-9 หน้าห้อง Control เครื่องลิฟต์ CH-G-10 หน้าห้อง Control Room Co2

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FRM-CHM
รหัสเครื่องจักร	A-FHC-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240500037
วันที่ปฏิบัติงาน	19/05/2024
ชื่ออาคาร	๒ ซุปเปอร์ ส่วนกลาง/ซูเปอร์ ไม่ระบุ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	✓		
2	ตรวจสอบ (ถังดับเพลิง) การทำงาน	✓		
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	✓		

สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการปฏิบัติงาน: ผ่านการตรวจสอบเรียบร้อย

ผู้ตรวจเช็ค/ผู้รายงาน

หน่วยงาน	ชื่อแผนก/ทีม/สถานที่	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
อาคาร	TOWER TB	ตู้ดับเพลิง FCH										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	จำนวน	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
51	FHC-54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	FHC-55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	ตู้ดับเพลิง FR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	ถังดับเพลิง FR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ													



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการคอนโด FHC - 1 เดิม

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	C-FHC-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240300040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	ซี ซุส ส่วนล่าง ซุส ไม่น่า ไม่น่า ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ขาด	
1	ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบหัวฉีด	✓			
3	ตรวจสอบสายฉีด	✓			
4	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓			

วันที่ตรวจเช็ค



ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ตรวจสอบ

จำนวน

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CNC)

หน่วยงาน	ชื่อแผนก/ทีม/สถานที่	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
อาคาร	TOWER TC	ตู้ดับเพลิง FCH										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	จำนวน	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
1	FHC-B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	FHC-G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	FHC-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	FHC-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	FHC-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	FHC-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	FHC-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	FHC-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	FHC-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	FHC-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FHC-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	FHC-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	FHC-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	FHC-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	FHC-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	FHC-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	FHC-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	FHC-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	FHC-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	FHC-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	FHC-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	FHC-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	FHC-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	FHC-27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	FHC-28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	FHC-29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	FHC-30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	FHC-31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	FHC-32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	FHC-33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	FHC-34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	FHC-35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	FHC-36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	FHC-37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	FHC-38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	FHC-39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	FHC-40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	FHC-41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	FHC-42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	FHC-43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	FHC-44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	FHC-45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	FHC-46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	FHC-47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	FHC-48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	FHC-49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	FHC-50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



หน่วยงาน	ชื่อแผนก/ทีม/สถานที่	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
อาคาร	TOWER TC	ตู้ดับเพลิง FCH										วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	จำนวน	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
48	FHC-51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	FHC-52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	FHC-53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	FHC-54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	FHC-55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	ตู้ดับเพลิง FR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	ถังดับเพลิง FR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ													



รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	D-FHCALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24030039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	สี ทุกชั้น ส่วนกลางสีสุขสันต์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาคารสี	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบ - สีที่ติดป้าย การใช้งาน	✓			
2	ตรวจสอบสีความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสีสภาพ	✓			
4	ตรวจสอบสีความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจสอบสีประตูปิด	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 2. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 3. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 4. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี
5. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 6. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี

ข้อมูลอาคาร/พื้นที่

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ
- ☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	CH-FHCALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24030041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	สี ทุกชั้น ส่วนกลางสีสุขสันต์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาคารสี	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบ - สีที่ติดป้าย การใช้งาน	✓			
2	ตรวจสอบสีความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสีสภาพ	✓			
4	ตรวจสอบสีความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจสอบสีประตูปิด	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 2. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 3. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 4. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี
5. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 6. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี

ข้อมูลอาคาร/พื้นที่

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ
- ☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	CH-FHCALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24030041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	สี ทุกชั้น ส่วนกลางสีสุขสันต์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA CH

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	CH-FHCALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM24030041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	สี ทุกชั้น ส่วนกลางสีสุขสันต์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาคารสี	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบ - สีที่ติดป้าย การใช้งาน	✓			
2	ตรวจสอบสีความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสีสภาพ	✓			
4	ตรวจสอบสีความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจสอบสีประตูปิด	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 2. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 3. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 4. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี
5. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี 6. ตรวจสอบ สีของตู้แม่สี

ข้อมูลอาคาร/พื้นที่

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ
- ☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือสหกรณ์ที่ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พดัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

រាជធានីភ្នំពេញ

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

REFERENCES

ราชบัณฑิตยสถาน ทดสอบประจำเดือน

RESULTS

คำแนะนำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนชั่น เฮอร์ลิคเนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TB		รหัสตู้ดับเพลิง FCH										17/04/24	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวท่อน้ำ	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบกระจก	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
51	FHC-54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	ตู้ดับเพลิง FHC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	ตู้ดับเพลิง FHC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	C-FHC-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240400039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	ซี ซูเปอร์ ส่วนอาคารซูเปอร์ ไนน์ ไนน์ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet FHC)	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
5	ตรวจสอบ (ดู FHC) การทำงาน	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการตรวจสอบ

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง FHC ประจำเดือน

2. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง FHC

3. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง FHC

4. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง FHC

วันที่ตรวจพบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนชั่น เฮอร์ลิคเนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TC		รหัสตู้ดับเพลิง FCH										20/04/24	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวท่อน้ำ	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบกระจก	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	FHC-B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนชั่น เฮอร์ลิคเนท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TC		รหัสตู้ดับเพลิง FCH										20/04/24	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวท่อน้ำ	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบกระจก	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
48	FHC-51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	ตู้ดับเพลิง FHC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	ตู้ดับเพลิง FHC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	D-FHC-ALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240400041
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	สี หูชั้น ส่วนกลางสีฟ้าเข้ม ไนเตรท ไนเตรท ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ให้ชื่อ) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค FHC ประจำเดือน

สถานะ

ดำเนินการ

ตรวจสอบ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	อาคาร	มิเตอร์เบส เรซินเคบท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค		ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ	
		TOWER TD		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		ตัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกพ่น		อื่น ๆ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FHC-B1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	FHC-G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	FHC-O6	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	FHC-O7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	FHC-O8	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	FHC-O9	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	FHC-10	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	FHC-11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	FHC-12	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	FHC-13	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	FHC-14	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	FHC-15	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	FHC-16	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	FHC-17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	FHC-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	FHC-19	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
17	FHC-20	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	FHC-21	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	FHC-22	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	FHC-23	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	FHC-24	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
22	FHC-25	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	FHC-26	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	FHC-27	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	FHC-28	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	FHC-29	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	FHC-30	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	FHC-31	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
29	FHC-32	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
30	FHC-33	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
31	FHC-34	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
32	FHC-35	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
33	FHC-36	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
34	FHC-37	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
35	FHC-38	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
36	FHC-39	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
37	FHC-40	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
38	FHC-41	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
39	FHC-42	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
40	FHC-43	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
41	FHC-44	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
42	FHC-45	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
43	FHC-46	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
44	FHC-47	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	FHC-48	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
46	FHC-49	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
47	FHC-50	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
48	FHC-51	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
49	FHC-52	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
50	FHC-53	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	อาคาร	มิเตอร์เบส เรซินเคบท์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค		ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ	
		TOWER TD		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		ตัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกพ่น		อื่น ๆ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
51	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
52	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
ลงชื่อ																	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	CH-FHC-ALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240400040
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	สีเข้ม หูชั้น ส่วนกลางสีฟ้าเข้ม ไนเตรท ไนเตรท ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (ให้ชื่อ) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค FHC ประจำเดือน

สถานะ

ดำเนินการ

ตรวจสอบ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

ກອງໂທກລິກາລະການ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

REFERENCES

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

2008 16

คำแบบน้ำ ไม่

ការស្រាវជ្រាវ ២០១៧

บันทึกและผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

ERM-PMB-071 Rev. 00/15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิสเซนเน็ท เรือเคเบิ้ล		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TB		(Fire Hose Cabinet)										รหัสตู้ประเภท FCH.....	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวพ่น	สายฉีด		จำนวน	ก๊อกจ่าย/ก๊อกน้ำ		อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข			ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข				ปกติ	แก้ไข
51	FHC-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
52	FHC-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
53	ตู้/สายฉีด-FR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
54	ถังดับเพลิง-FR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
หมายเหตุ															
[Redacted Signature Area]															

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PP/THCM
รหัสเครื่องจักร	C-FHC-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240500048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	ซี ชูเซ็น ส่วนกลางซีชูเซ็น ไบรอน ไบรอน ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ดู Fire Hose Cabinet (ดู FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			
3	ตรวจเช็ค (ถังเก็บ) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature Area]

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

ตรวจสอบตู้ดับเพลิง

.....

.....

.....

บันทึกละเอียดปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน		มิสเซนเน็ท เรือเคเบิ้ล		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TC		(Fire Hose Cabinet)										รหัสตู้ประเภท FCH.....	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวพ่น	สายฉีด		จำนวน	ก๊อกจ่าย/ก๊อกน้ำ		อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข			ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข				ปกติ	แก้ไข
1	FHC-B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	FHC-G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	FHC-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	FHC-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	FHC-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	FHC-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	FHC-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	FHC-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9	FHC-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10	FHC-13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11	FHC-14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	FHC-15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
13	FHC-16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	FHC-17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	FHC-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
16	FHC-19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
17	FHC-20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
18	FHC-21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
19	FHC-22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
20	FHC-23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
21	FHC-24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
22	FHC-25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
23	FHC-26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
24	FHC-27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
25	FHC-28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
26	FHC-29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
27	FHC-30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
28	FHC-31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
29	FHC-32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
30	FHC-33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
31	FHC-34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
32	FHC-35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
33	FHC-36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
34	FHC-37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
35	FHC-38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
36	FHC-39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
37	FHC-40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
38	FHC-41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
39	FHC-42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
40	FHC-43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
41	FHC-44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
42	FHC-45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
43	FHC-46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
44	FHC-47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
45	FHC-48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
46	FHC-49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
47	FHC-50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

หน่วยงาน		มิสเซนเน็ท เรือเคเบิ้ล		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร		TOWER TC		(Fire Hose Cabinet)										รหัสตู้ประเภท FCH.....	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	หัวพ่น	สายฉีด		จำนวน	ก๊อกจ่าย/ก๊อกน้ำ		อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข			ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข				ปกติ	แก้ไข
48	FHC-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
49	FHC-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
50	FHC-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
51	FHC-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
52	FHC-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
53	ตู้/สายฉีด-FR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
54	ถังดับเพลิง-FR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
หมายเหตุ															
[Redacted Signature Area]															

รหัสงาน	FP/FHCM
รหัสเครื่องจักร	D-FHC-ALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240500050
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	สี หูชั้น ส่วนกลางสีหูชั้น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่สี	รายการอื่น	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็ค (ให้สิ่ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

วิธีปฏิบัติงาน

1. เปิดเครื่อง ระบบควบคุม 2. ตรวจสอบ บัสระบบ 3. ตรวจสอบ สีของ

จุดตรวจจุดตรวจ

หมายเหตุ

รายการอื่น: ตรวจเช็คระบบอื่น

รายการ

รายการอื่น

รายการอื่น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่สี	รายการอื่น	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็ค (ให้สิ่ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่สี	รายการอื่น	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
51	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)	✓			
52	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)	✓			

รหัสงาน	FP/FHCM
รหัสเครื่องจักร	CH-FHC-ALL-ALL (ดู FHC)
เลขที่ใบงาน	PM240500049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/05/2024
ชื่ออาคาร	สี หูชั้น ส่วนกลางสีหูชั้น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่สี	รายการอื่น	
	ดู Fire Hose Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็ค (ให้สิ่ง) การทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

วิธีปฏิบัติงาน

จุดตรวจจุดตรวจ

หมายเหตุ

รายการอื่น: ตรวจเช็คระบบอื่น

รายการ

รายการอื่น

รายการอื่น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

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

หน่วยงาน	มิดเลเนียม เพรซิเดนท์	ตารางเช็คดับเพลิง (Fire Extinguisher)						วันที่ตรวจสอบ 30/6/64		
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	ถังดับเพลิง		เกจวัดแรงดัน		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	TA-B-1 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
2	TA-B-2 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
3	TA-B-3 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
4	TA-B-4 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
5	TA-7-5 น้ำฟองไฟฟ้า (Duct) Co2	/		/		/		/		
6	TA-7-6 น้ำฟอง PF (Duct) Co2	/		/		/		/		
7	TA-26-7 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
8	TA-26-8 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
9	TA-48-9 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
10	TA-48-10 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
11	TA-49-11 น้ำฟองเครื่องลิฟต์ Co2	/		/		/		/		
12	TA-52-12 น้ำฟอง Fan Room เคมีแห้ง	/		/		/		/		
13	TA-53-13 น้ำฟอง Fire Man Lift Co2	/		/		/		/		
14	TA-53-14 น้ำฟองลิฟต์โดยสาร เคมีแห้ง	/		/		/		/		
15	TA-53-15 น้ำฟอง Booster Pump Co2	/		/		/		/		
16	TB-B-1 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
17	TB-B-2 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
18	TB-B-3 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
19	TB-B-4 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
20	TB-7-5 น้ำฟองไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/		/		/		/		
21	TB-7-6 น้ำฟอง PF (Duct FL) Co2	/		/		/		/		
22	TB-26-7 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
23	TB-26-8 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
24	TB-48-9 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
25	TB-48-10 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
26	TB-49-11 น้ำฟองเครื่องลิฟต์ Co2	/		/		/		/		
27	TB-54-12 น้ำฟอง Fan Room เคมีแห้ง	/		/		/		/		
28	TB-54-13 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
29	TB-55-14 น้ำฟอง FireMan Lift Co2	/		/		/		/		
30	TB-55-15 น้ำฟองลิฟต์โดยสาร Co2	/		/		/		/		
31	TC-B-1 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
32	TC-B-3 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
33	TC-B-4 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
34	TC-B-5 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
35	TC-7-6 น้ำฟองไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/		/		/		/		
36	TC 7-7 น้ำฟอง PF (Duct FL) Co2	/		/		/		/		
37	TC-26-8 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
38	TC-26-9 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		
39	TC-48-10 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
40	TC-48-11 น้ำฟอง Fan Room Co2	/		/		/		/		
41	TC-49-12 น้ำฟองเครื่องลิฟต์ Co2	/		/		/		/		
42	TC-54-13 น้ำฟอง Fan Room เคมีแห้ง	/		/		/		/		
43	TC-55-14 น้ำฟองลิฟต์โดยสาร Co2	/		/		/		/		
44	TC-55-15 น้ำฟอง Booster Pump Co2	/		/		/		/		
45	TD-B-1 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
46	TD-B-2 น้ำฟอง MDB Co2	/		/		/		/		
47	TD-B-3 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
48	TD-B-4 น้ำฟอง Pump Co2	/		/		/		/		
49	TD-7-5 น้ำฟองไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/		/		/		/		
50	TD-7-6 น้ำฟอง PF (Duct FL) เคมีแห้ง	/		/		/		/		
51	TD-26-7 ฟอง Transfer Pump Co2	/		/		/		/		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิลินเดียม เซซิเดนทรี	ตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)						วันที่ตรวจสอบ... 30/11/2564		
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH							รหัสอุปกรณ์...		
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		แก๊วรดแรงดัน		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
52	TD-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2									
53	TD-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2									
54	TD-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2									
55	TD-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ Co2									
56	TD-52-12 หน้าห้อง A-Ban Room เคมีแห้ง									
57	TD-53-13 หน้าห้องลิฟต์โดยสาร Co2									
58	TD-53-14 หน้าห้อง Booster Pump Co2									
59	CH-B1-1 หน้าห้อง Pump Co2									
60	CH-B1-2 หน้าห้อง Pump Co2									
61	CH-G-3 หน้าห้อง Generator Co2									
62	CH-G-4 หน้าห้อง Generator Co2									
63	CH-G-5 ห้อง Generator เคมีแห้ง									
64	CH-G-6 หน้าห้อง MDB Co2									
65	CH-G-7 หน้าห้อง RMU Co2									
66	CH-G-8 หน้าห้อง Control Co2									
67	CH-G-9 หน้าห้อง Control เคมีแห้ง									
68	CH-G-10 ห้อง Control Room Co2									
หมายเหตุ										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มีผลงานเขียน เสร็จสิ้นแล้ว	ตรวจเช็คถังดับเพลิง				วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๖/๖๖				
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)				รหัสจุดประเมิน				
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		ภาควัดแรงดัน		อื่นๆ		ผลการตรวจขอรับ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	TA-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
2	TA-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
3	TA-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
4	IA-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
5	TA-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct) Co2	/				/		/		
6	TA-7-6 หน้าห้อง PF (Duct) Co2	/				/		/		
7	TA-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
8	TA-28-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
9	TA-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
10	TA-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
11	TA-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟท์ Co2	/				/		/		
12	TA-52-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิ	/				/		/		
13	TA-53-13 หน้าห้อง Fire Man Lift Co2	/				/		/		
14	TA-53-14 หน้าห้องลิฟท์โดยสาร เครื่องลิ	/				/		/		
15	TA-53-15 หน้าห้อง Booster Pump Co2	/				/		/		
16	TB-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
17	TB-B-2 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
18	TB-B-3 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
19	TB-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
20	TB-7-5 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/				/		/		
21	TB-7-6 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	/				/		/		
22	TB-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
23	TB-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
24	TB-48-9 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
25	TB-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
26	TB-49-11 หน้าห้องเครื่องลิฟท์ Co2	/				/		/		
27	TB-54-12 หน้าห้อง Fan Room เครื่องลิ	/				/		/		
28	TB-54-13 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
29	TB-55-14 หน้าห้อง FireMan Lift Co2	/				/		/		
30	TB-55-15 หน้าห้องลิฟท์โดยสาร Co2	/				/		/		
31	TC-B-1 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
32	TC-B-3 หน้าห้อง MDB Co2	/				/		/		
33	TC-B-4 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
34	TC-B-5 หน้าห้อง Pump Co2	/				/		/		
35	TC-7-6 หน้าห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/				/		/		
36	TC-7-7 หน้าห้อง PF (Duct FL) Co2	/				/		/		
37	TC-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
38	TC-26-9 ห้อง Transfer Pump Co2	/				/		/		
39	TC-48-10 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		
40	TC-48-11 หน้าห้อง Fan Room Co2	/				/		/		

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้งพวงพรีดิ์ จำกัด

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

หน่วยงาน	ชื่อเล่น/ชื่อจริง	ตรวจเช็คถังดับเพลิง						วันที่ตรวจพบ		
อาคาร	TOWER A-B-C-D-CH	(Fire Extinguisher)						รหัสอุปกรณ์		
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		เกจวัดแรงดัน		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
41	TC-49-12 หน่วยห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/		-		/		/		
42	TC-54-13 หน่วยห้อง Fan Room เคมีแห้ง	/		-		/		/		
43	TC-55-14 หน่วยห้องลิฟต์โดยสาร Co2	/		-		/		/		
44	TC-55-15 หน่วยห้อง Booster Pump Co2	/		-		/		/		
45	TD-B-1 หน่วยห้อง MDB Co2	/		-		/		/		
46	TD-B-2 หน่วยห้อง MDB Co2	/		-		/		/		
47	TD-B-3 หน่วยห้อง Pump Co2	/		-		/		/		
48	TD-B-4 หน่วยห้อง Pump Co2	/		-		/		/		
49	TD-7-5 หน่วยห้องไฟฟ้า (Duct FL) Co2	/		-		/		/		
50	TD-7-6 หน่วยห้อง PF (Duct FL) เคมีแห้ง	/		-		/		/		
51	TD-26-7 ห้อง Transfer Pump Co2	/		-		/		/		
52	TD-26-8 ห้อง Transfer Pump Co2	/		-		/		/		
53	TD-48-9 หน่วยห้อง Fan Room Co2	/		-		/		/		
54	TD-48-10 หน่วยห้อง Fan Room Co2	/		-		/		/		
55	TD-49-11 หน่วยห้องเครื่องลิฟต์ Co2	/		-		/		/		
56	TD-52-12 หน่วยห้อง Fan Room เคมีแห้ง	/		-		/		/		
57	TD-53-13 หน่วยห้องลิฟต์โดยสาร Co2	/		-		/		/		
58	TD-53-14 หน่วยห้อง Booster Pump Co2	/		-		/		/		
59	CH-B1-1 หน่วยห้อง Pump Co2	/		-		/		/		
60	CH-B1-2 หน่วยห้อง Pump Co2	/		-		/		/		
61	CH-G-3 หน่วยห้อง Generator Co2	/		-		/		/		
62	CH-G-4 หน่วยห้อง Generator Co2	/		-		/		/		
63	CH-G-5 ห้อง Generator เคมีแห้ง	/		-		/		/		
64	CH-G-6 หน่วยห้อง MDB Co2	/		-		/		/		
65	CH-G-7 หน่วยห้อง RMU Co2	/		-		/		/		
66	CH-G-8 หน่วยห้อง Control Co2	/		-		/		/		
67	CH-G-9 หน่วยห้อง Control เคมีแห้ง	/		-		/		/		
68	CH-G-10 ห้อง Control Room Co2	/		-		/		/		

หมายเหตุ

วันที่

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 11/1/67		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร		TOWER TA		(Fire Hose Cabinet)													
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจพบ								
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ					
1	FHC-B1	/		/		/		/		/							
2	FHC-C	/		/		/		/		/							
3	FHC-06	/		/		/		/		/							
4	FHC-07	/		/		/		/		/							
5	FHC-08	/		/		/		/		/							
6	FHC-09	/		/		/		/		/							
7	FHC-10	/		/		/		/		/							
8	FHC-11	/		/		/		/		/							
9	FHC-12	/		/		/		/		/							
10	FHC-13	/		/		/		/		/							
11	FHC-14	/		/		/		/		/							
12	FHC-15	/		/		/		/		/							
13	FHC-16	/		/		/		/		/							
14	FHC-17	/		/		/		/		/							
15	FHC-18	/	X	/		/		/		/		X overcharge					
16	FHC-19	/		/		/		/		/							
17	FHC-20	/		/		/		/		/							
18	FHC-21	/		/		/		/		/							
19	FHC-22	/		/		/		/		/							
20	FHC-23	/		/		/		/		/							
21	FHC-24	/		/		/		/		/							
22	FHC-25	/		/		/		/		/							
23	FHC-26	/		/		/		/		/							
24	FHC-27	/		/		/		/		/							
25	FHC-28	/		/		/		/		/							
26	FHC-29	/		/		/		X		/		X 7/11/67					
27	FHC-30	/		/		/		X		/		X 7/11/67					
28	FHC-31	/		/		/		X		/							
29	FHC-32	/		/		/		X		/							
30	FHC-33	/		/		/		X		/							
31	FHC-34	/		/		/		X		/							
32	FHC-35	/		/		/		X		/							
33	FHC-36	/		/		/		X		/							
34	FHC-37	/		/		/		X		/							
35	FHC-38	/		/		/		X		/							
36	FHC-39	/		/		/		X		/							
37	FHC-40	/		/		/		X		/							
38	FHC-41	/		/		/		X		/							
39	FHC-42	/		/		/		X		/							
40	FHC-43	/		/		/		X		/							
41	FHC-44	/		/		/		X		/							
42	FHC-45	/		/		/		X		/							
43	FHC-46	/		/		/		X		/							
44	FHC-47	/		/		/		X		/							
45	FHC-48	/		/		/		X		/							

บริหารงานโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 17/1/67		รหัสตู้ดับเพลิง FCH.....		
อาคาร		TOWER TA		(Fire Hose Cabinet)														
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
46	FHC-49	/		/		/		/		/		/		/		/		กดปุ่มชาร์จ 1 ชม
47	FHC-50	/	X	/		/		/		/		/	X	/		/		
48	FHC-51	/		/		/		/		/		/		/		/		กดปุ่มชาร์จ 1 ชม
49	FHC-52	/		/		/		/		/		/		/		/		
50	FHC-53	/	X	/		/		/		/		/		/		/		กดปุ่มชาร์จ 1 ชม
51	ตู้เก็บสายฉีด FR	/		/		/		/		/		/		/		/		
52	ตู้จ่ายน้ำ FR	/		/		/		/		/		/		/		/		กดปุ่มชาร์จ 1 ชม
หมายเหตุ		กดปุ่มชาร์จ Over Charge = 2 ชม. No: Recharge = 1 ชม. ทุก 1 ชม. 2 ชม. 2 ชม. ทุก 1 ชม.																

บริหารงานโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๑๐๐1/๖๘					
อาคาร		TOWER TB		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
		ปกติ	แก้ไข														
1	FHC-B1	/				/		/		/		/		/		/	
2	FHC-G	/				/		/		/		/		/		/	
3	FHC-06	/				/		/		/		/		/		/	
4	FHC-07	/				/		/		/		/		/		/	
5	FHC-08	/				/		/		/		/		/		/	
6	FHC-09	/				/		/		/		/		/		/	
7	FHC-10	/				/		/		/		/		/		/	
8	FHC-11	/				/		/		/		/		/		/	
9	FHC-12	/				/		/		/		/		/		/	
10	FHC-13	/				/		/		/		/		/		/	
11	FHC-14	/				/		/		/		/		/		/	
12	FHC-15	/				/		/		/		/		/		/	
13	FHC-16	/				/		/		/		/		/		/	
14	FHC-17	/				/		/		/		/		/		/	
15	FHC-18	/				/		/		/		/		/		/	
16	FHC-19	/				/		/		/		/		/		/	
17	FHC-20	/				/		/		/		/		/		/	
18	FHC-21	/				/		/		/		/		/		/	
19	FHC-22	/				/		/		/		/		/		/	
20	FHC-23	/				/		/		/		/		/		/	
21	FHC-24	/				/		/		/		/		/		/	
22	FHC-25	/				/		/		/		/		/		/	
23	FHC-26	/				/		/		/		/		/		/	
24	FHC-27	/				/		/		/		/		/		/	
25	FHC-28	/				/		/		/		/		/		/	
26	FHC-29	/				/		/		/		/		/		/	
27	FHC-30	/				/		/		/		/		/		/	
28	FHC-31	/				/		/		/		/		/		/	
29	FHC-32	/				/		/		/		/		/		/	
30	FHC-33	/				/		/		/		/		/		/	
31	FHC-34	/				/		/		/		/		/		/	
32	FHC-35	/				/		/		/		/		/		/	
33	FHC-36	/				/		/		/		/		/		/	
34	FHC-37	/				/		/		/		/		/		/	
35	FHC-38	/				/		/		/		/		/		/	
36	FHC-39	/				/		/		/		/		/		/	
37	FHC-40	/				/		/		/		/		/		/	
38	FHC-41	/				/		/		/		/		/		/	
39	FHC-42	/				/		/		/		/		/		/	
40	FHC-43	/				/		/		/		/		/		/	
41	FHC-44	/				/		/		/		/		/		/	
42	FHC-45	/				/		/		/		/		/		/	
43	FHC-46	/				/		/		/		/		/		/	

FRM-PMR-071 Rev.001 15 Aug 2020ERM-PMR-071 Rev 00/15 Aug 2020ERM-PMR-071 Rev. 00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug. 2020

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM:PMR-072 Rev 00/ 15 Jun 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Jun 2020บริหารงานโดย บริษัท พรีค พรีคคอมเพรซี จำกัด

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	B-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240200058
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	จี หูหิน ส่วนกลางสีหุขเซ็น ไบรณ ไบรณ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาคารสี	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบส่วนประกอบ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รายละเอียด

จำนวน

จำนวน

จำนวน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	มิเตอร์เบส เซลล์เบส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EXL
อาคาร	TOWER B	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	สภาพแบบเคสรี	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-1	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น G-1 เป็นโถงหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น G-2 เป็นโถงหนีไฟโดยอาคาร	
4	EXL-G-03	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น G-3 for Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น G-4 เป็นโถงหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 8	
9	EXL-09-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 27	
28	EXL-28-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 45	

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิเตอร์เบส เซลล์เบส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EXL
อาคาร	TOWER B					รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	สภาพแบบเคสรี	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
46	EXL-46-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 46
47	EXL-47-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 47
48	EXL-48-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 48
49	EXL-49-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 49
50	EXL-50-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 50
51	EXL-51-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 51
52	EXL-52-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 52
53	EXL-53-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 53
54	EXL-54-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 54
55	EXL-55-01	✓		✓	✓	✓	ชั้น 55
หมายเหตุ: FE-32-01 พบการชำรุด							
ผู้ตรวจเช็ค: [ลายเซ็น] วันที่: 23/02/2024							
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]							

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	C-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240200062
วันที่ปฏิบัติงาน	24/02/2024
ชื่ออาคาร	จี หูหิน ส่วนกลางสีหุขเซ็น ไบรณ ไบรณ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาคารสี	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบส่วนประกอบ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รายละเอียด

จำนวน

จำนวน

จำนวน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรซินเคมท์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจรอบ
อาคาร		TOWER C						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EXL-61-1							ชั้น 8
2	EXL-ST1-G-01							ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1
3	EXL-G-02							ชั้น G-2 บันไดหนีไฟ Lobby
4	EXL-G-03							ชั้น G-3 บันไดหนีไฟ Lobby
5	EXL-ST2-G-04							ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2
6	EXL-06-01							ชั้น 6
7	EXL-07-01							ชั้น 7
8	EXL-08-01							ชั้น 8
9	EXL-09-01							ชั้น 9
10	EXL-10-01							ชั้น 10
11	EXL-11-01							ชั้น 11
12	EXL-12-01							ชั้น 12
13	EXL-13-01							ชั้น 13
14	EXL-14-01							ชั้น 14
15	EXL-15-01							ชั้น 15
16	EXL-16-01							ชั้น 16
17	EXL-17-01							ชั้น 17
18	EXL-18-01							ชั้น 18
19	EXL-19-01							ชั้น 19
20	EXL-20-01							ชั้น 20
21	EXL-21-01							ชั้น 21
22	EXL-22-01							ชั้น 22
23	EXL-23-01							ชั้น 23
24	EXL-24-01							ชั้น 24
25	EXL-25-01							ชั้น 25
26	EXL-26-01							ชั้น 26
27	EXL-27-01							ชั้น 27
28	EXL-28-01							ชั้น 28
29	EXL-29-01							ชั้น 29
30	EXL-30-01							ชั้น 30
31	EXL-31-01							ชั้น 31
32	EXL-32-01							ชั้น 32
33	EXL-33-01							ชั้น 33
34	EXL-34-01							ชั้น 34
35	EXL-35-01							ชั้น 35
36	EXL-36-01							ชั้น 36
37	EXL-37-01							ชั้น 37
38	EXL-38-01							ชั้น 38
39	EXL-39-01							ชั้น 39
40	EXL-40-01							ชั้น 40
41	EXL-41-01							ชั้น 41
42	EXL-42-01							ชั้น 42
43	EXL-43-01							ชั้น 43
44	EXL-44-01							ชั้น 44
45	EXL-45-01							ชั้น 45

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรซินเคมท์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจรอบ
อาคาร		TOWER C						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
46	EXL-46-01							ชั้น 46
47	EXL-47-01							ชั้น 47
48	EXL-48-01							ชั้น 48
49	EXL-49-01							ชั้น 49
50	EXL-50-01							ชั้น 50
51	EXL-51-01							ชั้น 51
52	EXL-52-01							ชั้น 52
53	EXL-53-01							ชั้น 53
54	EXL-54-01							ชั้น 54
55	EXL-55-01							ชั้น 55

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CL - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	D-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM260200360
วันที่ปฏิบัติงาน	24/02/2024
ชื่ออาคาร	ซี ซุท ส่วนกลางสีสุขุม โถงสูง โถงต่ำ ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ซี	แก้ไข	จากงาน	
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความถี่ของเสียง				
3	ตรวจเช็คกำหนดเวลา				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อพนักงาน/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รายละเอียด

จำนวน

จำนวน

จำนวน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CUL)

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรซินเคมท์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจรอบ
อาคาร		TOWER D						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EXL-61-01							ชั้น 8
2	EXL-ST1-G-01							ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1
3	EXL-G-02							ชั้น G-2 บันไดหนีไฟ Lobby
4	EXL-G-03							ชั้น G-3 บันไดหนีไฟ Lobby
5	EXL-ST2-G-04							ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2
6	EXL-06-01							ชั้น 6
7	EXL-07-01							ชั้น 7
8	EXL-08-01							ชั้น 8
9	EXL-09-01							ชั้น 9
10	EXL-10-01							ชั้น 10
11	EXL-11-01							ชั้น 11
12	EXL-12-01							ชั้น 12
13	EXL-13-01							ชั้น 13
14	EXL-14-01							ชั้น 14
15	EXL-15-01							ชั้น 15
16	EXL-16-01							ชั้น 16
17	EXL-17-01							ชั้น 17
18	EXL-18-01							ชั้น 18
19	EXL-19-01							ชั้น 19
20	EXL-20-01							ชั้น 20
21	EXL-21-01							ชั้น 21
22	EXL-22-01							ชั้น 22
23	EXL-23-01							ชั้น 23
24	EXL-24-01							ชั้น 24
25	EXL-25-01							ชั้น 25
26	EXL-26-01							ชั้น 26
27	EXL-27-01							ชั้น 27
28	EXL-28-01							ชั้น 28
29	EXL-29-01							ชั้น 29
30	EXL-30-01							ชั้น 30
31	EXL-31-01							ชั้น 31
32	EXL-32-01							ชั้น 32
33	EXL-33-01							ชั้น 33
34	EXL-34-01							ชั้น 34
35	EXL-35-01							ชั้น 35
36	EXL-36-01							ชั้น 36
37	EXL-37-01							ชั้น 37
38	EXL-38-01							ชั้น 38
39	EXL-39-01							ชั้น 39
40	EXL-40-01							ชั้น 40
41	EXL-41-01							ชั้น 41
42	EXL-42-01							ชั้น 42
43	EXL-43-01							ชั้น 43

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

รหัสงาน	EM/TL-M
รหัสเครื่องจักร	B-EXL-ALL-ALL (Extr Light)
เลขที่ใบงาน	PM240300048
วันที่ปฏิบัติงาน	23/03/2024
ชื่ออาคาร	0 หอประชุม ส่วนกลาง-วิทยุการบิน ไบร่ ไบร่ ไบร่ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ป้าย	อาหารเสีย	
	จุดตรวจสุ่ม				
1	ตรวจเช็คอาหารสด	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาดถัง	✓			
3	ตรวจเช็คตู้แช่เย็นอาหาร	✓			

ราชบัณฑิตยสถาน

โรงเรียน/มหาวิทยาลัย

WUOLVOR

เพลงมโหรี -
สัพพัญญู -
คำขวัญ -
การปฏิบัติ -

ນັກວິທະຍາສາດ/ປີທີ 3

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

หน่วยงาน		มิลเลเนียม เซชเชนส์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ			วันที่ตรวจสอบ 23/3/25	
อาคาร TOWER B					(EXIT LIGHT)			
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	สถานะที่มีลิ้งค์	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ		
1	EXL-S1-1	/	/	/	/	/	ชั้น B	
2	EXL-S11-G-01	/	/	/	/	/	ชั้น G-1 หนีภัยหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 หนีภัยหนีไฟ ST2	
4	EXL-G-03	/	/	/	/	/	ชั้น G-3 หนีภัย Lobby	
5	EXL-S12-G-04	/	/	/	/	/	ชั้น G-4 หนีภัยหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/	/	/	/	/	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/	/	/	/	/	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/	/	/	/	/	ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/	/	/	/	/	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/	/	/	/	/	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/	/	/	/	/	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/	/	/	/	/	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/	/	/	/	/	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/	/	/	/	/	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/	/	/	/	/	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/	/	/	/	/	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/	/	/	/	/	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/	/	/	/	/	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/	/	/	/	/	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/	/	/	/	/	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/	/	/	/	/	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/	/	/	/	/	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/	/	/	/	/	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/	/	/	/	/	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/	/	/	/	/	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/	/	/	/	/	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/	/	/	/	/	ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/	/	/	/	/	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/	/	/	/	/	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/	/	/	/	/	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/	/	/	/	/	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/	/	/	/	/	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/	/	/	/	/	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/	/	/	/	/	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/	/	/	/	/	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/	/	/	/	/	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/	/	/	/	/	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/	/	/	/	/	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/	/	/	/	/	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/	/	/	/	/	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/	/	/	/	/	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/	/	/	/	/	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/	/	/	/	/	ชั้น 45	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเบียม เบริติเคนท์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ EXL			
		TOWER B							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างจนดเคอรี่		สภกทจนดเคอรี่		ผลการตรวจตอน		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51	
52	EXL-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55	

หมายเหตุ F E - 32 - 01 662๒๓ ๕๓๐๖๖ ๕๕๖๖๖

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/PI-AM
รหัสเครื่องมือวัด	A-EXL-ALL-ALL (Dot Light)
เลขที่ใบงาน	PM2463000487
วันที่ปฏิบัติงาน	23/03/2024
ชื่ออาคาร	๒ หอศิลป์ ส่วนงานอนุรักษ์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ปี	แก้ไข	จัดการแล้ว	
	1. มาตรการ				
1	มาตรการด้านความปลอดภัย		✓		
2	มาตรการด้านการควบคุม		✓		
3	มาตรการด้านความสะอาด		✓		

រាល់ការសម្រេចចិត្តរបស់អង្គការ

ชื่อผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

KEYWORDS: child abuse; child sexual abuse; child sexual exploitation; child sexual abuse investigation; child sexual abuse assessment

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

နိုင်ငံတော်အတွက်

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CMR)

หน่วยงาน		มิสเซนเนชัน เซลล์เคอร์		โคมไฟฉุกเฉิน (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		TOWER A		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	EXL-01-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8		
2	EXL-ST1-G-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1		
3	EXL-G-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยอาคาร		
4	EXL-G-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-3 โถง Lobby		
5	EXL-ST2-G-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2		
6	EXL-06-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 6		
7	EXL-07-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 7		
8	EXL-08-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8		
9	EXL-09-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9		
10	EXL-10-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 10		
11	EXL-11-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11		
12	EXL-12-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12		
13	EXL-13-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13		
14	EXL-14-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14		
15	EXL-15-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15		
16	EXL-16-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16		
17	EXL-17-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17		
18	EXL-18-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18		
19	EXL-19-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19		
20	EXL-20-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 20		
21	EXL-21-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 21		
22	EXL-22-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 22		
23	EXL-23-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 23		
24	EXL-24-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24		
25	EXL-25-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25		
26	EXL-26-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26		
27	EXL-27-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27		
28	EXL-28-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 28		
29	EXL-29-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 29		
30	EXL-30-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 30		
31	EXL-31-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 31		
32	EXL-32-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 32		
33	EXL-33-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33		
34	EXL-34-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34		
35	EXL-35-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35		
36	EXL-36-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36		
37	EXL-37-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37		
38	EXL-38-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38		
39	EXL-39-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39		
40	EXL-40-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40		
41	EXL-41-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41		
42	EXL-42-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42		
43	EXL-43-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43		
44	EXL-44-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44		
45	EXL-45-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45		

บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนชัน เซลล์เคอร์		โคมไฟฉุกเฉิน บ้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ ๑๓/๖/๕๖	
อาคาร		TOWER A		(EXIT LIGHT)				ผู้ตรวจสอบ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินหรือ	ไฟราไฟแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46	6/20/๕๖ 6/21/๕๖
47	EXL-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	✓			✗		✗	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	✓			✗		✗	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	✓			✗		✗	ชั้น 51	6/2๓/๕๖
52	EXL-52-01	✓		✓				ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓			✗		✗	ชั้น 53	
หมายเหตุ EXL-01-01, EXL-ST1-G-01, EXL-G-03, EXL-04-01, EXL-24-01, EXL-48-01, EXL-49-01, EXL-51-01, EXL-52-01 < ไม่พบอุปกรณ์ >									

บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด
การตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

หน่วยงาน	EM/ELM
รหัสเครื่องจักร	C-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240300051
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2024
ชื่ออาคาร	8 หอศิลป์ ส่วนกลาง หอศิลป์ โถงลิฟท์ โถงลิฟท์ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		มี	ไม่มี
1	ตรวจสอบสภาพ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป	✓	
3	ตรวจสอบสภาพภายนอก	✓	

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

รายการ: Emergency Exit
ตรวจสอบ: ตรวจเช็คประจำเดือน
สถานะ: ไม่ดี
การแก้ไข: ไม่ดี

ผู้ดำเนินการ

1: ผู้ปฏิบัติงาน

2: ผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน		มิสเซนเนชัน เซลล์เคอร์		โคมไฟฉุกเฉิน (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร		TOWER C		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	EXL-01-1	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8		
2	EXL-ST1-G-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1		
3	EXL-G-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยอาคาร		
4	EXL-G-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-3 โถง Lobby		
5	EXL-ST2-G-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2		
6	EXL-06-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 6		
7	EXL-07-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 7		
8	EXL-08-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8		
9	EXL-09-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9		
10	EXL-10-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 10		
11	EXL-11-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11		
12	EXL-12-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12		
13	EXL-13-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13		
14	EXL-14-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14		
15	EXL-15-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15		
16	EXL-16-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16		
17	EXL-17-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17		
18	EXL-18-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18		
19	EXL-19-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19		
20	EXL-20-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 20		
21	EXL-21-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 21		
22	EXL-22-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 22		
23	EXL-23-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 23		
24	EXL-24-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24		
25	EXL-25-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25		
26	EXL-26-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26		
27	EXL-27-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27		
28	EXL-28-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 28		
29	EXL-29-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 29		
30	EXL-30-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 30		
31	EXL-31-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 31		
32	EXL-32-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 32		
33	EXL-33-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33		
34	EXL-34-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34		
35	EXL-35-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35		
36	EXL-36-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36		
37	EXL-37-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37		
38	EXL-38-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38		
39	EXL-39-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39		
40	EXL-40-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40		
41	EXL-41-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41		
42	EXL-42-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42		
43	EXL-43-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43		
44	EXL-44-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44		
45	EXL-45-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45		

บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

Form for Tower C inspection. Includes header with date 29/3/67, project name, and a table for floor status (46-55). The table has columns for floor number, equipment ID, and status (OK/NG). A summary table at the bottom shows 34 OK and 0 NG results.

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจ E - 1 ชั้น

Form for Tower C inspection details. Includes fields for project name (EM/EL-M), equipment ID (D-EXL-ALL-ALL (Exit Light)), equipment number (PM240300049), inspection date (24/03/2024), and inspector (S. [Name]).

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบอาคาร	✓			
2	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมอาคาร	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted signature area]

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด Emergency Exit
ตรวจสอบความพร้อมอาคาร
ความปลอดภัย
ความพร้อมอาคาร

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจ E - 1 ชั้น

Form for Tower D inspection. Includes fields for project name (EM/EL-M), equipment ID (D-EXL-ALL-ALL (Exit Light)), equipment number (PM240300049), inspection date (24/03/2024), and inspector (S. [Name]).

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบอาคาร	✓			
2	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมอาคาร	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted signature area]

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด Emergency Exit
ตรวจสอบความพร้อมอาคาร
ความปลอดภัย
ความพร้อมอาคาร

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
1	EXL-81-01	✓			ชั้น 8
2	EXL-ST1-G-01	✓			ชั้น G-1 ลิฟต์หนีไฟ ST1
3	EXL-G-02	✓			ชั้น G-2 ลิฟต์หนีไฟ ST1
4	EXL-G-03	✓			ชั้น G-3 ลิฟต์ Lobby
5	EXL-ST2-G-04	✓			ชั้น G-4 ลิฟต์หนีไฟ ST2
6	EXL-06-01	✓			ชั้น 6
7	EXL-07-01	✓			ชั้น 7
8	EXL-08-01	✓			ชั้น 8
9	EXL-09-01	✓			ชั้น 9
10	EXL-10-01	✓			ชั้น 10
11	EXL-11-01	✓			ชั้น 11
12	EXL-12-01	✓			ชั้น 12
13	EXL-13-01	✓			ชั้น 13
14	EXL-14-01	✓			ชั้น 14
15	EXL-15-01	✓			ชั้น 15
16	EXL-16-01	✓			ชั้น 16
17	EXL-17-01	✓			ชั้น 17
18	EXL-18-01	✓			ชั้น 18
19	EXL-19-01	✓			ชั้น 19
20	EXL-20-01	✓			ชั้น 20
21	EXL-21-01	✓			ชั้น 21
22	EXL-22-01	✓			ชั้น 22
23	EXL-23-01	✓			ชั้น 23
24	EXL-24-01	✓			ชั้น 24
25	EXL-25-01	✓			ชั้น 25
26	EXL-26-01	✓			ชั้น 26
27	EXL-27-01	✓			ชั้น 27
28	EXL-28-01	✓			ชั้น 28
29	EXL-29-01	✓			ชั้น 29
30	EXL-30-01	✓			ชั้น 30
31	EXL-31-01	✓			ชั้น 31
32	EXL-32-01	✓			ชั้น 32
33	EXL-33-01	✓			ชั้น 33
34	EXL-34-01	✓			ชั้น 34
35	EXL-35-01	✓			ชั้น 35
36	EXL-36-01	✓			ชั้น 36
37	EXL-37-01	✓			ชั้น 37
38	EXL-38-01	✓			ชั้น 38
39	EXL-39-01	✓			ชั้น 39
40	EXL-40-01	✓			ชั้น 40
41	EXL-41-01	✓			ชั้น 41
42	EXL-42-01	✓			ชั้น 42
43	EXL-43-01	✓			ชั้น 43

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เทรคเคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 24/3/67
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
44	EXL-44-01	✓			X		X	ชั้น 44
45	EXL-45-01	✓			X		X	ชั้น 45
46	EXL-46-01	✓			X		X	ชั้น 46
47	EXL-47-01	✓			X		X	ชั้น 47
48	EXL-48-01	✓			X		X	ชั้น 48
49	EXL-49-01	✓			X		X	ชั้น 49
50	EXL-50-01	✓			X		X	ชั้น 50
51	EXL-51-01	✓			X		X	ชั้น 51
52	EXL-52-01	✓			X		X	ชั้น 52
53	EXL-53-01	✓			X		X	ชั้น 53
หมายเหตุ FE-G01, 02, 03, 04 / FE-07-01, 08-01, 10-01, 11-01, 12-01, 13-01, 14-01 / FE-18-01 PE-20-01 / PE-33-01 / FE-44-01 / FE-51-01 ไม่พบเสียงดัง จำนวน 29 ตัว								

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รายละเอียด

EM/EL-M

รหัสเครื่องจักร

CH-EXL-ALL-ALL (Exit Light)

เลขที่ใบงาน

PM240300050

วันที่ปฏิบัติงาน

24/03/2024

ชื่ออาคาร

สโตนทาวน์ | หอศิลป์ | ส่วนกลางสโตนทาวน์ | โถงบันได | ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ไฟ	เสียง	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบเสียงดัง	✓			
2	ตรวจสอบความส่องสว่าง	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			

ใบเสร็จรับเงิน

ใบแจ้งหนี้

ใบกำกับภาษี

ใบเสร็จรับเงิน

ใบแจ้งหนี้

ใบกำกับภาษี

หมายเหตุ

หมายเหตุ

Emergency Exit

ตรวจสอบประจำเดือน

ไม่พบ

ไม่พบ

✓

ปฏิบัติงานตามกำหนด

□

ปฏิบัติงานตามกำหนดแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เทรคเคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 24/3/67
อาคาร	TOWER CH	รหัสอุปกรณ์ EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	EXL-5-01	✓						ชั้น 5-1 หน้าลิฟต์ ST4
2	EXL-S12-5-02	✓						ชั้น 5-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2
3	EXL-S11-4-01	✓			X		X	ชั้น 4-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1
4	EXL-S11-4-02	✓						ชั้น 4-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2
5	EXL-4-03	✓						ชั้น 4-3 หน้าลิฟต์ ST1
6	EXL-4-04	✓						ชั้น 4-4 หน้าลิฟต์ ST2
7	EXL-S14-4-05	✓						ชั้น 4-5 หน้าลิฟต์ ST4
8	EXL-S11-3-01	✓						ชั้น 3-1 หน้าลิฟต์ ST1
9	EXL-3-02	✓						ชั้น 3-2 หน้าลิฟต์ ST2
10	EXL-S12-3-03	✓			X		X	ชั้น 3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2
11	EXL-S13-3-04	✓			X		X	ชั้น 3-4 หน้าลิฟต์ ST3
12	EXL-S14-3-05	✓			X		X	ชั้น 3-5 หน้าลิฟต์ ST4
13	EXL-S11-2-01	✓			X		X	ชั้น 2-1 หน้าลิฟต์ ST1
14	EXL-2-02	✓			X		X	ชั้น 2-2 หน้าลิฟต์ ST2
15	EXL-S12-2-03	✓			X		X	ชั้น 2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2
16	EXL-S13-2-04	✓						ชั้น 2-4 หน้าลิฟต์ ST3
17	EXL-S13-2-05	✓			X		X	ชั้น 2-5 หน้าลิฟต์ ST3
18	EXL-S14-2-06	✓						ชั้น 2-6 หน้าลิฟต์ ST4
19	EXL-G-01	✓						ชั้น G-1 หน้าลิฟต์ ST4
20	EXL-S11-G-02	✓			X		X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์ ST1
21	EXL-S11-G-03	✓			X		X	ชั้น G-3 หน้าลิฟต์ ST1
22	EXL-G-04	✓			X		X	ชั้น G-4 หน้าลิฟต์ ST2
23	EXL-S12-G-05	✓						ชั้น G-5 หน้าลิฟต์ ST2
24	EXL-S12-G-06	✓						ชั้น G-6 หน้าลิฟต์ ST2
25	EXL-S13-G-07	✓			X		X	ชั้น G-7 หน้าลิฟต์ ST3
26	EXL-S13-G-08	✓			X		X	ชั้น G-8 หน้าลิฟต์ ST3
27	EXL-S14-G-09	✓						ชั้น G-9 หน้าลิฟต์ ST4
28	EXL-G-10	✓						ชั้น G-10 หน้าลิฟต์ ST4
29	EXL-S11-B1-01	✓			X		X	ชั้น B1-1 หน้าลิฟต์ ST1
30	EXL-B1-02	✓						ชั้น B1-2 หน้าลิฟต์ ST2
31	EXL-S12-B1-03	✓						ชั้น B1-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2
32	EXL-B1-04	✓			X		X	ชั้น B1-4 หน้าลิฟต์ ST3
33	EXL-S13-B1-05	✓			X		X	ชั้น B1-5 หน้าลิฟต์ ST3
34	EXL-S14-B1-06	✓						ชั้น B1-6 หน้าลิฟต์ ST4
35	EXL-S11-B2-01	✓						ชั้น B2-1 หน้าลิฟต์ ST1
36	EXL-S12-B2-02	✓						ชั้น B2-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2
37	EXL-S12-B2-03	✓						ชั้น B2-3 หน้าลิฟต์ ST2
38	EXL-S13-B2-04	✓						ชั้น B2-4 หน้าลิฟต์ ST3
39	EXL-S14-B2-05	✓						ชั้น B2-5 หน้าลิฟต์ ST4
40	EXL-B2-07	✓			X		X	ชั้น B2-7 หน้าลิฟต์ ST4
41	EXL-S11-B3-01	✓						ชั้น B3-1 หน้าลิฟต์ ST1
42	EXL-S12-B3-02	✓						ชั้น B3-2 หน้าลิฟต์ ST2
43	EXL-S13-B3-03	✓						ชั้น B3-3 หน้าลิฟต์ ST3

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เทรคเคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 24/3/67
อาคาร	TOWER CH	รหัสอุปกรณ์ EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
44	EXL-S14-B3-04	✓						ชั้น B3-4 หน้าลิฟต์ ST4
45	EXL-S11-G-01	✓						ชั้น G-1 หน้าลิฟต์ ST1
46	EXL-S12-G-02	✓						ชั้น G-2 หน้าลิฟต์ ST2
47	EXL-S13-G-03	✓						ชั้น G-3 หน้าลิฟต์ ST3
48	EXL-S14-G-04	✓						ชั้น G-4 หน้าลิฟต์ ST4
หมายเหตุ EXL-S13-2-5, EXL-S11-B3-1, EXL-S11-4-1, EXL-S12-3-3, EXL-S13-3-4, EXL-S14-2-6, EXL-S12-1, EXL-S12-2, EXL-S13-3-5, EXL-S14-2-7, EXL-S11-4-2, EXL-S12-3-6, EXL-S13-3-7, EXL-S14-2-8, EXL-S11-B3-2, EXL-S12-3-8, EXL-S13-3-9, EXL-S14-2-9, EXL-S11-B3-3, EXL-S12-3-9, EXL-S13-3-10, EXL-S14-2-10, EXL-S11-B3-4, EXL-S12-3-10, EXL-S13-3-11, EXL-S14-2-11, EXL-S11-B3-5, EXL-S12-3-11, EXL-S13-3-12, EXL-S14-2-12, EXL-S11-B3-6, EXL-S12-3-12, EXL-S13-3-13, EXL-S14-2-13, EXL-S11-B3-7, EXL-S12-3-13, EXL-S13-3-14, EXL-S14-2-14, EXL-S11-B3-8, EXL-S12-3-14, EXL-S13-3-15, EXL-S14-2-15, EXL-S11-B3-9, EXL-S12-3-15, EXL-S13-3-16, EXL-S14-2-16, EXL-S11-B3-10, EXL-S12-3-16, EXL-S13-3-17, EXL-S14-2-17, EXL-S11-B3-11, EXL-S12-3-17, EXL-S13-3-18, EXL-S14-2-18, EXL-S11-B3-12, EXL-S12-3-18, EXL-S13-3-19, EXL-S14-2-19, EXL-S11-B3-13, EXL-S12-3-19, EXL-S13-3-20, EXL-S14-2-20, EXL-S11-B3-14, EXL-S12-3-20, EXL-S13-3-21, EXL-S14-2-21, EXL-S11-B3-15, EXL-S12-3-21, EXL-S13-3-22, EXL-S14-2-22, EXL-S11-B3-16, EXL-S12-3-22, EXL-S13-3-23, EXL-S14-2-23, EXL-S11-B3-17, EXL-S12-3-23, EXL-S13-3-24, EXL-S14-2-24, EXL-S11-B3-18, EXL-S12-3-24, EXL-S13-3-25, EXL-S14-2-25, EXL-S11-B3-19, EXL-S12-3-25, EXL-S13-3-26, EXL-S14-2-26, EXL-S11-B3-20, EXL-S12-3-26, EXL-S13-3-27, EXL-S14-2-27, EXL-S11-B3-21, EXL-S12-3-27, EXL-S13-3-28, EXL-S14-2-28, EXL-S11-B3-22, EXL-S12-3-28, EXL-S13-3-29, EXL-S14-2-29, EXL-S11-B3-23, EXL-S12-3-29, EXL-S13-3-30, EXL-S14-2-30, EXL-S11-B3-24, EXL-S12-3-30, EXL-S13-3-31, EXL-S14-2-31, EXL-S11-B3-25, EXL-S12-3-31, EXL-S13-3-32, EXL-S14-2-32, EXL-S11-B3-26, EXL-S12-3-32, EXL-S13-3-33, EXL-S14-2-33, EXL-S11-B3-27, EXL-S12-3-33, EXL-S13-3-34, EXL-S14-2-34, EXL-S11-B3-28, EXL-S12-3-34, EXL-S13-3-35, EXL-S14-2-35, EXL-S11-B3-29, EXL-S12-3-35, EXL-S13-3-36, EXL-S14-2-36, EXL-S11-B3-30, EXL-S12-3-36, EXL-S13-3-37, EXL-S14-2-37, EXL-S11-B3-31, EXL-S12-3-37, EXL-S13-3-38, EXL-S14-2-38, EXL-S11-B3-32, EXL-S12-3-38, EXL-S13-3-39, EXL-S14-2-39, EXL-S11-B3-33, EXL-S12-3-39, EXL-S13-3-40, EXL-S14-2-40, EXL-S11-B3-34, EXL-S12-3-40, EXL-S13-3-41, EXL-S14-2-41, EXL-S11-B3-35, EXL-S12-3-41, EXL-S13-3-42, EXL-S14-2-42, EXL-S11-B3-36, EXL-S12-3-42, EXL-S13-3-43, EXL-S14-2-43, EXL-S11-B3-37, EXL-S12-3-43, EXL-S13-3-44, EXL-S14-2-44, EXL-S11-B3-38, EXL-S12-3-44, EXL-S13-3-45, EXL-S14-2-45, EXL-S11-B3-39, EXL-S12-3-45, EXL-S13-3-46, EXL-S14-2-46, EXL-S11-B3-40, EXL-S12-3-46, EXL-S13-3-47, EXL-S14-2-47, EXL-S11-B3-41, EXL-S12-3-47, EXL-S13-3-48, EXL-S14-2-48, EXL-S11-B3-42, EXL-S12-3-48, EXL-S13-3-49, EXL-S14-2-49, EXL-S11-B3-43, EXL-S12-3-49, EXL-S13-3-50, EXL-S14-2-50, EXL-S11-B3-44, EXL-S12-3-50, EXL-S13-3-51, EXL-S14-2-51, EXL-S11-B3-45, EXL-S12-3-51, EXL-S13-3-52, EXL-S14-2-52, EXL-S11-B3-46, EXL-S12-3-52, EXL-S13-3-53, EXL-S14-2-53, EXL-S11-B3-47, EXL-S12-3-53, EXL-S13-3-54, EXL-S14-2-54, EXL-S11-B3-48, EXL-S12-3-54, EXL-S13-3-55, EXL-S14-2-55, EXL-S11-B3-49, EXL-S12-3-55, EXL-S13-3-56, EXL-S14-2-56, EXL-S11-B3-50, EXL-S12-3-56, EXL-S13-3-57, EXL-S14-2-57, EXL-S11-B3-51, EXL-S12-3-57, EXL-S13-3-58, EXL-S14-2-58, EXL-S11-B3-52, EXL-S12-3-58, EXL-S13-3-59, EXL-S14-2-59, EXL-S11-B3-53, EXL-S12-3-59, EXL-S13-3-60, EXL-S14-2-60, EXL-S11-B3-54, EXL-S12-3-60, EXL-S13-3-61, EXL-S14-2-61, EXL-S11-B3-55, EXL-S12-3-61, EXL-S13-3-62, EXL-S14-2-62, EXL-S11-B3-56, EXL-S12-3-62, EXL-S13-3-63, EXL-S14-2-63, EXL-S11-B3-57, EXL-S12-3-63, EXL-S13-3-64, EXL-S14-2-64, EXL-S11-B3-58, EXL-S12-3-64, EXL-S13-3-65, EXL-S14-2-65, EXL-S11-B3-59, EXL-S12-3-65, EXL-S13-3-66, EXL-S14-2-66, EXL-S11-B3-60, EXL-S12-3-66, EXL-S13-3-67, EXL-S14-2-67, EXL-S11-B3-61, EXL-S12-3-67, EXL-S13-3-68, EXL-S14-2-68, EXL-S11-B3-62, EXL-S12-3-68, EXL-S13-3-69, EXL-S14-2-69, EXL-S11-B3-63, EXL-S12-3-69, EXL-S13-3-70, EXL-S14-2-70, EXL-S11-B3-64, EXL-S12-3-70, EXL-S13-3-71, EXL-S14-2-71, EXL-S11-B3-65, EXL-S12-3-71, EXL-S13-3-72, EXL-S14-2-72, EXL-S11-B3-66, EXL-S12-3-72, EXL-S13-3-73, EXL-S14-2-73, EXL-S11-B3-67, EXL-S12-3-73, EXL-S13-3-74, EXL-S14-2-74, EXL-S11-B3-68, EXL-S12-3-74, EXL-S13-3-75, EXL-S14-2-75, EXL-S11-B3-69, EXL-S12-3-75, EXL-S13-3-76, EXL-S14-2-76, EXL-S11-B3-70, EXL-S12-3-76, EXL-S13-3-77, EXL-S14-2-77, EXL-S11-B3-71, EXL-S12-3-77, EXL-S13-3-78, EXL-S14-2-78, EXL-S11-B3-72, EXL-S12-3-78, EXL-S13-3-79, EXL-S14-2-79, EXL-S11-B3-73, EXL-S12-3-79, EXL-S13-3-80, EXL-S14-2-80, EXL-S11-B3-74, EXL-S12-3-80, EXL-S13-3-81, EXL-S14-2-81, EXL-S11-B3-75, EXL-S12-3-81, EXL-S13-3-82, EXL-S14-2-82, EXL-S11-B3-76, EXL-S12-3-82, EXL-S13-3-83, EXL-S14-2-83, EXL-S11-B3-77, EXL-S12-3-83, EXL-S13-3-84, EXL-S14-2-84, EXL-S11-B3-78, EXL-S12-3-84, EXL-S13-3-85, EXL-S14-2-85, EXL-S11-B3-79, EXL-S12-3-85, EXL-S13-3-86, EXL-S14-2-86, EXL-S11-B3-80, EXL-S12-3-86, EXL-S13-3-87, EXL-S14-2-87, EXL-S11-B3-81, EXL-S12-3-87, EXL-S13-3-88, EXL-S14-2-88, EXL-S11-B3-82, EXL-S12-3-88, EXL-S13-3-89, EXL-S14-2-89, EXL-S11-B3-83, EXL-S12-3-89, EXL-S13-3-90, EXL-S14-2-90, EXL-S11-B3-84, EXL-S12-3-90, EXL-S13-3-91, EXL-S14-2-91, EXL-S11-B3-85, EXL-S12-3-91, EXL-S13-3-92, EXL-S14-2-92, EXL-S11-B3-86, EXL-S12-3-92, EXL-S13-3-93, EXL-S14-2-93, EXL-S11-B3-87, EXL-S12-3-93, EXL-S13-3-94, EXL-S14-2-94, EXL-S11-B3-88, EXL-S12-3-94, EXL-S13-3-95, EXL-S14-2-95, EXL-S11-B3-89, EXL-S12-3-95, EXL-S13-3-96, EXL-S14-2-96, EXL-S11-B3-90, EXL-S12-3-96, EXL-S13-3-97, EXL-S14-2-97, EXL-S11-B3-91, EXL-S12-3-97, EXL-S13-3-98, EXL-S14-2-98, EXL-S11-B3-92, EXL-S12-3-98, EXL-S13-3-99, EXL-S14-2-99, EXL-S11-B3-93, EXL-S12-3-99, EXL-S13-3-100, EXL-S14-2-100, EXL-S11-B3-94, EXL-S12-3-100, EXL-S13-3-101, EXL-S14-2-101, EXL-S11-B3-95, EXL-S12-3-101, EXL-S13-3-102, EXL-S14-2-102, EXL-S11-B3-96, EXL-S12-3-102, EXL-S13-3-103, EXL-S14-2-103, EXL-S11-B3-97, EXL-S12-3-103, EXL-S13-3-104, EXL-S14-2-104, EXL-S11-B3-98, EXL-S12-3-104, EXL-S13-3-105, EXL-S14-2-105, EXL-S11-B3-99, EXL-S12-3-105, EXL-S13-3-106, EXL-S14-2-106, EXL-S11-B3-100, EXL-S12-3-106, EXL-S13-3-107, EXL-S14-2-107, EXL-S11-B3-101, EXL-S12-3-107, EXL-S13-3-108, EXL-S14-2-108, EXL-S11-B3-102, EXL-S12-3-108, EXL-S13-3-109, EXL-S14-2-109, EXL-S11-B3-103, EXL-S12-3-109, EXL-S13-3-110, EXL-S14-2-110, EXL-S11-B3-104, EXL-S12-3-110, EXL-S13-3-111, EXL-S14-2-111, EXL-S11-B3-105, EXL-S12-3-111, EXL-S13-3-112, EXL-S14-2-112, EXL-S11-B3-106, EXL-S12-3-112, EXL-S13-3-113, EXL-S14-2-113, EXL-S11-B3-107, EXL-S12-3-113, EXL-S13-3-114, EXL-S14-2-114, EXL-S11-B3-108, EXL-S12-3-114, EXL-S13-3-115, EXL-S14-2-115, EXL-S11-B3-109, EXL-S12-3-115, EXL-S13-3-116, EXL-S14-2-116, EXL-S11-B3-110, EXL-S12-3-116, EXL-S13-3-117, EXL-S14-2-117, EXL-S11-B3-111, EXL-S12-3-117, EXL-S13-3-118, EXL-S14-2-118, EXL-S11-B3-112, EXL-S12-3-118, EXL-S13-3-119, EXL-S14-2-119, EXL-S11-B3-113, EXL-S12-3-119, EXL-S13-3-120, EXL-S14-2-120, EXL-S11-B3-114, EXL-S12-3-120, EXL-S13-3-121, EXL-S14-2-121, EXL-S11-B3-115, EXL-S12-3-121, EXL-S13-3-122, EXL-S14-2-122, EXL-S11-B3-116, EXL-S12-3-122, EXL-S13-3-123, EXL-S14-2-123, EXL-S11-B3-117, EXL-S12-3-123, EXL-S13-3-124, EXL-S14-2-124, EXL-S11-B3-118, EXL-S12-3-124, EXL-S13-3-125, EXL-S14-2-125, EXL-S11-B3-119, EXL-S12-3-125, EXL-S13-3-126, EXL-S14-2-126, EXL-S11-B3-120, EXL-S12-3-126, EXL-S13-3-127, EXL-S14-2-127, EXL-S11-B3-121, EXL-S12-3-127, EXL-S13-3-128, EXL-S14-2-128, EXL-S11-B3-122, EXL-S12-3-128, EXL-S13-3-129, EXL-S14-2-129, EXL-S11-B3-123, EXL-S12-3-129, EXL-S13-3-130, EXL-S14-2-130, EXL-S11-B3-124, EXL-S12-3-130, EXL-S13-3-131, EXL-S14-2-131, EXL-S11-B3-125, EXL-S12-3-131, EXL-S13-3-132, EXL-S14-2-132, EXL-S11-B3-126, EXL-S12-3-132, EXL-S13-3-133, EXL-S14-2-133, EXL-S11-B3-127, EXL-S12-3-133, EXL-S13-3-134, EXL-S14-2-134, EXL-S11-B3-128, EXL-S12-3-134, EXL-S13-3-135, EXL-S14-2-135, EXL-S11-B3-129, EXL-S12-3-135, EXL-S13-3-136, EXL-S14-2-136, EXL-S11-B3-130, EXL-S12-3-136, EXL-S13-3-137, EXL-S14-2-137, EXL-S11-B3-131, EXL-S12-3-137, EXL-S13-3-138, EXL-S14-2-138, EXL-S11-B3-132, EXL-S12-3-138, EXL-S13-3-139, EXL-S14-2-139, EXL-S11-B3-133, EXL-S12-3-139, EXL-S13-3-140, EXL-S14-2-140, EXL-S11-B3-134, EXL-S12-3-140, EXL-S13-3-141, EXL-S14-2-141, EXL-S11-B3-135, EXL-S12-3-141, EXL-S13-3-142, EXL-S14-2-142, EXL-S11-B3-136, EXL-S12-3-142, EXL-S1								

รหัสยาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	A-E/LI-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM24040300XB
วันที่ปฏิบัติงาน	23/04/2024
ชื่ออาคาร	10 หอศิลป์ ส่วนงานหอศิลป์ ไบร่า ไบร่า ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คถังอากาศ	✓			
2	ตรวจเช็คความสมดุล	✓			
3	ตรวจเช็ครั่วความดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

WUTHERER

အသံကွဲ ပုံစံ

အမျိုးအမည်	ပုံစံ
အမျိုးအမည်	ပုံစံ

កំណែប្រែ ១៩៩៩

การแก้ปัญหา ป.๖

ប្រតិទិនសករាជ្យស្រាវជ្រាវ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจพบ 83/4/18
อาคาร	TOWER A	(EXIT LIGHT)						ผู้ปฏิบัติงาน EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสห้อง	ไฟสว่างแบบกดรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	EXL-B1-01	✓			✗	ชั้น 8	ไม่พบ	
2	EXL-ST1-G-01	✓			✗	ชั้น G-1 บริเวณลิฟท์ ST1	ไม่พบ	
3	EXL-G-02	✓			✗	ชั้น G-2 บริเวณลิฟท์ใกล้อาคาร	ไม่พบ	
4	EXL-G-03	✓			✗	ชั้น G-3 โถง Lobby	ไม่พบ	
5	EXL-ST2-G-04	✓		✓	✓	ชั้น G-4 บริเวณลิฟท์ ST2		
6	EXL-06-01	✓			✗	ชั้น 6	ไม่พบ	
7	EXL-07-01	✓		✓	✓	ชั้น 7		
8	EXL-08-01	✓		✓	✓	ชั้น 8		
9	EXL-09-01	✓		✓	✓	ชั้น 9		
10	EXL-10-01	✓		✓	✓	ชั้น 10		
11	EXL-11-01	✓		✓	✓	ชั้น 11		
12	EXL-12-01	✓		✓	✓	ชั้น 12		
13	EXL-13-01	✓		✓	✓	ชั้น 13		
14	EXL-14-01	✓		✓	✓	ชั้น 14		
15	EXL-15-01	✓		✓	✓	ชั้น 15		
16	EXL-16-01	✓		✓	✓	ชั้น 16		
17	EXL-17-01	✓		✓	✓	ชั้น 17		
18	EXL-18-01	✓		✓	✓	ชั้น 18		
19	EXL-19-01	✓		✓	✓	ชั้น 19		
20	EXL-20-01	✓		✓	✓	ชั้น 20		
21	EXL-21-01	✓		✓	✓	ชั้น 21		
22	EXL-22-01	✓		✓	✓	ชั้น 22		
23	EXL-23-01	✓		✓	✓	ชั้น 23		
24	EXL-24-01	✓		✗	✗	ชั้น 24	ไม่พบ	
25	EXL-25-01	✓		✓	✓	ชั้น 25		
26	EXL-26-01	✓		✓	✓	ชั้น 26		
27	EXL-27-01	✓		✓	✓	ชั้น 27		
28	EXL-28-01	✓		✓	✓	ชั้น 28		
29	EXL-29-01	✓		✓	✓	ชั้น 29		
30	EXL-30-01	✓		✓	✓	ชั้น 30		
31	EXL-31-01	✓		✓	✓	ชั้น 31		
32	EXL-32-01	✓		✓	✓	ชั้น 32		
33	EXL-33-01	✓		✓	✓	ชั้น 33		
34	EXL-34-01	✓		✓	✓	ชั้น 34		
35	EXL-35-01	✓		✓	✓	ชั้น 35		
36	EXL-36-01	✓		✓	✓	ชั้น 36		
37	EXL-37-01	✓		✓	✓	ชั้น 37		
38	EXL-38-01	✓		✓	✓	ชั้น 38		
39	EXL-39-01	✓		✓	✓	ชั้น 39		
40	EXL-40-01	✓		✓	✓	ชั้น 40		
41	EXL-41-01	✓		✓	✓	ชั้น 41		
42	EXL-42-01	✓		✓	✓	ชั้น 42		
43	EXL-43-01	✓		✓	✓	ชั้น 43		
44	EXL-44-01	✓		✓	✓	ชั้น 44		
45	EXL-45-01	✓		✓	✓	ชั้น 45		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 001 15 Aug 2020

รหัสเอกสาร	EM/EI-M
รหัสเครื่องจักร	B-EXI-ALL-ALL (Extr Light)
เลขที่ใบงาน	PM240400047
วันที่ปฏิบัติงาน	23/04/2024
ชื่ออาคาร	อ หอศิลป์ ส่วนงานช่างปั้นกั้น ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	จัดการเสร็จ	
	รศ. บุญ				
1	ตรวจเช็คสถานที่	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาดถัง	✓			
3	ตรวจเช็คถังขยะและสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่เป็นผู้บริหาร

ชื่อผู้ทำเรื่อง/ผู้รับเรื่อง

RECEIVED

รายละเอียด ปกติ

ปอกที

คำแนะนำ ปกติ

การแบ่งประเภท ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน	รหัสแผนผัง เซลล์เคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจพบ	
อาคาร	TOWER B	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-1	✓		✓		✓		ชั้น 8	
2	EXL-ST1-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 บริเวณหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 บริเวณหนีไฟ Lobby	
4	EXL-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ใน Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 บริเวณหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	✓		✓		✓		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	✓		✓		✓		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	✓		✓		✓		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	✓		✓		✓		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11	
12	EXL-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21	
22	EXL-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	✓		✗		✗		ชั้น 30	ห้อง ลิฟท์
31	EXL-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31	
32	EXL-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36	
37	EXL-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41	
42	EXL-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43	
44	EXL-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44	
45	EXL-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45	

บริษัท พอลิ เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เซลล์เคอร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 83/7/64 รหัสอุปกรณ์ EXL	
อาคาร		TOWER B							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		ผลการทดสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51	
52	EXL-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55	
หมายเหตุ FE-32-G1 ผลิตโดย 6555									

หมายเหตุ: F5-52-01 ไม่สามารถใช้งานได้

ลงชื่อ

บริษัท พอลิ เทคโนโลยี จำกัด

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

PLUS

บริษัท พอลิ เทคโนโลยี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	PMELM
รหัสเครื่องจักร	C-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240400050
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	8 หอประชุม ส่วนกลาง หอประชุม โถง โถง ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ: ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่การปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

☐ 2 ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย (CM)

หน่วยงาน		ลิฟต์แบบเปิด เซลล์เคอร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 24/4/67		
อาคาร	TOWER C								รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		ผลการตรวจหาข้อบกพร่อง		สถานะที่ติดตั้ง		หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-B1-1	✓						ชั้น 8	บันไดทางขึ้น	
2	EXL-ST1-G-01	✓						ชั้น G-1 บริเวณหนีไฟ ST1		
3	EXL-G-02	✓		✓				ชั้น G-2 บริเวณหนีไฟ Lobby		
4	EXL-G-03	✓		✓				ชั้น G-3 Lobby		
5	EXL-ST2-G-04	✓		✓				ชั้น G-4 บริเวณหนีไฟ ST2		
6	EXL-06-01	✓		✓				ชั้น 6		
7	EXL-07-01	✓		✓				ชั้น 7		
8	EXL-08-01	✓		✓				ชั้น 8		
9	EXL-09-01	✓		✓				ชั้น 9		
10	EXL-10-01	✓		✓				ชั้น 10		
11	EXL-11-01	✓		✓				ชั้น 11		
12	EXL-12-01	✓		✓				ชั้น 12		
13	EXL-13-01	✓		✓				ชั้น 13		
14	EXL-14-01	✓		✓				ชั้น 14		
15	EXL-15-01	✓		✓				ชั้น 15		
16	EXL-16-01	✓		✓				ชั้น 16		
17	EXL-17-01	✓		✓				ชั้น 17		
18	EXL-18-01	✓		✓				ชั้น 18		
19	EXL-19-01	✓		✓				ชั้น 19		
20	EXL-20-01	✓		✓				ชั้น 20		
21	EXL-21-01	✓		✓				ชั้น 21		
22	EXL-22-01	✓		✓				ชั้น 22		
23	EXL-23-01	✓		✓				ชั้น 23		
24	EXL-24-01	✓		✓				ชั้น 24		
25	EXL-25-01	✓		✓				ชั้น 25		
26	EXL-26-01	✓		✓				ชั้น 26		
27	EXL-27-01	✓		✓				ชั้น 27		
28	EXL-28-01	✓		✓				ชั้น 28		
29	EXL-29-01	✓		✓				ชั้น 29		
30	EXL-30-01	✓		✓				ชั้น 30		
31	EXL-31-01	✓		✓				ชั้น 31		
32	EXL-32-01	✓		✓				ชั้น 32		
33	EXL-33-01	✓		✓				ชั้น 33		
34	EXL-34-01	✓		✓				ชั้น 34		
35	EXL-35-01	✓		✓				ชั้น 35		
36	EXL-36-01	✓		✓				ชั้น 36		
37	EXL-37-01	✓		✓				ชั้น 37		
38	EXL-38-01	✓		✓				ชั้น 38		
39	EXL-39-01	✓		✓				ชั้น 39		
40	EXL-40-01	✓		✓				ชั้น 40		
41	EXL-41-01	✓		✓				ชั้น 41		
42	EXL-42-01	✓		✓				ชั้น 42		
43	EXL-43-01	✓		✓				ชั้น 43		
44	EXL-44-01	✓		✓				ชั้น 44		
45	EXL-45-01	✓		✓				ชั้น 45		

บริษัท พอลิ เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจรอบ 24/4/64
อาคาร	TOWER C								รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 46	ไม่พบ ไฟติด ไฟดับ
47	EXL-47-01	✓						ชั้น 47	
48	EXL-48-01	✓			✗		✗	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	✓			✗		✗	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51	ไฟติด ไฟดับ
52	EXL-52-01	✓			✗		✗	ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	✓						ชั้น 55	
หมายเหตุ									

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการคอนโด EL - L ชั้น

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	D-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240400049
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	EL หาดใหญ่ ส่วนกลางที่จอดรถ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ/ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบงาน (CM)

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจรอบ
อาคาร	TOWER D	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการ/ทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-B1-01						ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
2	EXL-ST1-G-01						ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02						ชั้น G-2 หนีไฟที่ห้องอาหาร	
4	EXL-G-03						ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04						ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01						ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
7	EXL-07-01						ชั้น 7	
8	EXL-08-01						ชั้น 8	
9	EXL-09-01						ชั้น 9	
10	EXL-10-01						ชั้น 10	
11	EXL-11-01						ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
12	EXL-12-01						ชั้น 12	
13	EXL-13-01						ชั้น 13	
14	EXL-14-01						ชั้น 14	
15	EXL-15-01						ชั้น 15	
16	EXL-16-01						ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
17	EXL-17-01						ชั้น 17	
18	EXL-18-01						ชั้น 18	
19	EXL-19-01						ชั้น 19	
20	EXL-20-01						ชั้น 20	
21	EXL-21-01						ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
22	EXL-22-01						ชั้น 22	
23	EXL-23-01						ชั้น 23	
24	EXL-24-01						ชั้น 24	
25	EXL-25-01						ชั้น 25	
26	EXL-26-01						ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
27	EXL-27-01						ชั้น 27	
28	EXL-28-01						ชั้น 28	
29	EXL-29-01						ชั้น 29	
30	EXL-30-01						ชั้น 30	
31	EXL-31-01						ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
32	EXL-32-01						ชั้น 32	
33	EXL-33-01						ชั้น 33	
34	EXL-34-01						ชั้น 34	
35	EXL-35-01						ชั้น 35	
36	EXL-36-01						ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
37	EXL-37-01						ชั้น 37	
38	EXL-38-01						ชั้น 38	
39	EXL-39-01						ชั้น 39	
40	EXL-40-01						ชั้น 40	
41	EXL-41-01						ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1 บันไดหนีไฟ ST2
42	EXL-42-01						ชั้น 42	
43	EXL-43-01						ชั้น 43	

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจรอบ	รหัสอุปกรณ์ EXL
		(EXIT LIGHT)							
อาคาร	TOWER D			สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
44	EXL-44-01	✓			✗		✗	ชั้น 44	} ไม่สามารถตรวจสอบได้
45	EXL-45-01	✓			✗		✗	ชั้น 45	
46	EXL-46-01	✓			✗		✗	ชั้น 46	
47	EXL-47-01	✓			✗		✗	ชั้น 47	
48	EXL-48-01	✓			✗		✗	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	✓			✗		✗	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	✓			✗		✗	ชั้น 50	
51	EXL-51-01	✓			✗		✗	ชั้น 51	
52	EXL-52-01	✓			✗		✗	ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53	
หมายเหตุ									
FE-5-01,02,03,04 / FE-07-08-07,10-07,11-07,12-07,13-07,14-07 / FE-18-01 FE-25-01 / FE-33-01, FE-AA-01 / FE-53-01 ไม่สามารถตรวจสอบได้จำนวน 29 ตัว									

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	CH-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240400051
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า หุขเซ็น ส่วนกลางคลังสินค้า ไบรอน ไบรอน ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
1	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คอาคาร	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

หน่วยงาน	อาคาร	ติดตั้งระบบ เชนลิฟท์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจเช็ค EXL	หมายเหตุ
		TOWER	CH	ไฟสว่างแบบเคสรี	ไฟสว่างแบบเคสรี	สภาพแบบเคสรี	ผลการตรวจเช็ค		
ลำดับ	รายการ	ปลั๊ก	แก้ไข	ปลั๊ก	แก้ไข	ปลั๊ก	แก้ไข	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 5-1 หน้าห้องรับแขก	
2	EXL-S2-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 5-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
3	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
4	EXL-S1-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
5	EXL-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 4-3 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
6	EXL-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
7	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-5 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
8	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
9	EXL-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
10	EXL-S2-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
11	EXL-S1-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 3-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
12	EXL-S1-S-05	✓		✓		✓		ชั้น 3-5 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
13	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 2-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
14	EXL-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
15	EXL-S2-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
16	EXL-S1-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 2-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
17	EXL-S1-S-05	✓		✓		✓		ชั้น 2-5 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
18	EXL-S1-S-06	✓		✓		✓		ชั้น 2-6 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
19	EXL-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 1-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
20	EXL-S1-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 0-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
21	EXL-S1-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 0-3 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
22	EXL-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 0-4 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
23	EXL-S2-S-05	✓		✓		✓		ชั้น 0-5 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
24	EXL-S2-S-06	✓		✓		✓		ชั้น 0-6 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
25	EXL-S1-S-07	✓		✓		✓		ชั้น 0-7 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
26	EXL-S1-S-08	✓		✓		✓		ชั้น 0-8 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
27	EXL-S1-S-09	✓		✓		✓		ชั้น 0-9 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
28	EXL-S-10	✓		✓		✓		ชั้น 0-10 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
29	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 0-11 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
30	EXL-S1-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 0-12 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
31	EXL-S1-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 0-13 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
32	EXL-S1-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 0-14 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
33	EXL-S1-S-05	✓		✓		✓		ชั้น 0-15 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
34	EXL-S1-S-06	✓		✓		✓		ชั้น 0-16 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
35	EXL-S1-S-07	✓		✓		✓		ชั้น 0-17 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
36	EXL-S2-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 0-18 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
37	EXL-S2-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 0-19 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
38	EXL-S2-S-04	✓		✓		✓		ชั้น 0-20 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
39	EXL-S2-S-05	✓		✓		✓		ชั้น 0-21 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
40	EXL-S2-S-06	✓		✓		✓		ชั้น 0-22 หน้าประตูหนีไฟ ST4	
41	EXL-S1-S-01	✓		✓		✓		ชั้น 0-23 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
42	EXL-S2-S-02	✓		✓		✓		ชั้น 0-24 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
43	EXL-S2-S-03	✓		✓		✓		ชั้น 0-25 หน้าประตูหนีไฟ ST3	

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	A-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500057
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	หอ หุขเซ็น ส่วนกลางหอ ไบรอน ไบรอน ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
1	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คอาคาร	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	A-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500057
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	หอ หุขเซ็น ส่วนกลางหอ ไบรอน ไบรอน ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
1	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คอาคาร	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

หน่วยงาน		มิเตอร์เบียม เซลล์เคอร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ			วันที่ตรวจสอบ ... ๒๙/๕/๖๗		
อาคาร		TOWER A		(EXIT LIGHT)			รหัสอุปกรณ์ EXL		
ลำดับ	รายการ/ชนิดเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		ผลการแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-01-01	/						ชั้น 8	OK
2	EXL-ST1-G-01	/						ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	OK
3	EXL-G-02	/						ชั้น G-2 บันไดหนีไฟ Lobby	OK
4	EXL-G-03	/						ชั้น G-3 บันได Lobby	OK
5	EXL-ST2-G-04	/						ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/						ชั้น 6	OK
7	EXL-07-01	/						ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/						ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/						ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/						ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/						ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/						ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/						ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/						ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/						ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/						ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/						ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/						ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/						ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/						ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/						ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/						ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/						ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/						ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/						ชั้น 25	OK
26	EXL-26-01	/						ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/						ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/						ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/						ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/						ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/						ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/						ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/						ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/						ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/						ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/						ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/						ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/						ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/						ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/						ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/						ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/						ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/						ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/						ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/						ชั้น 45	

บริหารงานโดย บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	ลิฟต์เบียม เซลล์เคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ ๒4/๐๖/๕7			
อาคาร		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL			
ลำดับ	รายการ/ชนิดเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	/		/		/		ชั้น 46	มีรูปถ่าย แนบมา
47	EXL-47-01	/		/		/		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/		/		/		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/		/		/		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		/		/		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		/		/		ชั้น 51	
52	EXL-52-01	/		/		/		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53	
หมายเหตุ EXL-PI-01, EXL-II-6-01, EXL-02-1, ๑-๑, EXL-06-01, EXL-24-01, EXL-44-01, EXL-49-01, EXL-0101, EXL-51-01 (มีรูปถ่าย)									

EXL-01-01, EXL-02-01, EXL-03-01, EXL-04-01, EXL-05-01, EXL-06-01, EXL-07-01, EXL-08-01, EXL-09-01, EXL-10-01, EXL-11-01, EXL-12-01, EXL-13-01, EXL-14-01, EXL-15-01, EXL-16-01, EXL-17-01, EXL-18-01, EXL-19-01, EXL-20-01, EXL-21-01, EXL-22-01, EXL-23-01, EXL-24-01, EXL-25-01, EXL-26-01, EXL-27-01, EXL-28-01, EXL-29-01, EXL-30-01, EXL-31-01, EXL-32-01, EXL-33-01, EXL-34-01, EXL-35-01, EXL-36-01, EXL-37-01, EXL-38-01, EXL-39-01, EXL-40-01, EXL-41-01, EXL-42-01, EXL-43-01, EXL-44-01, EXL-45-01 (หมายเหตุ)

บริหารงานโดย บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด
การตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	B-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM040500056
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	01 หอประชุม ส่วนงาน/พื้นที่ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
2	ตรวจเช็คไฟสว่าง	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ	/			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำเดือน

ตรวจสอบ

ส่วนงาน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา

☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษาที่มีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	มิเตอร์เบียม เซลล์เคอร์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER B	(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการ/ชนิดเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-01-1	/		/		ชั้น 8	
2	EXL-ST1-G-01	/		/		ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		/		ชั้น G-2 บันไดหนีไฟโดยสกาย	
4	EXL-G-03	/		/		ชั้น G-3 โลobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		/		ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		/		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		/		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/		/		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/		/		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/		/		ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/		/		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/		/		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/		/		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		/		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		/		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		/		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/		/		ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		/		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		/		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		/		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		/		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/		/		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/		/		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/		/		ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/		/		ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/		/		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/		/		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/		/		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/		/		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		/		ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		/		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/		/		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/		/		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		/		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		/		ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		/		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/		/		ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/		/		ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		/		ชั้น 45	

บริหารงานโดย บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซชชัน	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER B	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	/		/		/		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/		/		/		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/		/		/		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/		/		/		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		/		/		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		/		/		ชั้น 51	
52	EXL-52-01	/		/		/		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/		/		/		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/		/		/		ชั้น 55	
หมายเหตุ PE-X-C1 PWT-24									
ลงชื่อ									

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตรวจสอบเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/FL-M
รหัสเครื่องจักร	C-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500058
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	ซี ซุส ส่วนกลางซีซูท โถง โถง ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
1	ตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ	/		
2	ตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ	/		
3	ตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ	/		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลงชื่อ	
--------	--

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซชชัน	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER C	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-81-1	/		/		/		ชั้น 8	
2	EXL-ST1-G-01	/		/		/		ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		/		/		ชั้น G-2 หนีไฟ Lobby	
4	EXL-G-03	/		/		/		ชั้น G-3 Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		/		/		ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/		/		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		/		/		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		/		/		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/		/		/		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/		/		/		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/		/		/		ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/		/		/		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/		/		/		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/		/		/		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/		/		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/		/		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/		/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		/		/		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		/		/		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		/		/		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/		/		/		ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		/		/		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		/		/		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		/		/		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		/		/		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		/		/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/		/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/		/		/		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/		/		/		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/		/		/		ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/		/		/		ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/		/		/		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/		/		/		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/		/		/		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/		/		/		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		/		/		ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		/		/		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/		/		/		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/		/		/		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		/		/		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		/		/		ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		/		/		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/		/		/		ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/		/		/		ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		/		/		ชั้น 45	

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซชชัน	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER C	(EXIT LIGHT)						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46	EXL-46-01	/		/		/		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/		/		/		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/		/		/		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/		/		/		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		/		/		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		/		/		ชั้น 51	
52	EXL-52-01	/		/		/		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/		/		/		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/		/		/		ชั้น 55	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	D-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500059
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	ที หอศิลป์ ส่วนกลางสีหุเซ็น โถงรูป โถงรูป ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ไม่พบ				
1	ตรวจเช็คหัวหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ/ตรวจพบ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	มิเตอร์/เซ็นเซอร์/รีเลย์	ไฟตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EXL
อาคาร	TOWER D	ไฟตรวจเช็คแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST1
2	EXL-ST1-G-01	✓				✗		ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	✓				✗		ชั้น G-2 บันไดหนีไฟโดยลาว	
4	EXL-G-03	✓				✗		ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	✓				✗		ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	✓		✗		✗		ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2
7	EXL-07-01	✓		✓		✓		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	✓				✗		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	✓				✗		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	✓				✓		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	✓				✓		ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST1
12	EXL-12-01	✓				✗		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	✓				✗		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	✓				✗		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	✓				✗		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	✓				✓		ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2
17	EXL-17-01	✓				✓		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	✓				✓		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	✓				✓		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	✓				✓		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	✓				✓		ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST1
22	EXL-22-01	✓				✓		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	✓				✓		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	✓				✓		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	✓				✓		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	✓				✓		ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST2
27	EXL-27-01	✓				✓		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	✓				✓		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	✓				✓		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	✓				✓		ชั้น 30	
31	EXL-31-01	✓				✓		ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST1
32	EXL-32-01	✓				✓		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	✓				✓		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	✓				✓		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	✓				✓		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	✓				✓		ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST2
37	EXL-37-01	✓				✓		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	✓				✓		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	✓				✓		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	✓				✓		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	✓				✓		ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1
42	EXL-42-01	✓				✓		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	✓				✓		ชั้น 43	

หน่วยงาน	มิเตอร์/เซ็นเซอร์/รีเลย์	ไฟฉุกเฉิน/ไฟหนีไฟ	ไฟส่องสว่าง	วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EXL
อาคาร	TOWER D	(EXIT LIGHT)	(EXIT LIGHT)	24/05/24	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน/ไฟหนีไฟ	ไฟส่องสว่าง	สถานะ	หมายเหตุ
44	EXL-44-01	✓	✓	✓	ชั้น 44
45	EXL-45-01	✓	✓	✓	ชั้น 45
46	EXL-46-01	✓	✓	✓	ชั้น 46
47	EXL-47-01	✓	✓	✓	ชั้น 47
48	EXL-48-01	✓	✓	✓	ชั้น 48
49	EXL-49-01	✓	✓	✓	ชั้น 49
50	EXL-50-01	✓	✓	✓	ชั้น 50
51	EXL-51-01	✓	✓	✓	ชั้น 51
52	EXL-52-01	✓	✓	✓	ชั้น 52
53	EXL-53-01	✓	✓	✓	ชั้น 53
หมายเหตุ: EE-4-01, 52-03, 04 / FE-07-07, 09-01, 10-01, 11-01, 12-01, 13-01, 14-01 / FE-12-01 / FE-15-01 / FE-17-01, FE-18-01 / FE-57-01 ตรวจสอบด้วย 24/05/24					
ลงชื่อ					

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	CH-EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500060
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	สีหุเซ็น หอศิลป์ ส่วนกลางสีหุเซ็น โถงรูป โถงรูป ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ไม่พบ				
1	ตรวจเช็คหัวหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ/ตรวจพบ

สถานะ

สถานะ

สถานะ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

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

หน่วยงาน	มีดเล่มเบมือ เรชชีนาไฟ	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER A	(Emergency Light)				ผู้ดูแลระบบ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	EML-ST1-B1-01					ชั้น B-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
2	EML-B1-02					ชั้น B-2 ทางเดิน สด
3	EML-B1-03					ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift
4	EML-B1-04					ชั้น B-4 ห้องพัสดุ
5	EML-B1-05					ชั้น B-5 ห้อง MDB
6	EML-B1-06					ชั้น B-6 ห้อง MDB
7	EML-B1-07					ชั้น B-7 ห้อง MDB
8	EML-ST2-B1-08					ชั้น B-8 มีไฟฉุกเฉิน ST2
9	EML-ST1-G-01					ชั้น G-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
10	EML-G-02					ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift
11	EML-G-03					ชั้น G-3 ห้องพัสดุ
12	Central Battery-G-04					ชั้น G-4 ห้องพัสดุ
13	EML-ST2-G-05					ชั้น G-5 มีไฟฉุกเฉิน ST2
14	EML-ST1-2-01					ชั้น 2-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
15	EML-ST2-2-02					ชั้น 2-2 มีไฟฉุกเฉิน ST2
16	EML-ST1-3-01					ชั้น 3-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
17	EML-ST2-3-02					ชั้น 3-2 มีไฟฉุกเฉิน ST2
18	EML-ST1-4-01					ชั้น 4-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
19	EML-ST2-4-02					ชั้น 4-2 มีไฟฉุกเฉิน ST2
20	EML-ST1-5-01					ชั้น 5-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
21	EML-ST2-5-02					ชั้น 5-2 มีไฟฉุกเฉิน ST2
22	EML-ST1-6-01					ชั้น 6-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
23	EML-G-02					ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift
24	EML-G-03					ชั้น 6-3 ทางเดิน สด
25	EML-G-04					ชั้น 6-4 ห้องพัสดุ
26	EML-ST2-6-05					ชั้น 6-5 มีไฟฉุกเฉิน ST2
27	EML-ST1-7-01					ชั้น 7-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
28	EML-G-02					ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift
29	EML-G-03					ชั้น 7-3 ห้องพัสดุ
30	EML-G-04					ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room
31	EML-ST2-07-05					ชั้น 7-5 มีไฟฉุกเฉิน ST2
32	EML-ST1-08-01					ชั้น 8-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
33	EML-G-02					ชั้น 8-2 โถง Fire Man Lift
34	EML-G-03					ชั้น 8-3 ห้องพัสดุ
35	EML-ST2-08-04					ชั้น 8-4 มีไฟฉุกเฉิน ST2
36	EML-ST1-09-01					ชั้น 9-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
37	EML-G-02					ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift
38	EML-G-03					ชั้น 9-3 ห้องพัสดุ
39	EML-ST2-09-04					ชั้น 9-4 มีไฟฉุกเฉิน ST2
40	EML-ST1-10-01					ชั้น 10-1 มีไฟฉุกเฉิน ST1
41	EML-G-02					ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift
42	EML-G-03					ชั้น 10-3 ห้องพัสดุ
43	Central Battery-10-04					ชั้น 10-4 ห้องพัสดุ (PL 12-8)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยยาม	มิถุนายน ๒๕๖๓	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER A					ผู้ดูแลระบบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแต่ละตัว		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
44	EML-ST2-10-06					ชั้น 10-6 ปกติไม่มีไฟ ST2	
45	EML-ST1-11-01					ชั้น 11-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
46	EML-11-02					ชั้น 11-2 ไข Fire Main Lift	
47	EML-11-03					ชั้น 11-3 ไขทั้งห้า	
48	EML-ST2-11-04					ชั้น 11-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
49	EML-ST1-12-01					ชั้น 12-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
50	EML-12-02					ชั้น 12-2 ไข Fire Main Lift	
51	EML-12-03					ชั้น 12-3 ไขทั้งห้า	
52	EML-ST2-12-04					ชั้น 12-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
53	EML-ST1-12A-01					ชั้น 12A-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
54	EML-12A-02					ชั้น 12A-2 ไข Fire Main Lift	
55	EML-12A-03					ชั้น 12A-3 ไขทั้งห้า	
56	EML-ST2-12A-04					ชั้น 12A-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
57	EML-ST1-14-01					ชั้น 14-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
58	EML-14-02					ชั้น 14-2 ไข Fire Main Lift	
59	EML-14-03					ชั้น 14-3 ไขทั้งห้า	
60	EML-ST2-14-04					ชั้น 14-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
61	EML-ST1-15-01					ชั้น 15-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
62	EML-15-02					ชั้น 15-2 ไข Fire Main Lift	
63	EML-15-03					ชั้น 15-3 ไขทั้งห้า	
64	Central Battery-15-04					ชั้น 15-4 ไขทั้งห้า (FL 17-12A)	
65	EML-ST2-15-06					ชั้น 15-5 ปกติไม่มีไฟ ST2	
66	EML-ST1-16-01					ชั้น 16-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
67	EML-16-02					ชั้น 16-2 ไข Fire Main Lift	
68	EML-16-03					ชั้น 16-3 ไขทั้งห้า	
69	EML-ST2-16-04					ชั้น 16-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
70	EML-ST1-17-01					ชั้น 17-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
71	EML-17-02					ชั้น 17-2 ไข Fire Main Lift	
72	EML-17-03					ชั้น 17-3 ไขทั้งห้า	
73	EML-ST2-17-04					ชั้น 17-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
74	EML-ST1-18-01					ชั้น 18-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
75	EML-18-02					ชั้น 18-2 ไข Fire Main Lift	
76	EML-18-03					ชั้น 18-3 ไขทั้งห้า	
77	EML-ST2-18-04					ชั้น 18-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
78	EML-ST1-19-01					ชั้น 19-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
79	EML-19-02					ชั้น 19-2 ไข Fire Main Lift	
80	EML-19-03					ชั้น 19-3 ไขทั้งห้า	
81	EML-ST2-19-04					ชั้น 19-4 ปกติไม่มีไฟ ST2	
82	EML-ST1-20-01					ชั้น 20-1 ปกติไม่มีไฟ ST1	
83	EML-20-02					ชั้น 20-2 ไข Fire Main Lift	
84	EML-20-03					ชั้น 20-3 ไขทั้งห้า	
85	Central Battery-20-04					ชั้น 20-4 ไขทั้งห้า (FL 22-18)	
86	EML-ST2-20-05					ชั้น 20-5 ปกติไม่มีไฟ ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หมายเลข	ลิ้นแชนเนล เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 17/10/17	ผู้ดูแลอาคาร EL	
อาคาร	TOWER A							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์		สวิตช์แบบดาวน์		ผลการตรวจพบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
87	EML-ST1-21-01	/	/	/	/	/	ชั้น 21-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
88	EML-21-02	/	/	/	/	/	ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
89	EML-21-03	/	/	/	/	/	ชั้น 21-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
90	EML-ST2-21-03	/	/	/	/	/	ชั้น 21-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
91	EML-ST1-22-01	/	/	/	/	/	ชั้น 22-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
92	EML-22-02	/	/	/	/	/	ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	ปกติ
93	EML-22-03	/	/	/	/	/	ชั้น 22-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
94	EML-ST2-22-04	/	/	/	/	/	ชั้น 22-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
95	EML-ST1-23-01	/	/	/	/	/	ชั้น 23-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
96	EML-23-02	/	/	/	/	/	ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
97	EML-23-03	/	/	/	/	/	ชั้น 23-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
98	EML-ST2-23-04	/	/	/	/	/	ชั้น 23-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
99	EML-ST1-24-01	/	/	/	/	/	ชั้น 24-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
100	EML-24-02	/	/	/	/	/	ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
101	EML-24-03	/	/	/	/	/	ชั้น 24-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
102	EML-ST2-24-04	/	/	/	/	/	ชั้น 24-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
103	EML-ST1-25-01	/	/	/	/	/	ชั้น 25-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
104	EML-25-02	/	/	/	/	/	ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
105	EML-25-03	/	/	/	/	/	ชั้น 25-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
106	Central Battery-25-04	/	/	/	/	/	ชั้น 25-4 ห้องโถงลิฟต์ (FL 27-23)	ปกติ
107	EML-ST2-25-05	/	/	/	/	/	ชั้น 25-5 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
108	EML-ST1-26-01	/	/	/	/	/	ชั้น 26-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
109	EML-26-02	/	/	/	/	/	ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	ปกติ
110	EML-26-03	/	/	/	/	/	ชั้น 26-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
111	EML-ST2-26-04	/	/	/	/	/	ชั้น 26-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
112	EML-ST1-27-01	/	/	/	/	/	ชั้น 27-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
113	EML-27-02	/	/	/	/	/	ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	ปกติ
114	EML-27-03	/	/	/	/	/	ชั้น 27-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
115	EML-ST2-27-04	/	/	/	/	/	ชั้น 27-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
116	EML-ST1-28-01	/	/	/	/	/	ชั้น 28-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
117	EML-28-02	/	/	/	/	/	ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	ปกติ
118	EML-28-03	/	/	/	/	/	ชั้น 28-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
119	EML-ST2-28-04	/	/	/	/	/	ชั้น 28-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
120	EML-ST1-29-01	/	/	/	/	/	ชั้น 29-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
121	EML-29-02	/	/	/	/	/	ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
122	EML-29-03	/	/	/	/	/	ชั้น 29-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
123	EML-ST2-29-04	/	/	/	/	/	ชั้น 29-4 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
124	EML-ST1-30-01	/	/	/	/	/	ชั้น 30-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ
125	EML-30-02	/	/	/	/	/	ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ
126	EML-30-03	/	/	/	/	/	ชั้น 30-3 ห้องโถงลิฟต์	ปกติ
127	Central Battery-30-04	/	/	/	/	/	ชั้น 30-4 ห้องโถงลิฟต์ (FL 32-28)	ปกติ
128	EML-ST2-30-05	/	/	/	/	/	ชั้น 30-5 บัณฑิตใหม่ ST2	ปกติ
129	EML-ST1-31-01	/	/	/	/	/	ชั้น 31-1 บัณฑิตใหม่ ST1	ปกติ

บริหารงานโดย บริษัท พัลส์ พรีพาร์เอชันส์ จำกัด

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

หน่วยงาน	ภิกษุเจนนิค เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจพบ 26/08/22	
อาคาร	TOWER A	(Emergency Light)				ผู้ดูแลระบบ ณ.	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่เกิดเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
130	EML-31-02	✓		✓		ชั้น 31-2 ไฟ Fine Man Lift	
131	EML-31-03	✓		✓		ชั้น 31-3 ห้องโถงฟ้า	
132	EML-S12-31-04	✓		✓		ชั้น 31-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
133	EML-S11-32-01	✓		✓		ชั้น 32-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
134	EML-32-02	✓		✓		ชั้น 32-2 ไฟ Fine Man Lift	
135	EML-32-03	✓		✓		ชั้น 32-3 ห้องโถงฟ้า	
136	EML-S12-32-04	✓		✓		ชั้น 32-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
137	EML-S11-33-01	✓		✓		ชั้น 33-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
138	EML-33-02	✓		✓		ชั้น 33-2 ไฟ Fine Man Lift	
139	EML-33-03	✓		✓		ชั้น 33-3 ห้องโถงฟ้า	
140	EML-S12-33-04	✓		✓		ชั้น 33-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
141	EML-S11-34-01	✓		✓		ชั้น 34-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
142	EML-34-02	✓		✓		ชั้น 34-2 ไฟ Fine Man Lift	
143	EML-34-03	✓		✓		ชั้น 34-3 ห้องโถงฟ้า	
144	EML-S12-34-04	✓		✓		ชั้น 34-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
145	EML-S11-35-01	✓		✓		ชั้น 35-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
146	EML-35-02	✓		✓		ชั้น 35-2 ไฟ Fine Man Lift	
147	EML-35-03	✓		✓		ชั้น 35-3 ห้องโถงฟ้า	
148	Central Battery-35-04	✓		✓		ชั้น 35-4 ห้องโถงฟ้า (FL 37-33)	
149	EML-S12-35-05	✓		✓		ชั้น 35-5 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
150	EML-S11-36-01	✓		✓		ชั้น 36-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
151	EML-36-02	✓		✓		ชั้น 36-2 ไฟ Fine Man Lift	
152	EML-36-03	✓		✓		ชั้น 36-3 ห้องโถงฟ้า	
153	EML-S12-36-04	✓		✓		ชั้น 36-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
154	EML-S11-37-01	✓		✓		ชั้น 37-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
155	EML-37-02	✓		✓		ชั้น 37-2 ไฟ Fine Man Lift	
156	EML-37-03	✓		✓		ชั้น 37-3 ห้องโถงฟ้า	
157	EML-S12-37-04	✓		✓		ชั้น 37-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
158	EML-S11-38-01	✓		✓		ชั้น 38-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
159	EML-38-02	✓		✓		ชั้น 38-2 ไฟ Fine Man Lift	
160	EML-38-03	✓		✓		ชั้น 38-3 ห้องโถงฟ้า	
161	EML-S12-38-04	✓		✓		ชั้น 38-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
162	EML-S11-39-01	✓		✓		ชั้น 39-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
163	EML-39-02	✓		✓		ชั้น 39-2 ไฟ Fine Man Lift	
164	EML-39-03	✓		✓		ชั้น 39-3 ห้องโถงฟ้า	
165	EML-S12-39-04	✓		✓		ชั้น 39-4 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
166	EML-S11-40-01	✓		✓		ชั้น 40-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
167	EML-40-02	✓		✓		ชั้น 40-2 ไฟ Fine Man Lift	
168	EML-40-03	✓		✓		ชั้น 40-3 ห้องโถงฟ้า	
169	Central Battery-40-04	✓		✓		ชั้น 40-4 ห้องโถงฟ้า (FL 42-38)	
170	EML-S12-40-05	✓		✓		ชั้น 40-5 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST2	
171	EML-S11-41-01	✓		✓		ชั้น 41-1 เบ็ดหนัไฟฟ้า ST1	
172	EML-41-02	✓		✓		ชั้น 41-2 ไฟ Fine Man Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เรซินเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 19/10/67	
อาคาร		TOWER A		รหัสอุปกรณ์ EL					
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
173	EML-41-03	/		/		/		ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์	
174	EML-ST2-41-04	/		/		/		ชั้น 41-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
175	EML-ST1-42-01	/		/		/		ชั้น 42-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
176	EML-42-02	/		/		/		ชั้น 42-2 โถง Fire Man Lift	
177	EML-42-03	/		/		/		ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์	
178	EML-ST2-42-04	/		/		/		ชั้น 42-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
179	EML-ST1-43-01	/		/		/		ชั้น 43-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
180	EML-43-02	/		/		/		ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift	
181	EML-43-03	/		/		/		ชั้น 43-3 ห้องลิฟท์	
182	EML-ST2-43-04	/		/		/		ชั้น 43-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
183	EML-ST1-44-01	/		/		/		ชั้น 44-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
184	EML-44-02	/		/		/		ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	
185	EML-44-03	/		/		/		ชั้น 44-3 ห้องลิฟท์	
186	EML-ST2-44-04	/		/		/		ชั้น 44-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
187	EML-ST1-45-01	/		/		/		ชั้น 45-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
188	EML-45-02	/		/		/		ชั้น 45-2 โถง Fire Man Lift	
189	EML-45-03	/		/		/		ชั้น 45-3 ห้องลิฟท์	
190	Central Battery-45-04	/		/		/		ชั้น 45-4 ห้องลิฟท์ (FL 47-43)	
191	EML-ST2-45-05	/		/		/		ชั้น 45-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
192	EML-ST1-46-01	/		/		/		ชั้น 46-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
193	EML-46-02	/		/		/		ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	
194	EML-46-03	/		/		/		ชั้น 46-3 ห้องลิฟท์	
195	EML-ST2-46-04	/		/		/		ชั้น 46-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
196	EML-ST1-47-01	/		/		/		ชั้น 47-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
197	EML-47-02	/		/		/		ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	
198	EML-47-03	/		/		/		ชั้น 47-3 ห้องลิฟท์	
199	EML-ST2-47-04	/		/		/		ชั้น 47-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
200	EML-ST2-48-01	/		/		/		ชั้น 48-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
201	EML-48-02	/		/		/		ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift	
202	EML-48-03	/		/		/		ชั้น 48-3 ห้องลิฟท์	
203	EML-48-04	/		/		/		ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	/		/		/		ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	/		/		/		ชั้น 48-6 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
206	EML-ST1-49-01	/		/		/		ชั้น 49-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
207	EML-49-02	/		/		/		ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/		/		/		ชั้น 49-3 ห้องลิฟท์	
209	EML-49-04	/		/		/		ชั้น 49-4 ห้องลิฟท์ลิฟท์	
210	EML-ST2-49-05	/		/		/		ชั้น 49-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
211	EML-ST1-50-01	/		/		/		ชั้น 50-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
212	EML-50-02	/		/		/		ชั้น 50-2 โถง Fire Man Lift	
213	EML-50-03	/		/		/		ชั้น 50-3 ห้องลิฟท์	
214	Central Battery-50-04	/		/		/		ชั้น 50-4 ห้องลิฟท์ (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	/		/		/		ชั้น 50-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เรซินเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 19/10/67	
อาคาร		TOWER A		รหัสอุปกรณ์ EL					
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
216	EML-ST1-51-01	/		/		/		ชั้น 51-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
217	EML-51-02	/		/		/		ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	
218	EML-51-03	/		/		/		ชั้น 51-3 ห้องลิฟท์	
219	EML-ST2-51-04	/		/		/		ชั้น 51-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
220	EML-ST1-52-01	/		/		/		ชั้น 52-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
221	EML-52-02	/		/		/		ชั้น 52-2 ทางเดิน ลม	
222	EML-52-03	/		/		/		ชั้น 52-3 โถง Fire Man Lift	
223	EML-52-04	/		/		/		ชั้น 52-4 ห้องลิฟท์	
224	EML-52-05	/		/		/		ชั้น 52-5 หน้าห้อง Fan Room	
225	EML-52-06	/		/		/		ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	
226	EML-52-07	/		/		/		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room	
227	EML-ST2-52-08	/		/		/		ชั้น 52-8 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
228	EML-ST1-53-01	/		/		/		ชั้น 53-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
229	EML-53-02	/		/		/		ชั้น 53-2 หน้าห้อง Fire Man Lift	
230	EML-53-03	/		/		/		ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	
231	EML-53-04	/		/		/		ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	
232	EML-53-05	/		/		/		ชั้น 53-5 ห้องลิฟท์ลิฟท์	
233	EML-ST2-53-06	/		/		/		ชั้น 53-6 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
234	EML-ST1-54-01	/		/		/		ชั้น 54-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
235	EML-ST2-54-02	/		/		/		ชั้น 54-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
236	EML-ST1-55-01	/		/		/		ชั้น 55-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
237	EML-ST2-55-02	/		/		/		ชั้น 55-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
238	EML-ST1-56-01	/		/		/		ชั้น 56-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
239	EML-ST2-56-02	/		/		/		ชั้น 56-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
<p>หมายเหตุ: EML-ST1-B1-1, EML-B1-2, EML-B1-3, B1-6, EML-ST2-9-5, EML-ST2-2-2, EML-ST1-1, EML-ST1-6-1, EML-ST2-6-5, ST1-02-1, EML-ST2-02-5, EML-ST1-09-1, EML-09-2, EML-ST2-09-9, EML-ST2-B1-3, EML-B1-3, EML-ST2-12-3, EML-ST1-12-1, EML-12-3, EML-ST1-15-1, EML-15-3, EML-ST1-17-3, EML-ST1-20-1, Central Battery-20-9, EML-ST1-21-1, EML-ST2-21-3, EML-ST1-21-1, EML-ST2-24-3, ST1-25-1, EML-ST2-25-5, EML-B1-3, EML-ST1-25-1, EML-ST2-25-2,</p>									

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เรซินเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 19/10/24	
อาคาร		TOWER B		รหัสอุปกรณ์ EL					
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-ST1-B1-01	/		/		/		ชั้น B-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
2	EML-B1-02	/		/		/		ชั้น B-2 ทางเดิน ลม	
3	EML-B1-03	/		/		/		ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift	
4	EML-B1-04	/		/		/		ชั้น B-4 ห้องลิฟท์	
5	EML-B1-05	/		/		/		ชั้น B-5 ห้อง MCB	
6	EML-B1-06	/		/		/		ชั้น B-6 ห้อง MCB	
7	EML-B1-07	/		/		/		ชั้น B-7 ห้อง MCB	
8	EML-ST2-B1-08	/		/		/		ชั้น B-8 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
9	EML-ST1-G-01	/		/		/		ชั้น G-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
10	EML-G-02	/		/		/		ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift	
11	EML-G-03	/		/		/		ชั้น G-3 ห้องลิฟท์	
12	Central Battery-G-04	/		/		/		ชั้น G-4 ห้องลิฟท์	
13	EML-ST2-G-05	/		/		/		ชั้น G-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
14	EML-ST1-1-01	/		/		/		ชั้น 1-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
15	EML-ST2-2-02	/		/		/		ชั้น 2-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
16	EML-ST1-3-01	/		/		/		ชั้น 3-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
17	EML-ST2-3-02	/		/		/		ชั้น 3-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
18	EML-ST1-4-01	/		/		/		ชั้น 4-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
19	EML-ST2-4-02	/		/		/		ชั้น 4-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
20	EML-ST1-5-01	/		/		/		ชั้น 5-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
21	EML-ST2-5-02	/		/		/		ชั้น 5-2 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
22	EML-ST1-6-01	/		/		/		ชั้น 6-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
23	EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift	
24	EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6-3 ทางเดิน ลม	
25	EML-6-04	/		/		/		ชั้น 6-4 ห้องลิฟท์	
26	EML-ST2-6-05	/		/		/		ชั้น 6-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
27	EML-ST1-7-01	/		/		/		ชั้น 7-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
28	EML-07-02	/		/		/		ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift	
29	EML-07-03	/		/		/		ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
30	EML-07-04	/		/		/		ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room	
31	EML-ST2-07-05	/		/		/		ชั้น 7-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
32	EML-ST1-08-01	/		/		/		ชั้น 8-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
33	EML-08-02	/		/		/		ชั้น 8-2 โถง Fire Man Lift	
34	EML-08-03	/		/		/		ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
35	EML-ST2-08-04	/		/		/		ชั้น 8-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
36	EML-ST1-09-01	/		/		/		ชั้น 9-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
37	EML-09-02	/		/		/		ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift	
38	EML-09-03	/		/		/		ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
39	EML-ST2-09-04	/		/		/		ชั้น 9-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
40	EML-ST1-10-01	/		/		/		ชั้น 10-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
41	EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	
42	EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
43	Central Battery-10-04	/		/		/		ชั้น 10-4 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)	

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เรซินเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 19/10/67	
อาคาร		TOWER B						รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
44	EML-ST2-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
45	EML-ST1-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
46	EML-11-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	ปกติ
47	EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์	
48	EML-ST2-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
49	EML-ST1-12-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 12-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	ปกติ
50	EML-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift	
51	EML-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
52	EML-ST2-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
53	EML-ST1-12A-01	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
54	EML-12A-02	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift	
55	EML-12A-03	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์	
56	EML-ST2-12A-04	✓		✓	✗	✗		ชั้น 12A-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
57	EML-ST1-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	ปกติ
58	EML-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift	
59	EML-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์	ปกติ
60	EML-ST2-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
61	EML-ST1-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
62	EML-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift	
63	EML-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์	
64	Central Battery-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	
65	EML-ST2-15-05	✓		✓	✗	✗		ชั้น 15-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	ปกติ
66	EML-ST1-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
67	EML-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift	
68	EML-16-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์	ปกติ
69	EML-ST2-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
70	EML-ST1-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
71	EML-17-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
72	EML-17-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์	ปกติ
73	EML-ST2-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
74	EML-ST1-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
75	EML-18-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
76	EML-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์	
77	EML-ST2-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
78	EML-ST1-19-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 19-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	ปกติ
79	EML-19-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
80	EML-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-ST2-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19-4 เ็นโดมลิฟท์ ST2	
82	EML-ST1-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20-1 เ็นโดมลิฟท์ ST1	
83	EML-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift	
84	EML-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์	
85	Central Battery-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)	
86	EML-ST2-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20-5 เ็นโดมลิฟท์ ST2	

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์ TOWER B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 19/06/16		
							รหัสอุปกรณ์ EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่เกิด	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
87	EML-ST1-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21-1 เ็นโดมไฟ ST1	
88	EML-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man LUL	
89	EML-21-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 21-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
90	EML-ST2-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21-4 เ็นโดมไฟ ST2	
91	EML-ST1-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22-1 เ็นโดมไฟ ST1	
92	EML-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22-2 ไฟ FireMan LUL	
93	EML-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23-3 ห้องลิฟท์	
94	EML-ST2-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22-4 เ็นโดมไฟ ST2	
95	EML-ST1-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23-1 เ็นโดมไฟ ST1	
96	EML-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man LUL	
97	EML-23-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 23-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
98	EML-ST2-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23-4 เ็นโดมไฟ ST2	
99	EML-ST1-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24-1 เ็นโดมไฟ ST1	
100	EML-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man LUL	
101	EML-24-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 24-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
102	EML-ST2-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24-4 เ็นโดมไฟ ST2	
103	EML-ST1-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25-1 เ็นโดมไฟ ST1	
104	EML-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man LUL	
105	EML-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25-3 ห้องลิฟท์	
106	Central Battery-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 เ็นโดมไฟ ST2	
108	EML-ST1-26-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 26-1 เ็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
109	EML-26-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 26-2 ไฟ FireMan LUL	ไม่พบไฟสำรอง
110	EML-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26-3 ห้องลิฟท์	
111	EML-ST2-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 เ็นโดมไฟ ST2	
112	EML-ST1-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 เ็นโดมไฟ ST1	
113	EML-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27-2 ไฟ FireMan LUL	
114	EML-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-ST2-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27-4 เ็นโดมไฟ ST2	
116	EML-ST1-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28-1 เ็นโดมไฟ ST1	
117	EML-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28-2 ไฟ FireMan LUL	
118	EML-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28-3 ห้องลิฟท์	
119	EML-ST2-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28-4 เ็นโดมไฟ ST2	
120	EML-ST1-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29-1 เ็นโดมไฟ ST1	
121	EML-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man LUL	
122	EML-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29-3 ห้องลิฟท์	
123	EML-ST2-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29-4 เ็นโดมไฟ ST2	
124	EML-ST1-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30-1 เ็นโดมไฟ ST1	
125	EML-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man LUL	
126	EML-30-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 30-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
127	Central Battery-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30-4 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05	✓		✓		✓		ชั้น 30-5 เ็นโดมไฟ ST2	
129	EML-ST1-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31-1 เ็นโดมไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พริตคอมเพนี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์ TOWER B	ใบตรวจรายชื่อ ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 19/10/19	หมายเหตุ
		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		รายละเอียดข้อ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง								
130	EML-31-02							ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man LUL	
131	EML-31-03							ชั้น 31-3 ห้องลิฟท์	
132	EML-ST2-31-04				✗		✗	ชั้น 31-4 เป็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
133	EML-ST1-32-01							ชั้น 32-1 เป็นโดมไฟ ST1	
134	EML-32-02							ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man LUL	
135	EML-32-03							ชั้น 32-3 ห้องลิฟท์	
136	EML-ST2-32-04							ชั้น 32-4 เป็นโดมไฟ ST2	
137	EML-ST1-33-01							ชั้น 33-1 เป็นโดมไฟ ST1	
138	EML-33-02							ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man LUL	
139	EML-33-03							ชั้น 33-3 ห้องลิฟท์	
140	EML-ST2-33-04							ชั้น 33-4 เป็นโดมไฟ ST2	
141	EML-ST1-34-01							ชั้น 34-1 เป็นโดมไฟ ST1	
142	EML-34-02							ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man LUL	
143	EML-34-03				✗		✗	ชั้น 34-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
144	EML-ST2-34-04						✗	ชั้น 34-4 เป็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
145	EML-ST1-35-01							ชั้น 35-1 เป็นโดมไฟ ST1	
146	EML-35-02						✗	ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man LUL	ไม่พบไฟสำรอง
147	EML-35-03				✗		✗	ชั้น 35-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
148	Central Battery-35-04							ชั้น 35-4 ห้องลิฟท์ (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05				✗		✗	ชั้น 35-5 เป็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
150	EML-ST1-36-01							ชั้น 36-1 เป็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
151	EML-36-02							ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man LUL	
152	EML-36-03							ชั้น 36-3 ห้องลิฟท์	
153	EML-ST2-36-04							ชั้น 36-4 เป็นโดมไฟ ST2	
154	EML-ST1-37-01							ชั้น 37-1 เป็นโดมไฟ ST1	
155	EML-37-02					✗		ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man LUL	ไม่พบไฟสำรอง
156	EML-37-03							ชั้น 37-3 ห้องลิฟท์	
157	EML-ST2-37-04							ชั้น 37-4 เป็นโดมไฟ ST2	
158	EML-ST1-38-01							ชั้น 38-1 เป็นโดมไฟ ST1	
159	EML-38-02							ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man LUL	
160	EML-38-03							ชั้น 38-3 ห้องลิฟท์	
161	EML-ST2-38-04							ชั้น 38-4 เป็นโดมไฟ ST2	
162	EML-ST1-39-01					✗		ชั้น 39-1 เป็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
163	EML-39-02							ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man LUL	
164	EML-39-03							ชั้น 39-3 ห้องลิฟท์	
165	EML-ST2-39-04							ชั้น 39-4 เป็นโดมไฟ ST2	
166	EML-ST1-40-01				✗		✗	ชั้น 40-1 เป็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
167	EML-40-02							ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man LUL	
168	EML-40-03							ชั้น 40-3 ห้องลิฟท์	
169	Central Battery-40-04							ชั้น 40-4 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)	
170	EML-ST2-40-05							ชั้น 40-5 เป็นโดมไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01							ชั้น 41-1 เป็นโดมไฟ ST1	
172	EML-41-02				✗		✗	ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man LUL	ไม่พบไฟสำรอง

บริหารงานโดย บริษัท พริต พริตคอมเพนี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์ TOWER B	โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ตรวจ	หมายเหตุ
173	EML-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์	
174	EML-ST2-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41-4 เ็นโดมไฟ ST2	
175	EML-ST1-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42-1 เ็นโดมไฟ ST1	
176	EML-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42-2 ไฟ FireMan LUL	
177	EML-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์	
178	EML-ST2-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42-4 เ็นโดมไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43-1 เ็นโดมไฟ ST1	
180	EML-43-02	✓			✗		✗	ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man LUL	ไม่พบไฟสำรอง
181	EML-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43-3 ห้องลิฟท์	
182	EML-ST2-43-04	✓			✗		✗	ชั้น 43-4 เ็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
183	EML-ST1-44-01	✓			✗		✗	ชั้น 44-1 เ็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
184	EML-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man LUL	
185	EML-44-03	✓		✓			✗	ชั้น 44-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
186	EML-ST2-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44-4 เ็นโดมไฟ ST2	
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45-1 เ็นโดมไฟ ST1	
188	EML-45-02	✓			✗		✗	ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man LUL	ไม่พบไฟสำรอง
189	EML-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45-3 ห้องลิฟท์	
190	Central Battery-45-04	✓			✗		✗	ชั้น 45-4 ห้องลิฟท์ (FL 47-43)	ไม่พบไฟสำรอง
191	EML-ST2-45-05	✓		✓		✓		ชั้น 45-5 เ็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46-1 เ็นโดมไฟ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man LUL	
194	EML-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46-3 ห้องลิฟท์	
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46-4 เ็นโดมไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47-1 เ็นโดมไฟ ST1	
197	EML-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man LUL	
198	EML-47-03	✓		✓			✗	ชั้น 47-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
199	EML-ST2-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47-4 เ็นโดมไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48-1 เ็นโดมไฟ ST1	
201	EML-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man LUL	
202	EML-48-03	✓			✗		✗	ชั้น 48-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
203	EML-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	✓		✓		✓		ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✓		ชั้น 48-6 เ็นโดมไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49-1 เ็นโดมไฟ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man LUL	
208	EML-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49-3 ห้องลิฟท์	
209	EML-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49-4 ห้องลิฟท์	
210	EML-ST2-49-05	✓			✗		✗	ชั้น 49-5 เ็นโดมไฟ ST2	ไม่พบไฟสำรอง
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50-1 เ็นโดมไฟ ST1	
212	EML-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man LUL	
213	EML-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50-3 ห้องลิฟท์	
214	Central Battery-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50-4 ห้องลิฟท์ (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	✓		✓		✓		ชั้น 50-5 เ็นโดมไฟ ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พริตคอมเพนี จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๑๐/๖๓ รหัสอุปกรณ์ EL			
อาคาร		TOWER B		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
				ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง												
216	EML-ST1-51-01											ชั้น 51-1 เ็นโดมไฟ ST1	
217	EML-51-02											ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบไฟสำรอง
218	EML-51-03											ชั้น 51-3 ห้องลิฟท์	
219	EML-ST2-51-04											ชั้น 51-4 เ็นโดมไฟ ST2	
220	EML-ST1-52-01											ชั้น 52-1 เ็นโดมไฟ ST1	
221	EML-52-02											ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift	
222	EML-52-03											ชั้น 52-3 ห้องลิฟท์	
223	EML-52-04											ชั้น 52-4 เ็นโดมไฟ ST2	
224	EML-ST1-53-01											ชั้น 53-1 เ็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
225	EML-53-02											ชั้น 53-2 ไฟ Fire Man Lift	
226	EML-53-03											ชั้น 53-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟสำรอง
227	EML-ST2-53-04											ชั้น 53-4 เ็นโดมไฟ ST2	
228	EML-ST1-54-01											ชั้น 54-1 เ็นโดมไฟ ST1	
229	EML-54-02											ชั้น 54-2 ทางเดิน สก	
230	EML-54-03											ชั้น 54-3 ไฟ FireMan Lift	
231	EML-54-04											ชั้น 54-4 ห้องลิฟท์	
232	EML-54-05											ชั้น 54-5 ทางเดิน Fan Room	
233	EML-54-06											ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan	ไม่พบไฟสำรอง
234	EML-54-07											ชั้น 54-7 ห้อง MATV	
235	EML-ST2-54-08											ชั้น 54-8 เ็นโดมไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01											ชั้น 55-1 เ็นโดมไฟ ST1	
237	EML-55-02											ชั้น 55-2 ทางเดิน สก	
238	EML-55-03											ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump	
239	EML-55-04											ชั้น 55-4 ไฟ FireMan Lift	
240	EML-55-05											ชั้น 55-5 ห้องลิฟท์สก	
241	EML-ST2-55-06											ชั้น 55-6 เ็นโดมไฟ ST2	
242	EML-ST1-56-01											ชั้น 56-1 เ็นโดมไฟ ST1	ไม่พบไฟสำรอง
243	EML-ST2-56-02											ชั้น 56-2 เ็นโดมไฟ ST2	
244	EML-ST1-57-01											ชั้น 57-1 เ็นโดมไฟ ST1	
245	EML-ST2-57-02											ชั้น 57-2 เ็นโดมไฟ ST2	
246	EML-ST1-58-01											ชั้น 58-1 เ็นโดมไฟ ST1	
247	EML-ST2-58-02											ชั้น 58-2 เ็นโดมไฟ ST2	
248	EML-ST1-59-01											ชั้น 59-1 เ็นโดมไฟ ST1	
249	EML-ST2-59-02											ชั้น 59-2 เ็นโดมไฟ ST2	
รวม EML- ๒1-๓, EML- ๒1-๔, EML-ST1-3-1, EML-ST2-๑-2, EML- 6-๓, EML-ST2- 6-๓, ST1-7-1, EML-8-2, EML-9-3, EML-11-2, EML-ST1- 12-1, EML-572- 12-๒, EML- 14-2, EML- ST2-15-๓, EML- 16-3, EML-17-2, 17-3, EML- 18-2, EML-ST1-11, EML- 19-2, EML- 21-1, EML- 21-3, EML- 24-3, EML-ST2-26-1, EML-26-2, EML-3๐-3, EML-31-1, EML- 34-3, EML-ST2-3๔-๑, EML-๓5-2, 3-3, EML-ST2-35-5, EML- 37-2, EML-37-3, 1													
ผู้ตรวจเช็ค				ผู้ดำเนินการ						ผู้ดำเนินการ			
ลงชื่อ													

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เวิลด์ไฮม์		โครงการเซ็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 21/11/67 รหัสอุปกรณ์ EL	
อาคาร	TOWER C								
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 นวัตกรรม ST1	
2	EL-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดิน สก	
3	EL-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น 8 โถง Fire Man Lift	
4	EL-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 ห้องลิฟท์	
5	EL-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 ห้อง MOB	
6	EL-B1-06	✓		✓	✗	✗		ชั้น 8 ห้อง MOB	ไม่พร้อม
7	EL-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น 8 ห้อง MOB	
8	EL-B1-08	✓		✓	✗	✗		ชั้น 8 นวัตกรรม ST2	ไม่พร้อม
9	EL-G-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 6 นวัตกรรม ST1	
10	EL-G-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 โถง Fire Man Lift	
11	EL-G-03	✓		✓		✓		ชั้น 6 ห้องลิฟท์	
12	EL-G-04	✓		✓		✓		ชั้น 6 ห้องลิฟท์	
13	EL-G-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 นวัตกรรม ST2	
14	EL-02-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 2 นวัตกรรม ST1	ไม่พร้อม
15	EL-02-02	✓		✓		✓		ชั้น 2 นวัตกรรม ST2	
16	EL-03-01	✓		✓		✓		ชั้น 3 นวัตกรรม ST1	
17	EL-03-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 นวัตกรรม ST2	
18	EL-04-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 นวัตกรรม ST1	
19	EL-04-02	✓		✓		✓		ชั้น 4 นวัตกรรม ST2	
20	EL-05-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 5 นวัตกรรม ST1	ไม่พร้อม
21	EL-05-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 5 นวัตกรรม ST2	ไม่พร้อม
22	EL-06-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 นวัตกรรม ST1	
23	EL-06-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 โถง Fire Man Lift	
24	EL-06-03	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดิน สก	
25	EL-06-04	✓		✓	✗	✗		ชั้น 6 ห้องลิฟท์	ไม่พร้อม
26	EL-06-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 นวัตกรรม ST2	
27	EL-07-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 นวัตกรรม ST1	
28	EL-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 โถง Fire Man Lift	
29	EL-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7 ห้องลิฟท์	
30	EL-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7 ห้องลิฟท์ Duct Room	
31	EL-07-05	✓		✓		✓		ชั้น 7 นวัตกรรม ST2	
32	EL-08-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 8 นวัตกรรม ST1	ไม่พร้อม
33	EL-08-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
34	EL-08-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 8 ห้องลิฟท์	ไม่พร้อม
35	EL-08-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 นวัตกรรม ST2	
36	EL-09-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 นวัตกรรม ST1	
37	EL-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 โถง Fire Man Lift	
38	EL-09-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 ห้องลิฟท์	
39	EL-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 นวัตกรรม ST2	
40	EL-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 นวัตกรรม ST1	
41	EL-10-02	✓		✓	✗	✗		ชั้น 10 โถง Fire Man Lift	ไม่พร้อม
42	EL-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 ห้องลิฟท์	
43	EL-CTB-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)	

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เวิลด์ไฮม์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27/1/64 รหัสอุปกรณ์ EL	
	TOWER C									
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
44	EL-10-05	✓			✗		✗	ชั้น 10 นวัตกรรม ST2	11 มก.สีส้ม	
45	EL-11-01	✓			✓		✓	ชั้น 11 นวัตกรรม ST1		
46	EL-11-02	✓			✗		✗	ชั้น 11 โถง FireMan Lift	11 มก.สีส้ม	
47	EL-11-03	✓			✓		✓	ชั้น 11 ห้องลิฟท์		
48	EL-11-04	✓			✓		✓	ชั้น 11 นวัตกรรม ST2		
49	EL-12-01	✓			✓		✓	ชั้น 12 นวัตกรรม ST1		
50	EL-12-02	✓			✓		✓	ชั้น 12 โถง FireMan Lift		
51	EL-12-03	✓			✓		✓	ชั้น 12 ห้องลิฟท์		
52	EL-12-04	✓			✓		✓	ชั้น 12 นวัตกรรม ST2		
53	EL-12A-01	✓			✓		✓	ชั้น 12A นวัตกรรม ST1		
54	EL-12A-02	✓			✓		✓	ชั้น 12A โถง Fire Man Lift		
55	EL-12A-03	✓			✓		✓	ชั้น 12A ห้องลิฟท์		
56	EL-12A-04	✓			✓		✓	ชั้น 12A นวัตกรรม ST2		
57	EL-14-01	✓			✓		✓	ชั้น 14 นวัตกรรม ST1		
58	EL-14-02	✓			✓		✓	ชั้น 14 โถง FireMan Lift		
59	EL-14-03	✓			✓		✓	ชั้น 14 ห้องลิฟท์		
60	EL-14-04	✓			✓		✓	ชั้น 14 นวัตกรรม ST2		
61	EL-15-01	✓			✓		✓	ชั้น 15 นวัตกรรม ST1		
62	EL-15-02	✓			✓		✓	ชั้น 15 โถง Fire Man Lift		
63	EL-15-03	✓			✓		✓	ชั้น 15 ห้องลิฟท์		
64	EL-CTB-15-04	✓			✗		✗	ชั้น 15 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	11 มก.สีส้ม	
65	EL-15-05	✓			✗		✗	ชั้น 15 นวัตกรรม ST2	11 มก.สีส้ม	
66	EL-16-01	✓			✓		✓	ชั้น 16 นวัตกรรม ST1		
67	EL-16-02	✓			✓		✓	ชั้น 16 โถง Fire Man Lift		
68	EL-16-03	✓			✓		✓	ชั้น 16 ห้องลิฟท์		
69	EL-16-04	✓			✓		✓	ชั้น 16 นวัตกรรม ST2		
70	EL-17-01	✓			✓		✓	ชั้น 17 นวัตกรรม ST1		
71	EL-17-02	✓			✓		✓	ชั้น 17 โถง Fire Man Lift		
72	EL-17-03	✓			✓		✓	ชั้น 17 ห้องลิฟท์		
73	EL-17-04	✓			✓		✓	ชั้น 17 นวัตกรรม ST2		
74	EL-18-01	✓			✓		✓	ชั้น 18 นวัตกรรม ST1		
75	EL-18-02	✓			✓		✓	ชั้น 18 โถง Fire Man Lift		
76	EL-18-03	✓			✓		✓	ชั้น 18 ห้องลิฟท์		
77	EL-18-04	✓			✗		✗	ชั้น 18 นวัตกรรม ST2	11 มก.สีส้ม	
78	EL-19-01	✓			✓		✓	ชั้น 19 นวัตกรรม ST1		
79	EL-19-02	✓			✓		✓	ชั้น 19 โถง Fire Man Lift		
80	EL-19-03	✓			✗		✗	ชั้น 19 ห้องลิฟท์	11 มก.สีส้ม	
81	EL-19-04	✓			✓		✓	ชั้น 19 นวัตกรรม ST2		
82	EL-20-01	✓			✓		✓	ชั้น 20 นวัตกรรม ST1		
83	EL-20-02	✓			✓		✓	ชั้น 20 โถง Fire Man Lift		
84	EL-20-03	✓			✓		✓	ชั้น 20 ห้องลิฟท์		
85	EL-CTB-20-04	✓			✓		✓	ชั้น 20 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)		
86	EL-20-05	✓			✓		✓	ชั้น 20 นวัตกรรม ST2		

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เวิลด์ไฮม์		โครงการเซ็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29 / 11 / 67
อาคาร	TOWER C								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
87	EL-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 นวัตกรรม ST1	
88	EL-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 โถง Fire Man Lift	
89	EL-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 ห้องลิฟท์	
90	EL-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 นวัตกรรม ST2	
91	EL-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 นวัตกรรม ST1	
92	EL-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
93	EL-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 ห้องลิฟท์	
94	EL-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 นวัตกรรม ST2	
95	EL-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 นวัตกรรม ST1	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
96	EL-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 โถง Fire Man Lift	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
97	EL-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 ห้องลิฟท์	
98	EL-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 นวัตกรรม ST2	
99	EL-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 นวัตกรรม ST1	
100	EL-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 โถง Fire Man Lift	
101	EL-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 ห้องลิฟท์	
102	EL-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 นวัตกรรม ST2	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
103	EL-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 นวัตกรรม ST1	
104	EL-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 โถง Fire Man Lift	
105	EL-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 ห้องลิฟท์	
106	EL-CTB-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
107	EL-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25 นวัตกรรม ST2	
108	EL-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 นวัตกรรม ST1	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
109	EL-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
110	EL-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
111	EL-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 นวัตกรรม ST2	
112	EL-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 นวัตกรรม ST1	
113	EL-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 โถง FireMan Lift	
114	EL-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 ห้องลิฟท์	
115	EL-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 นวัตกรรม ST2	
116	EL-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 นวัตกรรม ST1	
117	EL-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 โถง FireMan Lift	
118	EL-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์	
119	EL-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 นวัตกรรม ST2	
120	EL-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 นวัตกรรม ST1	
121	EL-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 โถง Fire Man Lift	
122	EL-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 ห้องลิฟท์	
123	EL-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 นวัตกรรม ST2	
124	EL-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 นวัตกรรม ST1	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
125	EL-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 โถง Fire Man Lift	
126	EL-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
127	EL-CTB-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	
128	EL-30-05	✓		✓		✓		ชั้น 30 นวัตกรรม ST2	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
129	EL-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 นวัตกรรม ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนียม เวิลด์ไฮม์		โครงการเซ็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 21/11/64 รหัสอุปกรณ์ EL	
อาคาร		TOWER C							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
130	EL-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 โถง Fire Man Lift	
131	EL-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 ห้องลิฟท์	
132	EL-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 นวัตกรรม ST2	
133	EL-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 นวัตกรรม ST1	} ไม่พบข้อบกพร่อง
134	EL-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 โถง Fire Man Lift	
135	EL-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 ห้องลิฟท์	
136	EL-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
137	EL-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 นวัตกรรม ST1	
138	EL-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 โถง Fire Man Lift	
139	EL-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 ห้องลิฟท์	
140	EL-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
141	EL-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 นวัตกรรม ST1	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
142	EL-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 โถง Fire Man Lift	
143	EL-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์	
144	EL-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
145	EL-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 นวัตกรรม ST1	
146	EL-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 โถง Fire Man Lift	
147	EL-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์	
148	EL-CTB-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์ (FL 37-33)	
149	EL-35-05	✓		✓		✓		ชั้น 35 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
150	EL-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 นวัตกรรม ST1	
151	EL-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 โถง Fire Man Lift	
152	EL-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 ห้องลิฟท์	
153	EL-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 36 นวัตกรรม ST2	
154	EL-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 นวัตกรรม ST1	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
155	EL-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 โถง Fire Man Lift	
156	EL-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 ห้องลิฟท์	
157	EL-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
158	EL-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 นวัตกรรม ST1	
159	EL-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 โถง Fire Man Lift	
160	EL-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 ห้องลิฟท์	
161	EL-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 นวัตกรรม ST2	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
162	EL-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 39 นวัตกรรม ST1	
163	EL-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 39 โถง Fire Man Lift	
164	EL-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 39 ห้องลิฟท์	
165	EL-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 39 นวัตกรรม ST2	
166	EL-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40 นวัตกรรม ST1	
167	EL-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 โถง Fire Man Lift	1 ไม่พบข้อบกพร่อง
168	EL-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 ห้องลิฟท์	
169	EL-CTB-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)	
170	EL-40-05	✓		✓		✓		ชั้น 40 นวัตกรรม ST2	
171	EL-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 นวัตกรรม ST1	
172	EL-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 โถง Fire Man Lift	1 ไม่พบข้อบกพร่อง

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
	TOWER CH		ไฟฉุกเฉิน EML						19/30/11/90
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบบเคส	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	EML-05-01	✓		✓		ชั้น 5-1 โดลิฟท์ (ฝั่ง ST2)			
2	Central Battery-05-02	✓	X	✓	X	ชั้น 5-2 Party Room	ผิดปกติ		
3	EML-04-01	✓		✓		ชั้น 4-1 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
4	Central Battery-04-02	✓		✓		ชั้น 4-2 ห้องโถง			
5	EML-03-01	✓		✓		ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
6	EML-03-02	✓		X	X	ชั้น 3-2 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
7	EML-03-03	✓		✓		ชั้น 3-3 ลานจอดรถ			
8	EML-03-04	✓		✓		ชั้น 3-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
9	EML-03-05	✓		✓		ชั้น 3-5 ลานจอดรถ			
10	EML-03-06	✓		✓		ชั้น 3-6 ลานจอดรถ			
11	EML-03-07	✓		✓		ชั้น 3-7 ลานจอดรถ			
12	EML-03-08	✓		X	X	ชั้น 3-8 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
13	EML-03-09	✓		✓		ชั้น 3-9 ลานจอดรถ			
14	EML-03-10	✓		✓		ชั้น 3-10 ลานจอดรถ			
15	EML-02-01	✓		✓		ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
16	EML-02-02	✓		✓		ชั้น 2-2 ลานจอดรถ			
17	EML-02-03	✓		✓		ชั้น 2-3 ลานจอดรถ			
18	EML-02-04	✓		✓		ชั้น 2-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
19	EML-02-05	✓		✓		ชั้น 2-5 ลานจอดรถ			
20	EML-02-06	✓		✓		ชั้น 2-6 ลานจอดรถ			
21	EML-02-07	✓		✓		ชั้น 2-7 ลานจอดรถ			
22	EML-02-08	✓		✓		ชั้น 2-8 ลานจอดรถ			
23	EML-02-09	✓		✓		ชั้น 2-9 ลานจอดรถ			
24	EML-G-01	✓	X	X	X	ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	ผิดปกติ		
25	EML-G-02	✓		✓		ชั้น G-2 ลานจอดรถ			
26	EML-G-03	✓		✓		ชั้น G-3 ลานจอดรถ			
27	EML-G-04	✓		✓		ชั้น G-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
28	EML-G-05	✓		X	X	ชั้น G-5 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
29	EML-G-06	✓		✓		ชั้น G-6 ลานจอดรถ			
30	EML-G-07	✓		✓		ชั้น G-7 ลานจอดรถ			
31	EML-G-08	✓		X	X	ชั้น G-8 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
32	EML-G-09	✓		✓		ชั้น G-9 ลานจอดรถ			
33	EML-G-10	✓		✓		ชั้น G-10 Control Room			
34	EML-G-11	✓		X	X	ชั้น G-11 ห้องเครื่องลิฟต์	Battery ใช้งาน		
35	EML-G-12	✓		✓		ชั้น G-12 RMU MEA			
36	EML-G-13	✓		✓		ชั้น G-13 MDB			
37	EML-G-14	✓		✓		ชั้น G-14 Generator			
38	EML-G-15	✓		✓		ชั้น G-15 Generator			
39	EML-B1-01	✓		✓		ชั้น B1-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
40	EML-B1-02	✓		X	X	ชั้น B1-2 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
41	EML-B1-03	✓		✓		ชั้น B1-3 ลานจอดรถ			
42	EML-B1-04	✓		✓		ชั้น B1-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
43	EML-B1-05	✓		✓		ชั้น B1-5 ลานจอดรถ			

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
	TOWER CH		ไฟฉุกเฉิน EML						19/30/11/90
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบบเคส	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
44	EML-B1-06	✓		✓		ชั้น B1-6 ลานจอดรถ			
45	EML-B1-07	✓		✓		ชั้น B1-7 ลานจอดรถ			
46	EML-B1-08	✓		X	X	ชั้น B1-8 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
47	EML-B1-09	✓		✓		ชั้น B1-9 ลานจอดรถ			
48	EML-B1-10	✓		✓		ชั้น B1-10 ห้อง Pump	Battery ใช้งาน		
49	EML-B2-01	✓		X	X	ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
50	EML-B2-02	✓		✓		ชั้น B2-2 ลานจอดรถ			
51	EML-B2-03	✓		✓		ชั้น B2-3 ลานจอดรถ			
52	EML-B2-04	✓		✓		ชั้น B2-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
53	EML-B2-05	✓		✓		ชั้น B2-5 ลานจอดรถ			
54	EML-B2-06	✓		✓		ชั้น B2-6 ลานจอดรถ			
55	EML-B2-07	✓		✓		ชั้น B2-7 ลานจอดรถ			
56	EML-B2-08	✓		X	X	ชั้น B2-8 ลานจอดรถ	Battery ใช้งาน		
57	EML-B3-01	✓		✓		ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
58	EML-B3-02	✓		✓		ชั้น B3-2 ลานจอดรถ			
59	EML-B3-03	✓		✓		ชั้น B3-3 ลานจอดรถ			
60	EML-B3-04	✓		✓		ชั้น B3-4 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
61	EML-B3-05	✓		✓		ชั้น B3-5 ลานจอดรถ			
62	EML-B3-06	✓		✓		ชั้น B3-6 ลานจอดรถ			
63	EML-B3-07	✓		✓		ชั้น B3-7 ลานจอดรถ			
64	EML-B3-08	✓		✓		ชั้น B3-8 ลานจอดรถ			
65	EML-B3-09	✓		✓		ชั้น B3-9 ลานจอดรถ			
66	EML-B3-10	✓		✓		ชั้น B3-10 โดลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)			
67	EML-B4-01	✓		✓		ชั้น B4-1 ลานจอดรถ			
68	EML-B4-02	✓		✓		ชั้น B4-2 ลานจอดรถ			
69	EML-B4-03	✓		✓		ชั้น B4-3 ลานจอดรถ			
70	EML-B4-04	✓		✓		ชั้น B4-4 ลานจอดรถ			
71	EML-B4-05	✓		✓		ชั้น B4-5 ลานจอดรถ			
72	EML-B4-06	✓		✓		ชั้น B4-6 ลานจอดรถ			
73	EML-B4-07	✓		✓		ชั้น B4-7 ลานจอดรถ			
74	EML-B4-08	✓		✓		ชั้น B4-8 ลานจอดรถ			
75	EML-B4-09	✓		✓		ชั้น B4-9 ลานจอดรถ			
76	EML-B4-10	✓		✓		ชั้น B4-10 ลานจอดรถ			
77	EML-B4-11	✓		✓		ชั้น B4-11 ลานจอดรถ			
78	EML-B4-12	✓		✓		ชั้น B4-12 ลานจอดรถ			
79	EML-B4-13	✓		✓		ชั้น B4-13 ลานจอดรถ			
80	EML-B4-14	✓		✓		ชั้น B4-14 ลานจอดรถ			
81	EML-B4-15	✓		✓		ชั้น B4-15 ลานจอดรถ			
82	EML-B4-16	✓		✓		ชั้น B4-16 ลานจอดรถ			
83	EML-B4-17	✓		✓		ชั้น B4-17 ลานจอดรถ			
84	EML-B4-18	✓		✓		ชั้น B4-18 ลานจอดรถ			

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

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

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER CH								19/30/11/90
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		ผลการตรวจสอบ				สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
85	EML-ST4-01	/		/		/		ชั้น 4 - นวัตกรรม ST4	ผิดปกติ
86	EML-ST4-02		X		X		X	ชั้น 3 - นวัตกรรม ST4	
87	EML-ST4-03	/		/		/		ชั้น 2 - นวัตกรรม ST4	
88	EML-ST4-04	/		/		/		ชั้น 1 - นวัตกรรม ST4	
89	EML-ST4-B1-10	/		/		/		ชั้น B1 - นวัตกรรม ST4	
90	EML-ST4-B2-11	/		/		/		ชั้น B2 - นวัตกรรม ST4	
91	EML-ST4-B3-12	/		/		/		ชั้น B3 - นวัตกรรม ST4	
หมายเหตุ	Central Battery-5-9 (ชั้น 5 EML-05-01, EML-05-02, EML-05-03, EML-05-04, EML-05-05, EML-05-06, EML-05-07, EML-05-08, EML-05-09, EML-05-10, EML-05-11, EML-05-12, EML-05-13, EML-05-14, EML-05-15, EML-05-16, EML-05-17, EML-05-18, EML-05-19, EML-05-20, EML-05-21, EML-05-22, EML-05-23, EML-05-24, EML-05-25, EML-05-26, EML-05-27, EML-05-28, EML-05-29, EML-05-30, EML-05-31, EML-05-32, EML-05-33, EML-05-34, EML-05-35, EML-05-36, EML-05-37, EML-05-38, EML-05-39, EML-05-40, EML-05-41, EML-05-42, EML-05-43, EML-05-44, EML-05-45, EML-05-46, EML-05-47, EML-05-48, EML-05-49, EML-05-50, EML-05-51, EML-05-52, EML-05-53, EML-05-54, EML-05-55, EML-05-56, EML-05-57, EML-05-58, EML-05-59, EML-05-60, EML-05-61, EML-05-62, EML-05-63, EML-05-64, EML-05-65, EML-05-66, EML-05-67, EML-05-68, EML-05-69, EML-05-70, EML-05-71, EML-05-72, EML-05-73, EML-05-74, EML-05-75, EML-05-76, EML-05-77, EML-05-78, EML-05-79, EML-05-80, EML-05-81, EML-05-82, EML-05-83, EML-05-84, EML-05-85, EML-05-86, EML-05-87, EML-05-88, EML-05-89, EML-05-90, EML-05-91, EML-05-92, EML-05-93, EML-05-94, EML-05-95, EML-05-96, EML-05-97, EML-05-98, EML-05-99, EML-05-100)								
EML-05-01, EML-05-02, EML-05-03, EML-05-04, EML-05-05, EML-05-06, EML-05-07, EML-05-08, EML-05-09, EML-05-10, EML-05-11, EML-05-12, EML-05-13, EML-05-14, EML-05-15, EML-05-16, EML-05-17, EML-05-18, EML-05-19, EML-05-20, EML-05-21, EML-05-22, EML-05-23, EML-05-24, EML-05-25, EML-05-26, EML-05-27, EML-05-28, EML-05-29, EML-05-30, EML-05-31, EML-05-32, EML-05-33, EML-05-34, EML-05-35, EML-05-36, EML-05-37, EML-05-38, EML-05-39, EML-05-40, EML-05-41, EML-05-42, EML-05-43, EML-05-44, EML-05-45, EML-05-46, EML-05-47, EML-05-48, EML-05-49, EML-05-50, EML-05-51, EML-05-52, EML-05-53, EML-05-54, EML-05-55, EML-05-56, EML-05-57, EML-05-58, EML-05-59, EML-05-60, EML-05-61, EML-05-62, EML-05-63, EML-05-64, EML-05-65, EML-05-66, EML-05-67, EML-05-68, EML-05-69, EML-05-70, EML-05-71, EML-05-72, EML-05-73, EML-05-74, EML-05-75, EML-05-76, EML-05-77, EML-05-78, EML-05-79, EML-05-80, EML-05-81, EML-05-82, EML-05-83, EML-05-84, EML-05-85, EML-05-86, EML-05-87, EML-05-88, EML-05-89, EML-05-90, EML-05-91, EML-05-92, EML-05-93, EML-05-94, EML-05-95, EML-05-96, EML-05-97, EML-05-98, EML-05-99, EML-05-100)									

ลงชื่อ

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

สาขาอาคาร LT-1 ชั้น 1

รหัสงาน

EM/LTM

รหัสเครื่องจักร

A-EML-ALL-ALL (Emergency Light)

เลขที่ใบงาน

PM240200054

วันที่ปฏิบัติงาน

22/02/2024

ชื่ออาคาร

LT | หอประชุม | ส่วนกลางอาคาร | โถงลิฟท์ | โถงลิฟท์ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
		✓	✗
1	ตรวจสอบระบบ	✓	
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓	
3	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน	✓	

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

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

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 202

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์ TOWER A		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๓/๑๐/๒๕		หมายเหตุ
									รหัสอุปกรณ์ EL		
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ		
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
181	EML-43-03	/		/						ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	/		/						ชั้น 43-4 เป็นโคมไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	/			X			X		ชั้น 44-1 เป็นโคมไฟ ST1	พบதாகอยู่ที่ห้อง
184	EML-44-02	/								ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	/								ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
186	EML-ST2-44-04	/							X	ชั้น 44-4 เป็นโคมไฟ ST2	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
187	EML-ST1-45-01	/								ชั้น 45-1 เป็นโคมไฟ ST1	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
188	EML-45-02	/								ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	/								ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
190	Central Battery-45-04	/							X	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
191	EML-ST2-45-05	/								ชั้น 45-5 เป็นโคมไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	/								ชั้น 46-1 เป็นโคมไฟ ST1	
193	EML-46-02	/								ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	/								ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	/								ชั้น 46-4 เป็นโคมไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	/								ชั้น 47-1 เป็นโคมไฟ ST1	
197	EML-47-02	/								ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	/								ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	/								ชั้น 47-4 เป็นโคมไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	/								ชั้น 48-1 เป็นโคมไฟ ST1	
201	EML-48-02	/				X			X	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
202	EML-48-03	/								ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
203	EML-48-04	/								ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	/				X			X	ชั้น 48-5 Fan Room	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
205	EML-ST2-48-06	/				X			X	ชั้น 48-6 เป็นโคมไฟ ST2	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
206	EML-ST1-49-01	/								ชั้น 49-1 เป็นโคมไฟ ST1	
207	EML-49-02	/								ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/								ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	/								ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์	
210	EML-ST2-49-05	/								ชั้น 49-5 เป็นโคมไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	/				X			X	ชั้น 50-1 เป็นโคมไฟ ST1	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
212	EML-50-02	/								ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	/								ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	
214	Central Battery-50-04	/								ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	/								ชั้น 50-5 เป็นโคมไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	/								ชั้น 51-1 เป็นโคมไฟ ST1	
217	EML-51-02	/				X				ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
218	EML-51-03	/								ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	/				X			X	ชั้น 51-4 เป็นโคมไฟ ST2	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
220	EML-ST1-52-01	/								ชั้น 52-1 เป็นโคมไฟ ST1	
221	EML-52-02	/								ชั้น 52-2 ทางเดิน ลม	
222	EML-52-03	/								ชั้น 52-3 ไฟ Fire Man Lift	
223	EML-52-04	/								ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
224	EML-52-05	/				X			X	ชั้น 52-5 ห้องลิ้น Fan Room	พบதாகอยู่ที่ลิ้น
225	EML-52-06	/				X				ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	พบதாகอยู่ที่ลิ้น

บริการงานโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์ TOWER A		โบตตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๓/๑๐/๒๕	หมายเหตุ
									รหัสอุปกรณ์ EL	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานะไฟเตือน	
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
226	EML-52-07	✓		✓		✓		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room		
227	EML-ST2-52-08	✓			✗		✗	ชั้น 52-8 เป็นโคมไฟ ST2	พบการแจ้งเตือน	
228	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 เป็นโคมไฟ ST1		
229	EML-53-02	✓		✓				ชั้น 53-2 หน้าห้อง FireMan Lilt		
230	EML-53-03	✓			✗		✗	ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	พบการแจ้งเตือน	
231	EML-53-04	✓			✗		✗	ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lilt	พบการแจ้งเตือน	
232	EML-53-05	✓		✓				ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร		
233	EML-ST2-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 เป็นโคมไฟ ST2		
234	EML-ST1-54-01	✓			✗		✗	ชั้น 54-1 เป็นโคมไฟ ST1	พบการแจ้งเตือน	
235	EML-ST2-54-02	✓			✗		✗	ชั้น 54-2 เป็นโคมไฟ ST2	พบการแจ้งเตือน	
236	EML-ST1-55-01	✓				✓		ชั้น 55-1 เป็นโคมไฟ ST1	พบการแจ้งเตือน	
237	EML-ST2-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 เป็นโคมไฟ ST2		
238	EML-ST1-56-01	✓			✓		✓	ชั้น 56-1 เป็นโคมไฟ ST1		
239	EML-ST2-56-02	✓				✓		ชั้น 56-2 เป็นโคมไฟ ST2		
หมายเหตุ: ไม่พบการแจ้งเตือน 52 ถึง 53										
ลงชื่อ: _____										

บริการงานโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	B-EM-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM24020053
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	อ หุขพันธ์ ส่วนอาคารใหญ่พื้นที่ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุมงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์ TOWER B		โบตตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๓/๑๐/๒๕	
									รหัสอุปกรณ์ EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-ST1-B1-01	/						ชั้น B-1 เป็นโคมไฟ ST1		
2	EML-B1-02	/		X		X		ชั้น B-2 ทางเดิน ลม	11/๒๓/๒๕	
3	EML-B1-03	/						ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift		
4	EML-B1-04	/		X		X		ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า	11/๒๓/๒๕	
5	EML-B1-05	/						ชั้น B-5 ห้อง MDB		
6	EML-B1-06	/						ชั้น B-6 ห้อง MDB		
7	EML-B1-07	/						ชั้น B-7 ห้อง MDB		
8	EML-ST2-B1-08	/						ชั้น B-8 เป็นโคมไฟ ST2		
9	EML-ST1-G-01	/						ชั้น G-1 เป็นโคมไฟ ST1		
10	EML-G-02	/						ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift		
11	EML-G-03	/						ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า		
12	Central Battery-G-04	/						ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า		
13	EML-ST2-G-05	/						ชั้น G-5 เป็นโคมไฟ ST2		
14	EML-ST1-2-01	/						ชั้น 2-1 เป็นโคมไฟ ST1		
15	EML-ST2-2-02	/						ชั้น 2-2 เป็นโคมไฟ ST2		
16	EML-ST1-3-01	/			X		X	ชั้น 3-1 เป็นโคมไฟ ST1	11/๒๓/๒๕	
17	EML-ST2-3-02	/				/		ชั้น 3-2 เป็นโคมไฟ ST2		
18	EML-ST1-4-01	/				/		ชั้น 4-1 เป็นโคมไฟ ST1		
19	EML-ST2-4-02	/			X		X	ชั้น 4-2 เป็นโคมไฟ ST2	1๒/๒๓/๒๕	
20	EML-ST1-5-01	/				/		ชั้น 5-1 เป็นโคมไฟ ST1		
21	EML-ST2-5-02	/				/		ชั้น 5-2 เป็นโคมไฟ ST2		
22	EML-ST1-6-01	/						ชั้น 6-1 เป็นโคมไฟ ST1		
23	EML-6-02	/			X		X	ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift	11/๒๓/๒๕	
24	EML-6-03	/						ชั้น 6-3 ทางเดิน ลม		
25	EML-6-04	/						ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า		
26	EML-ST2-6-05	/			X		X	ชั้น 6-5 เป็นโคมไฟ ST2	1๒/๒๓/๒๕	
27	EML-ST1-7-01	/			X			ชั้น 7-1 เป็นโคมไฟ ST1		
28	EML-07-02	/				/		ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift		
29	EML-07-03	/				/		ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า		
30	EML-07-04	/						ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room		
31	EML-ST2-07-05	/						ชั้น 7-5 เป็นโคมไฟ ST2		
32	EML-ST1-08-01	/						ชั้น 8-1 เป็นโคมไฟ ST1		
33	EML-08-02	/			X		X	ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift	1๒/๒๓/๒๕	
34	EML-08-03	/						ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า		
35	EML-ST2-08-04	/						ชั้น 8-4 เป็นโคมไฟ ST2		
36	EML-ST1-09-01	/						ชั้น 9-1 เป็นโคมไฟ ST1		
37	EML-09-02	/						ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift		
38	EML-09-03	/			X		X	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า	1๒/๒๓/๒๕	
39	EML-ST2-09-04	/				/		ชั้น 9-4 เป็นโคมไฟ ST2		
40	EML-ST1-10-01	/						ชั้น 10-1 เป็นโคมไฟ ST1		
41	EML-10-02	/						ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift		
42	EML-10-03	/						ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า		
43	Central Battery-10-04	/						ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)		
44	EML-ST2-10-05	/						ชั้น 10-5 เป็นโคมไฟ ST2		
45	EML-ST1-11-01	/						ชั้น 11-1 เป็นโคมไฟ ST1		

บริการงานโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๒	โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/02/2562 ผู้ปฏิบัติงาน EML	หมายเหตุ
		TOWER B							
		ไฟสว่างฉุกเฉิน							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะแบตเตอรี่	หมายเหตุ
46	EML-11-02				X		X	ชั้น 11-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบปัญหา
47	EML-11-03							ชั้น 11-3 ห้องลิฟต์	
48	EML-ST2-11-04							ชั้น 11-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
49	EML-ST1-12-01						X	ชั้น 12-1 เป็นลิฟต์มี ST1	ไม่พบปัญหา
50	EML-12-02							ชั้น 12-2 ไฟ Fire Man Lift	
51	EML-12-03							ชั้น 12-3 ห้องลิฟต์	
52	EML-ST2-12-04							ชั้น 12-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
53	EML-ST1-12A-01							ชั้น 12A-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
54	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 ไฟ Fire Man Lift	
55	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 ห้องลิฟต์	
56	EML-ST2-12A-04				X		X	ชั้น 12A-4 เป็นลิฟต์มี ST2	ไม่พบปัญหา
57	EML-ST1-14-01							ชั้น 14-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
58	EML-14-02				X		X	ชั้น 14-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบปัญหา
59	EML-14-03							ชั้น 14-3 ห้องลิฟต์	
60	EML-ST2-14-04							ชั้น 14-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
61	EML-ST1-15-01							ชั้น 15-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
62	EML-15-02							ชั้น 15-2 ไฟ Fire Man Lift	
63	EML-15-03							ชั้น 15-3 ห้องลิฟต์	
64	Central Battery-15-04							ชั้น 15-4 ห้องลิฟต์ (FL 17-12A)	
65	EML-ST2-15-06				X		X	ชั้น 15-5 เป็นลิฟต์มี ST2	ไม่พบปัญหา
66	EML-ST1-16-01							ชั้น 16-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
67	EML-16-02							ชั้น 16-2 ไฟ Fire Man Lift	
68	EML-16-03				X		X	ชั้น 16-3 ห้องลิฟต์	ไม่พบปัญหา
69	EML-ST2-16-04							ชั้น 16-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
70	EML-ST1-17-01							ชั้น 17-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
71	EML-17-02						X	ชั้น 17-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบปัญหา
72	EML-17-03				X			ชั้น 17-3 ห้องลิฟต์	ไม่พบปัญหา
73	EML-ST2-17-04							ชั้น 17-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
74	EML-ST1-18-01							ชั้น 18-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
75	EML-18-02				X		X	ชั้น 18-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบปัญหา
76	EML-18-03							ชั้น 18-3 ห้องลิฟต์	
77	EML-ST2-18-04							ชั้น 18-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
78	EML-ST1-19-01				X		X	ชั้น 19-1 เป็นลิฟต์มี ST1	ไม่พบปัญหา
79	EML-19-02				X			ชั้น 19-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบปัญหา
80	EML-19-03							ชั้น 19-3 ห้องลิฟต์	
81	EML-ST2-19-04							ชั้น 19-4 เป็นลิฟต์มี ST2	
82	EML-ST1-20-01							ชั้น 20-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
83	EML-20-02							ชั้น 20-2 ไฟ Fire Man Lift	
84	EML-20-03							ชั้น 20-3 ห้องลิฟต์	
85	Central Battery-20-04							ชั้น 20-4 ห้องลิฟต์ (FL 22-18)	
86	EML-ST2-20-05							ชั้น 20-5 เป็นลิฟต์มี ST2	
87	EML-ST1-21-01							ชั้น 21-1 เป็นลิฟต์มี ST1	
88	EML-21-02							ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift	
89	EML-21-03				X		X	ชั้น 21-3 ห้องลิฟต์	ไม่พบปัญหา
90	EML-ST2-21-03							ชั้น 21-4 เป็นลิฟต์มี ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิถุนายน ๒๕๖๒ เลขที่เคาร์ท		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๑๒/๕๙ ผู้ดูแลอุปกรณ์ EML	
อาคาร		TOWER B							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อน		สถานะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EML-ST1-22-01							ชั้น 22-1 ห้องลิฟต์ ST1	
92	EML-22-02							ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03							ชั้น 22-3 ห้องลิฟต์	
94	EML-ST2-22-04							ชั้น 22-4 ห้องลิฟต์ ST2	
95	EML-ST1-23-01							ชั้น 23-1 ห้องลิฟต์ ST1	
96	EML-23-02							ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	
97	EML-23-03							ชั้น 23-3 ห้องลิฟต์	
98	EML-ST2-23-04							ชั้น 23-4 ห้องลิฟต์ ST2	
99	EML-ST1-24-01							ชั้น 24-1 ห้องลิฟต์ ST1	
100	EML-24-02							ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03							ชั้น 24-3 ห้องลิฟต์	
102	EML-ST2-24-04							ชั้น 24-4 ห้องลิฟต์ ST2	
103	EML-ST1-25-01							ชั้น 25-1 ห้องลิฟต์ ST1	
104	EML-25-02							ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03							ชั้น 25-3 ห้องลิฟต์	
106	Central Battery-25-04							ชั้น 25-4 ห้องลิฟต์ (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05							ชั้น 25-5 ห้องลิฟต์ ST2	
108	EML-ST1-26-01							ชั้น 26-1 ห้องลิฟต์ ST1	
109	EML-26-02							ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	
110	EML-26-03							ชั้น 26-3 ห้องลิฟต์	
111	EML-ST2-26-04							ชั้น 26-4 ห้องลิฟต์ ST2	
112	EML-ST1-27-01							ชั้น 27-1 ห้องลิฟต์ ST1	
113	EML-27-02							ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03							ชั้น 27-3 ห้องลิฟต์	
115	EML-ST2-27-04							ชั้น 27-4 ห้องลิฟต์ ST2	
116	EML-ST1-28-01							ชั้น 28-1 ห้องลิฟต์ ST1	
117	EML-28-02							ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	
118	EML-28-03							ชั้น 28-3 ห้องลิฟต์	
119	EML-ST2-28-04							ชั้น 28-4 ห้องลิฟต์ ST2	
120	EML-ST1-29-01							ชั้น 29-1 ห้องลิฟต์ ST1	
121	EML-29-02							ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	
122	EML-29-03							ชั้น 29-3 ห้องลิฟต์	
123	EML-ST2-29-04							ชั้น 29-4 ห้องลิฟต์ ST2	
124	EML-ST1-30-01							ชั้น 30-1 ห้องลิฟต์ ST1	
125	EML-30-02							ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03							ชั้น 30-3 ห้องลิฟต์	
127	Central Battery-30-04							ชั้น 30-4 ห้องลิฟต์ (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05							ชั้น 30-5 ห้องลิฟต์ ST2	
129	EML-ST1-31-01							ชั้น 31-1 ห้องลิฟต์ ST1	
130	EML-31-02							ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03							ชั้น 31-3 ห้องลิฟต์	
132	EML-ST2-31-04							ชั้น 31-4 ห้องลิฟต์ ST2	
133	EML-ST1-32-01							ชั้น 32-1 ห้องลิฟต์ ST1	
134	EML-32-02							ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03							ชั้น 32-3 ห้องลิฟต์	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๒	โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๑๒/๕๙	รายชื่อผู้รับผิดชอบ EML
		TOWER B							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน				สถานะแบตเตอรี่	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
136	EML-ST2-32-04	✓						ชั้น 32-4 ห้องลิฟต์ ST2	
137	EML-ST1-33-01	✓						ชั้น 33-1 ห้องลิฟต์ ST1	
138	EML-33-02	✓						ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift	
139	EML-33-03	✓						ชั้น 33-3 ห้องลิฟต์	
140	EML-ST2-33-04	✓						ชั้น 33-4 ห้องลิฟต์ ST2	
141	EML-ST1-34-01	✓						ชั้น 34-1 ห้องลิฟต์ ST1	
142	EML-34-02	✓						ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift	
143	EML-34-03	✓						ชั้น 34-3 ห้องลิฟต์	
144	EML-ST2-34-04	✓						ชั้น 34-4 ห้องลิฟต์ ST2	ไม่พบไฟ
145	EML-ST1-35-01	✓						ชั้น 35-1 ห้องลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ
146	EML-35-02	✓						ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบไฟ
147	EML-35-03	✓						ชั้น 35-3 ห้องลิฟต์	ไม่พบไฟ
148	Central Battery-35-04	✓						ชั้น 35-4 ห้องลิฟต์ (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05	✓						ชั้น 35-5 ห้องลิฟต์ ST2	ไม่พบไฟ
150	EML-ST1-36-01	✓						ชั้น 36-1 ห้องลิฟต์ ST1	
151	EML-36-02	✓						ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift	
152	EML-36-03	✓						ชั้น 36-3 ห้องลิฟต์	
153	EML-ST2-36-04	✓						ชั้น 36-4 ห้องลิฟต์ ST2	
154	EML-ST1-37-01	✓						ชั้น 37-1 ห้องลิฟต์ ST1	
155	EML-37-02	✓						ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบไฟ
156	EML-37-03	✓						ชั้น 37-3 ห้องลิฟต์	
157	EML-ST2-37-04	✓						ชั้น 37-4 ห้องลิฟต์ ST2	
158	EML-ST1-38-01	✓						ชั้น 38-1 ห้องลิฟต์ ST1	
159	EML-38-02	✓						ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift	
160	EML-38-03	✓						ชั้น 38-3 ห้องลิฟต์	
161	EML-ST2-38-04	✓						ชั้น 38-4 ห้องลิฟต์ ST2	
162	EML-ST1-39-01	✓						ชั้น 39-1 ห้องลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ
163	EML-39-02	✓						ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift	
164	EML-39-03	✓						ชั้น 39-3 ห้องลิฟต์	
165	EML-ST2-39-04	✓						ชั้น 39-4 ห้องลิฟต์ ST2	
166	EML-ST1-40-01	✓						ชั้น 40-1 ห้องลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ
167	EML-40-02	✓						ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift	
168	EML-40-03	✓						ชั้น 40-3 ห้องลิฟต์	
169	Central Battery-40-04	✓						ชั้น 40-4 ห้องลิฟต์ (FL 42-38)	
170	EML-ST2-40-05	✓						ชั้น 40-5 ห้องลิฟต์ ST2	
171	EML-ST1-41-01	✓						ชั้น 41-1 ห้องลิฟต์ ST1	
172	EML-41-02	✓						ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบไฟ
173	EML-41-03	✓						ชั้น 41-3 ห้องลิฟต์	
174	EML-ST2-41-04	✓						ชั้น 41-4 ห้องลิฟต์ ST2	
175	EML-ST1-42-01	✓						ชั้น 42-1 ห้องลิฟต์ ST1	
176	EML-42-02	✓						ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift	
177	EML-42-03	✓						ชั้น 42-3 ห้องลิฟต์	
178	EML-ST2-42-04	✓						ชั้น 42-4 ห้องลิฟต์ ST2	
179	EML-ST1-43-01	✓						ชั้น 43-1 ห้องลิฟต์ ST1	
180	EML-43-02	✓						ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบไฟ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๒ เลขชี้บัตร	โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๑๒/๕๙	รายชื่อผู้รับผิดชอบ EML
		TOWER B							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาวะแบตเตอรี่		สภาวะตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43-3 ห้องลิฟต์	
182	EML-ST2-43-04	✓		✓	✗	✗		ชั้น 43-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	หมายเหตุ
183	EML-ST1-44-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 44-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
184	EML-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	✓		✓	✗	✗		ชั้น 44-3 ห้องลิฟต์	หมายเหตุ
186	EML-ST2-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
188	EML-45-02	✓		✓		✗		ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	หมายเหตุ
189	EML-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45-3 ห้องลิฟต์	
190	Central Batley-45-04	✓		✓		✗		ชั้น 45-4 ห้องลิฟต์ (FL 47-43)	หมายเหตุ
191	EML-ST2-45-05	✓		✓		✗		ชั้น 45-5 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46-3 ห้องลิฟต์	
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
197	EML-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 47-3 ห้องลิฟต์	หมายเหตุ
199	EML-ST2-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
201	EML-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	
202	EML-48-03	✓		✓		✗		ชั้น 48-3 ห้องลิฟต์	หมายเหตุ
203	EML-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	✓		✓		✓		ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✓		ชั้น 48-6 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49-3 ห้องลิฟต์	
209	EML-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49-4 ห้องเก็บของลิฟต์	
210	EML-ST2-49-05	✓		✓	✗	✗		ชั้น 49-5 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	หมายเหตุ
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
212	EML-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50-3 ห้องลิฟต์	
214	Central Batley-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50-4 ห้องลิฟต์ (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	✓		✓		✓		ชั้น 50-5 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
217	EML-51-02	✓		✓		✗		ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	
218	EML-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51-3 ห้องลิฟต์	
219	EML-ST2-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
220	EML-ST1-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
221	EML-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift	
222	EML-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52-3 ห้องลิฟต์	
223	EML-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52-4 ลิ้นชักลิฟต์ ST2	
224	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 ลิ้นชักลิฟต์ ST1	
225	EML-53-02	✓		✓		✗		ชั้น 53-2 ไฟ Fire Man Lift	

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซอร์คเคอร์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER B	(Emergency Light)						วันที่ผู้ดูแล EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
226	EML-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้องลิฟท์
227	EML-ST2-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ลิฟท์หนีไฟ ST2
228	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
229	EML-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54-2 ทางเดิน สก
230	EML-54-03	✓		✓		✓		ชั้น 54-3 ห้อง FireMan Lift
231	EML-54-04	✓		✓		✓		ชั้น 54-4 ห้องลิฟท์
232	EML-54-05	✓		✓		✓		ชั้น 54-5 ห้องลิฟท์ Fan Room
233	EML-54-06	✓		✓		✓		ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan
234	EML-54-07	✓		✓		✓		ชั้น 54-7 ห้อง MATV
235	EML-ST2-54-08	✓		✓		✓		ชั้น 54-8 ลิฟท์หนีไฟ ST2
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
237	EML-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 ทางเดิน สก
238	EML-55-03	✓		✓		✓		ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump
239	EML-55-04	✓		✓		✓		ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift
240	EML-55-05	✓		✓		✓		ชั้น 55-5 ลิฟท์หนีไฟ ST1
241	EML-ST2-55-06	✓		✓		✓		ชั้น 55-6 ลิฟท์หนีไฟ ST2
242	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
243	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 ลิฟท์หนีไฟ ST2
244	EML-ST1-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
245	EML-ST2-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57-2 ลิฟท์หนีไฟ ST2
246	EML-ST1-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
247	EML-ST2-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58-2 ลิฟท์หนีไฟ ST2
248	EML-ST1-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59-1 ลิฟท์หนีไฟ ST1
249	EML-ST2-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59-2 ลิฟท์หนีไฟ ST2
หมายเหตุ: ไม่พบข้อบกพร่อง								
ผู้ตรวจสอบ: [ลายเซ็น]								
วันที่: 21/02/2024								

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราชระราช LT-1 ชั้น 1

หน่วยงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	C-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240200057
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	ซี หอศิลป์ ส่วนกลาง หอศิลป์ หอศิลป์ หอศิลป์ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-Q70 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซอร์คเคอร์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER C	(Emergency Light)						วันที่ผู้ดูแล EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	EL-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B ลิฟท์หนีไฟ ST1
2	EL-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B ทางเดิน สก
3	EL-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B ห้อง Fire Man Lift
4	EL-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B ห้องลิฟท์
5	EL-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B ห้อง MCB
6	EL-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B ห้อง MCB
7	EL-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B ห้อง MCB
8	EL-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B ลิฟท์หนีไฟ ST2
9	EL-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
10	EL-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G ห้อง Fire Man Lift
11	EL-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G ห้องลิฟท์
12	EL-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G ห้องลิฟท์
13	EL-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
14	EL-G-06	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
15	EL-G-07	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
16	EL-G-08	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
17	EL-G-09	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
18	EL-G-10	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
19	EL-G-11	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
20	EL-G-12	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
21	EL-G-13	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
22	EL-G-14	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
23	EL-G-15	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
24	EL-G-16	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
25	EL-G-17	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
26	EL-G-18	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
27	EL-G-19	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
28	EL-G-20	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
29	EL-G-21	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
30	EL-G-22	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
31	EL-G-23	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
32	EL-G-24	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
33	EL-G-25	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
34	EL-G-26	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
35	EL-G-27	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
36	EL-G-28	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
37	EL-G-29	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
38	EL-G-30	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
39	EL-G-31	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
40	EL-G-32	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
41	EL-G-33	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
42	EL-G-34	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
43	EL-G-35	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2
44	EL-G-36	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST1
45	EL-G-37	✓		✓		✓		ชั้น G ลิฟท์หนีไฟ ST2

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-Q70 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซอร์คเคอร์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER C	(Emergency Light)						วันที่ผู้ดูแล EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
46	EL-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ห้อง FireMan Lift
47	EL-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 ห้องลิฟท์
48	EL-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 ลิฟท์หนีไฟ ST2
49	EL-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ลิฟท์หนีไฟ ST1
50	EL-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ห้อง FireMan Lift
51	EL-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 ห้องลิฟท์
52	EL-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 ลิฟท์หนีไฟ ST2
53	EL-12A-01	✓		✓		✓		ชั้น 12A ลิฟท์หนีไฟ ST1
54	EL-12A-02	✓		✓		✓		ชั้น 12A ห้อง Fire Man Lift
55	EL-12A-03	✓		✓		✓		ชั้น 12A ห้องลิฟท์
56	EL-12A-04	✓		✓		✓		ชั้น 12A ลิฟท์หนีไฟ ST2
57	EL-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ลิฟท์หนีไฟ ST1
58	EL-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ห้อง FireMan Lift
59	EL-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 ห้องลิฟท์
60	EL-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 ลิฟท์หนีไฟ ST2
61	EL-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ลิฟท์หนีไฟ ST1
62	EL-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ห้อง Fire Man Lift
63	EL-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 ห้องลิฟท์
64	EL-CTB-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)
65	EL-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15 ลิฟท์หนีไฟ ST2
66	EL-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ลิฟท์หนีไฟ ST1
67	EL-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ห้อง Fire Man Lift
68	EL-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 ห้องลิฟท์
69	EL-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 ลิฟท์หนีไฟ ST2
70	EL-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ลิฟท์หนีไฟ ST1
71	EL-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ห้อง Fire Man Lift
72	EL-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 ห้องลิฟท์
73	EL-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 ลิฟท์หนีไฟ ST2
74	EL-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ลิฟท์หนีไฟ ST1
75	EL-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ห้อง Fire Man Lift
76	EL-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 ห้องลิฟท์
77	EL-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 ลิฟท์หนีไฟ ST2
78	EL-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ลิฟท์หนีไฟ ST1
79	EL-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ห้อง Fire Man Lift
80	EL-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 ห้องลิฟท์
81	EL-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 ลิฟท์หนีไฟ ST2
82	EL-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ลิฟท์หนีไฟ ST1
83	EL-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ห้อง Fire Man Lift
84	EL-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 ห้องลิฟท์
85	EL-CTB-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)
86	EL-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20 ลิฟท์หนีไฟ ST2
87	EL-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ลิฟท์หนีไฟ ST1
88	EL-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ห้อง Fire Man Lift
89	EL-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 ห้องลิฟท์
90	EL-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 ลิฟท์หนีไฟ ST2

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-Q70 Rev.00/ 15 Aug 2020

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

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	D-EM-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240200056
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	ซี ทุกชั้น ส่วนกลางทุกชั้น ไบรอน ไบรอน ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คความสว่าง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

รูปถ่ายผลการปฏิบัติงาน



รูปถ่ายงานซ่อมแซม

.....

หมายเหตุ

ตรวจสอบแล้ว ปกติ

จ่ายไฟ

จ่ายไฟ

จ่ายไฟ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วพบข้อผิดพลาดแก้ไข (CM)

หน่วยงาน	มิเตอร์เบส เซลล์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ 21/22/62/5	รหัสอุปกรณ์ EL
		TOWER D							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินเบส		สถานะเบส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติด	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-B1-01	✓				✓		ชั้น 8 มินิโคมไฟ ST1	
2	EL-B1-02	✓			✗		✗	ชั้น 8 ทางเดิน ลม	ไม่พบไฟ
3	EL-B1-03	✓						ชั้น 8 ไฟ Fine Man LR	
4	EL-B1-04	✓						ชั้น 8 ห้องลิฟท์	
5	EL-B1-05	✓						ชั้น 8 ห้อง MOB	ไม่พบไฟ
6	EL-B1-06	✓			✗		✗	ชั้น 8 ห้อง MOB	ไม่พบไฟ
7	EL-B1-07	✓			✗		✗	ชั้น 8 ห้อง MOB	ไม่พบไฟ
8	EL-B1-08	✓			✗		✗	ชั้น 8 ห้อง Pump	ไม่พบไฟ
9	EL-B1-09	✓				✓		ชั้น 8 มินิโคมไฟ ST2	ไม่พบไฟ
10	EL-G-01	✓						ชั้น G มินิโคมไฟ ST1	
11	EL-G-02	✓						ชั้น G ไฟ Fine Man LR	
12	EL-G-03	✓						ชั้น G ห้องลิฟท์	
13	EL-G-04	✓						ชั้น G ห้องลิฟท์	
14	EL-G-05	✓						ชั้น G มินิโคมไฟ ST2	
15	EL-Q2-01	✓						ชั้น 2 มินิโคมไฟ ST1	
16	EL-Q2-02	✓			✗		✗	ชั้น 2 มินิโคมไฟ ST2	ไม่พบไฟ
17	EL-Q3-01	✓						ชั้น 3 มินิโคมไฟ ST1	
18	EL-Q3-02	✓						ชั้น 3 มินิโคมไฟ ST2	
19	EL-Q4-01	✓						ชั้น 4 มินิโคมไฟ ST1	
20	EL-Q4-02	✓						ชั้น 4 มินิโคมไฟ ST2	
21	EL-Q5-01	✓						ชั้น 5 มินิโคมไฟ ST1	
22	EL-Q5-02	✓						ชั้น 5 มินิโคมไฟ ST2	
23	EL-Q6-01	✓						ชั้น 6 มินิโคมไฟ ST1	
24	EL-Q6-02	✓						ชั้น 6 ไฟ Fine Man LR	
25	EL-Q6-03	✓						ชั้น 6 ทางเดิน ลม	
26	EL-Q6-04	✓			✗		✗	ชั้น 6 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟ
27	EL-Q6-05	✓						ชั้น 6 มินิโคมไฟ ST2	
28	EL-Q7-01	✓			✗		✗	ชั้น 7 มินิโคมไฟ ST1	ไม่พบไฟ
29	EL-Q7-02	✓						ชั้น 7 ไฟ Fine Man LR	
30	EL-Q7-03	✓			✗		✗	ชั้น 7 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟ
31	EL-Q7-04	✓						ชั้น 7 หน้าห้อง Duct Room	
32	EL-Q7-05	✓			✗		✗	ชั้น 7 มินิโคมไฟ ST2	ไม่พบไฟ
33	EL-Q8-01	✓						ชั้น 8 มินิโคมไฟ ST1	
34	EL-Q8-02	✓						ชั้น 8 ไฟ FineMan LR	
35	EL-Q8-03	✓						ชั้น 8 ห้องลิฟท์	
36	EL-Q8-04	✓						ชั้น 8 มินิโคมไฟ ST2	
37	EL-Q9-01	✓						ชั้น 9 มินิโคมไฟ ST1	
38	EL-Q9-02	✓						ชั้น 9 ไฟ Fine Man LR	
39	EL-Q9-03	✓						ชั้น 9 ห้องลิฟท์	
40	EL-Q9-04	✓						ชั้น 9 มินิโคมไฟ ST2	
41	EL-10-01	✓						ชั้น 10 มินิโคมไฟ ST1	
42	EL-10-02	✓						ชั้น 10 ไฟ Fine Man LR	
43	EL-10-03	✓						ชั้น 10 ห้องลิฟท์	
44	EL-CTB-10-04	✓						ชั้น 10 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)	
45	EL-10-05	✓			✗		✗	ชั้น 10 มินิโคมไฟ ST2	ไม่พบไฟ

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิเตอร์เบส เซลล์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	วันที่ปฏิบัติงาน
อาคาร	TOWER D	ไฟฉุกเฉินเบสเซลล์		สภาพเบสเซลล์		ผลการตรวจซ่อม		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ติด	หมายเหตุ
46	EL-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 มินิโคมไฟ ST1	
47	EL-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ไฟ Fire Man Lift	
48	EL-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 ห้องลิฟท์	
49	EL-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 มินิโคมไฟ ST2	
50	EL-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 มินิโคมไฟ ST1	
51	EL-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ไฟ Fire Man Lift	
52	EL-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 ห้องลิฟท์	
53	EL-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 มินิโคมไฟ ST2	
54	EL-12A-01	✓		✓		✓		ชั้น 12A มินิโคมไฟ ST1	
55	EL-12A-02	✓		✓		✓		ชั้น 12A ไฟ Fire Man Lift	
56	EL-12A-03	✓		✓		✓		ชั้น 12A ห้องลิฟท์	
57	EL-12A-04	✓		✗		✗		ชั้น 12A มินิโคมไฟ ST2	พบสายไฟฉีก
58	EL-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 มินิโคมไฟ ST1	
59	EL-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ไฟ Fire Man Lift	
60	EL-14-03	✓		✗		✗		ชั้น 14 ห้องลิฟท์	พบสายไฟฉีก
61	EL-14-04	✓		✗		✗		ชั้น 14 มินิโคมไฟ ST2	พบสายไฟฉีก
62	EL-15-01	✓		✗		✗		ชั้น 15 มินิโคมไฟ ST1	พบสายไฟฉีก
63	EL-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ไฟ Fire Man Lift	
64	EL-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 ห้องลิฟท์	
65	EL-CTB-15-04	✓		✗		✗		ชั้น 15 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	พบสายไฟฉีก
66	EL-15-05	✓		✗		✗		ชั้น 15 มินิโคมไฟ ST2	พบสายไฟฉีก
67	EL-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 มินิโคมไฟ ST1	
68	EL-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ไฟ Fire Man Lift	
69	EL-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 ห้องลิฟท์	
70	EL-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 มินิโคมไฟ ST2	
71	EL-17-01	✓		✓		✗		ชั้น 17 มินิโคมไฟ ST1	พบสายไฟฉีก
72	EL-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ไฟ Fire Man Lift	
73	EL-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 ห้องลิฟท์	
74	EL-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 มินิโคมไฟ ST2	
75	EL-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 มินิโคมไฟ ST1	
76	EL-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ไฟ Fire Man Lift	
77	EL-18-03	✓		✗		✗		ชั้น 18 ห้องลิฟท์	พบสายไฟฉีก
78	EL-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 มินิโคมไฟ ST2	
79	EL-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 มินิโคมไฟ ST1	
80	EL-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ไฟ Fire Man Lift	
81	EL-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 ห้องลิฟท์	
82	EL-19-04	✓		✗		✗		ชั้น 19 มินิโคมไฟ ST2	พบสายไฟฉีก
83	EL-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 มินิโคมไฟ ST1	
84	EL-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ไฟ Fire Man Lift	
85	EL-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 ห้องลิฟท์	
86	EL-CTB-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)	
87	EL-20-05	✓		✗		✗		ชั้น 20 มินิโคมไฟ ST2	พบสายไฟฉีก
88	EL-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 มินิโคมไฟ ST1	
89	EL-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ไฟ Fire Man Lift	
90	EL-21-03	✓		✗		✗		ชั้น 21 ห้องลิฟท์	พบสายไฟฉีก

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิเตอร์เบส เซลล์เคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ๒๓/๑๒/๖๕	
อาคาร	TOWER D							พักพิงก่อนถึง EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ติด	หมายเหตุ
91	EL-21-04	✓			✗		✗	ชั้น 21 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
92	EL-22-01	✓						ชั้น 22 มินิโคมไฟ ST1	
93	EL-22-02	✓		✓				ชั้น 22 ไฟ FireMan Lift	พบตามจุดที่ติด ไม่พบตามจุดที่ติด
94	EL-22-03	✓			✗		✗	ชั้น 22 ห้องลิฟท์	
95	EL-22-04	✓			✗		✗	ชั้น 22 มินิโคมไฟ ST2	
96	EL-23-01	✓						ชั้น 23 มินิโคมไฟ ST1	พบตามจุดที่ติด
97	EL-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ไฟ Fire Man Lift	
98	EL-23-03	✓						ชั้น 23 ห้องลิฟท์	พบตามจุดที่ติด
99	EL-23-04	✓			✗		✗	ชั้น 23 มินิโคมไฟ ST2	
100	EL-24-01	✓				✓		ชั้น 24 มินิโคมไฟ ST1	พบตามจุดที่ติด
101	EL-24-02	✓						ชั้น 24 ไฟ Fire Man Lift	
102	EL-24-03	✓			✗		✗	ชั้น 24 ห้องลิฟท์	พบตามจุดที่ติด
103	EL-24-04	✓						ชั้น 24 มินิโคมไฟ ST2	
104	EL-25-01	✓			✗		✗	ชั้น 25 มินิโคมไฟ ST1	พบตามจุดที่ติด
105	EL-25-02	✓		✓				ชั้น 25 ไฟ Fire Man Lift	
106	EL-25-03	✓		✓				ชั้น 25 ห้องลิฟท์	พบตามจุดที่ติด
107	EL-CTB-25-04	✓						ชั้น 25 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
108	EL-26-05	✓			✗		✗	ชั้น 26 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
109	EL-26-01	✓			✗		✗	ชั้น 26 มินิโคมไฟ ST1	
110	EL-26-02	✓						ชั้น 26 ไฟ FireMan Lift	พบตามจุดที่ติด
111	EL-26-03	✓						ชั้น 26 ไฟ FireMan Lift	
112	EL-26-04	✓						ชั้น 26 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
113	EL-27-01	✓			✗		✗	ชั้น 27 มินิโคมไฟ ST1	
114	EL-27-02	✓						ชั้น 27 ไฟ FireMan Lift	พบตามจุดที่ติด
115	EL-27-03	✓						ชั้น 27 ห้องลิฟท์	
116	EL-27-04	✓						ชั้น 27 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
117	EL-28-01	✓						ชั้น 28 มินิโคมไฟ ST1	
118	EL-28-02	✓						ชั้น 28 ไฟ FireMan Lift	พบตามจุดที่ติด
119	EL-28-03	✓						ชั้น 28 ห้องลิฟท์	
120	EL-28-04	✓						ชั้น 28 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
121	EL-29-01	✓						ชั้น 29 มินิโคมไฟ ST1	
122	EL-29-02	✓						ชั้น 29 ไฟ Fire Man Lift	พบตามจุดที่ติด
123	EL-29-03	✓						ชั้น 29 ห้องลิฟท์	
124	EL-29-04	✓			✗		✗	ชั้น 29 มินิโคมไฟ ST2	พบตามจุดที่ติด
125	EL-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 มินิโคมไฟ ST1	
126	EL-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ไฟ Fire Man Lift	พบตามจุดที่ติด
127	EL-30-03	✓				✓		ชั้น 30 ห้องลิฟท์	
128	EL-CTB-30-04	✓						ชั้น 30 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	พบตามจุดที่ติด
129	EL-30-05	✓			✗		✗	ชั้น 30 มินิโคมไฟ ST2	
130	EL-31-01	✓			✗		✗	ชั้น 31 มินิโคมไฟ ST1	พบตามจุดที่ติด
131	EL-31-02	✓			✗		✗	ชั้น 31 ไฟ Fire Man Lift	
132	EL-31-03	✓			✗		✗	ชั้น 31 ห้องลิฟท์	พบตามจุดที่ติด
133	EL-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 มินิโคมไฟ ST2	
134	EL-32-01	✓				✓		ชั้น 32 มินิโคมไฟ ST1	พบตามจุดที่ติด
135	EL-32-02	✓				✓		ชั้น 32 ไฟ Fire Man Lift	

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสคอมมิวนิตี เซอร์วิส	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/07/62
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
136	EL-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 ห้องลิฟท์
137	EL-32-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 32 ห้องลิฟท์ ST2
138	EL-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ห้องลิฟท์ ST1
139	EL-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ห้องลิฟท์ ST2
140	EL-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST1
141	EL-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST2
142	EL-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST1
143	EL-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST2
144	EL-34-05	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST1
145	EL-34-06	✓		✓		✓		ชั้น 34 ห้องลิฟท์ ST2
146	EL-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์ ST1
147	EL-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์ ST2
148	EL-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์ ST1
149	EL-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ห้องลิฟท์ ST2
150	EL-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ห้องลิฟท์ ST1
151	EL-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ห้องลิฟท์ ST2
152	EL-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 ห้องลิฟท์ ST1
153	EL-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 36 ห้องลิฟท์ ST2
154	EL-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ห้องลิฟท์ ST1
155	EL-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ห้องลิฟท์ ST2
156	EL-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 ห้องลิฟท์ ST1
157	EL-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ห้องลิฟท์ ST2
158	EL-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ห้องลิฟท์ ST1
159	EL-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ห้องลิฟท์ ST2
160	EL-38-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 38 ห้องลิฟท์ ST1
161	EL-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ห้องลิฟท์ ST2
162	EL-39-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 39 ห้องลิฟท์ ST1
163	EL-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 39 ห้องลิฟท์ ST2
164	EL-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 39 ห้องลิฟท์ ST1
165	EL-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 39 ห้องลิฟท์ ST2
166	EL-40-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 40 ห้องลิฟท์ ST1
167	EL-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 ห้องลิฟท์ ST2
168	EL-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 ห้องลิฟท์ ST1
169	EL-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ห้องลิฟท์ ST2
170	EL-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 ห้องลิฟท์ ST1
171	EL-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 ห้องลิฟท์ ST2
172	EL-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41 ห้องลิฟท์ ST1
173	EL-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41 ห้องลิฟท์ ST2
174	EL-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42 ห้องลิฟท์ ST1
175	EL-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42 ห้องลิฟท์ ST2
176	EL-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42 ห้องลิฟท์ ST1
177	EL-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42 ห้องลิฟท์ ST2
178	EL-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43 ห้องลิฟท์ ST1
179								
180								

บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสคอมมิวนิตี เซอร์วิส	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/07/62
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
181	EL-43-02	✓		✓		✓		ชั้น 43 ห้องลิฟท์ ST1
182	EL-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43 ห้องลิฟท์ ST2
183	EL-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43 ห้องลิฟท์ ST1
184	EL-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44 ห้องลิฟท์ ST2
185	EL-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44 ห้องลิฟท์ ST1
186	EL-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44 ห้องลิฟท์ ST2
187	EL-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44 ห้องลิฟท์ ST1
188	EL-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45 ห้องลิฟท์ ST2
189	EL-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45 ห้องลิฟท์ ST1
190	EL-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45 ห้องลิฟท์ ST2
191	EL-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45 ห้องลิฟท์ ST1
192	EL-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46 ห้องลิฟท์ ST2
193	EL-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46 ห้องลิฟท์ ST1
194	EL-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46 ห้องลิฟท์ ST2
195	EL-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46 ห้องลิฟท์ ST1
196	EL-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์ ST2
197	EL-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์ ST1
198	EL-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์ ST2
199	EL-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์ ST1
200	EL-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48 ห้องลิฟท์ ST2
201	EL-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 ห้องลิฟท์ ST1
202	EL-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48 ห้องลิฟท์ ST2
203	EL-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48 ห้องลิฟท์ ST1
204	EL-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49 ห้องลิฟท์ ST2
205	EL-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49 ห้องลิฟท์ ST1
206	EL-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49 ห้องลิฟท์ ST2
207	EL-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49 ห้องลิฟท์ ST1
208	EL-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50 ห้องลิฟท์ ST2
209	EL-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50 ห้องลิฟท์ ST1
210	EL-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50 ห้องลิฟท์ ST2
211	EL-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50 ห้องลิฟท์ ST1
212	EL-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51 ห้องลิฟท์ ST2
213	EL-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51 ห้องลิฟท์ ST1
214	EL-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51 ห้องลิฟท์ ST2
215	EL-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51 ห้องลิฟท์ ST1
216	EL-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52 ห้องลิฟท์ ST2
217	EL-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52 ห้องลิฟท์ ST1
218	EL-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52 ห้องลิฟท์ ST2
219	EL-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52 ห้องลิฟท์ ST1
220	EL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53 ห้องลิฟท์ ST2
221	EL-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53 ห้องลิฟท์ ST1
222	EL-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53 ห้องลิฟท์ ST2
223	EL-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53 ห้องลิฟท์ ST1
224	EL-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54 ห้องลิฟท์ ST2
225	EL-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54 ห้องลิฟท์ ST1

บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสคอมมิวนิตี เซอร์วิส	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/07/62
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
226	EL-52-06	✓		✓		✓		ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan
227	EL-52-07	✓		✓		✓		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room
228	EL-52-08	✓		✓		✓		ชั้น 52-8 ห้องลิฟท์ ST2
229	EL-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 ห้องลิฟท์ ST1
230	EL-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 ห้องลิฟท์ ST2
231	EL-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้องลิฟท์ ST1
232	EL-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ห้องลิฟท์ ST2
233	EL-53-05	✓		✓		✓		ชั้น 53-5 ห้องลิฟท์ ST1
234	EL-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 ห้องลิฟท์ ST2
235	EL-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 ห้องลิฟท์ ST1
236	EL-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54-2 ห้องลิฟท์ ST2
237	EL-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 ห้องลิฟท์ ST1
238	EL-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 ห้องลิฟท์ ST2
239	EL-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 ห้องลิฟท์ ST1
240	EL-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 ห้องลิฟท์ ST2

บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค LT-1 เดือน

รหัสงาน	EM-LT-M
รหัสเครื่องจักร	CH-EM-LT-M (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM24020055
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า หอประชุม ส่วนช่างเทคนิค โรงรถ โรงปุ๋ย ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คหลอดไฟ	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิเคนท์ TOWER CH	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	EML-05-01	/				/		ชั้น 5-1 โถงลิฟท์ (ฝั่ง ST2)	
2	Central Battery 05-02	/	X			X		ชั้น 5-2 Party Room	8750
3	EML-04-01	/						ชั้น 4-1 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
4	Central Battery 04-02	/						ชั้น 4-2 ห้องไฟฟ้า	
5	EML-03-01	/						ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	
6	EML-03-02	/			X		X	ชั้น 3-2 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
7	EML-03-03	/		/		/		ชั้น 3-3 ลานจอดรถ	
8	EML-03-04	/		/		/		ชั้น 3-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
9	EML-03-05	/		/		/		ชั้น 3-5 ลานจอดรถ	
10	EML-03-06	/		/		/		ชั้น 3-6 ลานจอดรถ	
11	EML-03-07	/		/		/		ชั้น 3-7 ลานจอดรถ	
12	EML-03-08	/		X		X		ชั้น 3-8 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
13	EML-03-09	/		/		/		ชั้น 3-9 ลานจอดรถ	
14	EML-03-10	/		/		/		ชั้น 3-10 ลานจอดรถ	
15	EML-02-01	/		/		/		ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	
16	EML-02-02	/		/		/		ชั้น 2-2 ลานจอดรถ	
17	EML-02-03	/		/		/		ชั้น 2-3 ลานจอดรถ	
18	EML-02-04	/		/		/		ชั้น 2-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
19	EML-02-05	/		/		/		ชั้น 2-5 ลานจอดรถ	
20	EML-02-06	/		/		/		ชั้น 2-6 ลานจอดรถ	
21	EML-02-07	/		/		/		ชั้น 2-7 ลานจอดรถ	
22	EML-02-08	/		/		/		ชั้น 2-8 ลานจอดรถ	
23	EML-02-09	/		/		/		ชั้น 2-9 ลานจอดรถ	
24	EML-G-01	/	X		X		X	ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	8750
25	EML-G-02	/		/		/		ชั้น G-2 ลานจอดรถ	
26	EML-G-03	/		/		/		ชั้น G-3 ลานจอดรถ	
27	EML-G-04	/		/		/		ชั้น G-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
28	EML-G-05	/		X		X		ชั้น G-5 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
29	EML-G-06	/		/		/		ชั้น G-6 ลานจอดรถ	
30	EML-G-07	/		/		/		ชั้น G-7 ลานจอดรถ	
31	EML-G-08	/		X		X		ชั้น G-8 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
32	EML-G-09	/		/		/		ชั้น G-9 ลานจอดรถ	
33	EML-G-10	/		/		/		ชั้น G-10 Control Room	
34	EML-G-11	/		X		X		ชั้น G-11 ห้องเครื่องลิฟท์	Battery เต็ม
35	EML-G-12	/		/		/		ชั้น G-12 RMU MEA	
36	EML-G-13	/		/		/		ชั้น G-13 MDB	
37	EML-G-14	/		/		/		ชั้น G-14 Generator	
38	EML-G-15	/		/		/		ชั้น G-15 Generator	
39	EML-B1-01	/		/		/		ชั้น B1-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	
40	EML-B1-02	/		X		X		ชั้น B1-2 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
41	EML-B1-03	/		/		/		ชั้น B1-3 ลานจอดรถ	
42	EML-B1-04	/		/		/		ชั้น B1-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
43	EML-B1-05	/		/		/		ชั้น B1-5 ลานจอดรถ	
44	EML-B1-06	/		/		/		ชั้น B1-6 ลานจอดรถ	
45	EML-B1-07	/		X		X		ชั้น B1-7 ลานจอดรถ	Battery เต็ม

บริษัท พหลโยธิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิเคนท์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML
	TOWER CH								
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
44	EML-B1-08							ชั้น B1-8 ลานจอดรถ	
45	EML-B1-09							ชั้น B1-9 ลานจอดรถ	
46	EML-B1-10						X	ชั้น B1-10 ห้อง Pump	Battery เต็ม
47	EML-B2-01							ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	
48	EML-B2-02						X	ชั้น B2-2 ลานจอดรถ	
49	EML-B2-03							ชั้น B2-3 ลานจอดรถ	
50	EML-B2-04							ชั้น B2-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
51	EML-B2-05							ชั้น B2-5 ลานจอดรถ	
52	EML-B2-06							ชั้น B2-6 ลานจอดรถ	
53	EML-B2-07							ชั้น B2-7 ลานจอดรถ	
54	EML-B2-08				X		X	ชั้น B2-8 ลานจอดรถ	Battery เต็ม
55	EML-B2-09				X		X	ชั้น B2-9 ลานจอดรถ	
56	EML-B3-01							ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	
57	EML-B3-02							ชั้น B3-2 ลานจอดรถ	
58	EML-B3-03							ชั้น B3-3 ลานจอดรถ	
59	EML-B3-04							ชั้น B3-4 โถงลิฟท์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
60	EML-B3-05							ชั้น B3-5 ลานจอดรถ	
61	EML-B3-06							ชั้น B3-6 ลานจอดรถ	
62	EML-B3-07							ชั้น B3-7 ลานจอดรถ	
63	EML-B3-08							ชั้น B3-8 ลานจอดรถ	
64	EML-B3-09							ชั้น B3-9 ลานจอดรถ	
65	EML-ST1-4-01							ชั้น 4 - บริเวณลิฟท์ ST1	
66	EML-ST1-3-02							ชั้น 3 - บริเวณลิฟท์ ST1	
67	EML-ST1-2-03							ชั้น 2 - บริเวณลิฟท์ ST1	
68	EML-ST1-G-04							ชั้น G - บริเวณลิฟท์ ST1	
69	EML-ST1-B1-05							ชั้น B1 - บริเวณลิฟท์ ST1	
70	EML-ST1-B2-06							ชั้น B2 - บริเวณลิฟท์ ST1	
71	EML-ST1-B3-07							ชั้น B3 - บริเวณลิฟท์ ST1	
72	EML-ST2-5-01				X		X	ชั้น 5 - บริเวณลิฟท์ ST2	Battery เต็ม
73	EML-ST2-4-02				X		X	ชั้น 4 - บริเวณลิฟท์ ST2	
74	EML-ST2-3-03							ชั้น 3 - บริเวณลิฟท์ ST2	
75	EML-ST2-2-04							ชั้น 2 - บริเวณลิฟท์ ST2	
76	EML-ST2-G-05							ชั้น G - บริเวณลิฟท์ ST2	
77	EML-ST2-B1-06				X		X	ชั้น B1 - บริเวณลิฟท์ ST2	Battery เต็ม
78	EML-ST2-B2-07							ชั้น B2 - บริเวณลิฟท์ ST2	
79	EML-ST2-B3-08				X		X	ชั้น B3 - บริเวณลิฟท์ ST2	Battery เต็ม
80	EML-ST3-2-01							ชั้น 2 - บริเวณลิฟท์ ST3	
81	EML-ST3-G-02				X		X	ชั้น G - บริเวณลิฟท์ ST3	Battery เต็ม
82	EML-ST3-B1-03				X		X	ชั้น B1 - บริเวณลิฟท์ ST3	
83	EML-ST3-B2-04							ชั้น B2 - บริเวณลิฟท์ ST3	
84	EML-ST3-B3-05				X		X	ชั้น B3 - บริเวณลิฟท์ ST3	Battery เต็ม
85	EML-ST4-4-01							ชั้น 4 - บริเวณลิฟท์ ST4	
86	EML-ST4-3-02		X		X		X	ชั้น 3 - บริเวณลิฟท์ ST4	ถังรถ
87	EML-ST4-2-03							ชั้น 2 - บริเวณลิฟท์ ST4	
88	EML-ST4-G-04							ชั้น G - บริเวณลิฟท์ ST4	

บริษัท พหลโยธิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซลลิเคนท์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๑๙/๑๐/๖๕	
อาคาร	TOWER CH								รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
89	EML-ST4-B1-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น B1 - นิคมนิคม ST4		
90	EML-ST4-B2-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น B2 - นิคมนิคม ST4		
91	EML-ST4-B3-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น B3 - นิคมนิคม ST4		
REMARKS Core/1 Battery-3-2/8750 EML-0-1, EML-ST4-3-2/8750 EML-3-2,8/EML-0-5,8,11/EML-B1-3,7,8,10/EML-B2-1,8,9/EML-ST2-5,12 <Battery เต็ม> EML-ST2-B2-8, ST3-G-2, ST3-B1, ST3-B3-5 <Battery เต็ม>										

บริษัท พหลโยธิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค LT-1 เดือน

รหัสงาน	EW/IT-M
รหัสเครื่องจักร	A EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM24030042
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่ออาคาร	18 สุขุม ส่วนกลางสุขุม โถงลิฟท์ โถงลิฟท์ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	สถานะ	
1	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของแบตเตอรี่	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ชื่อผู้ตรวจเช็ค
ชื่อผู้ตรวจเช็ค
ชื่อผู้ตรวจเช็ค
ชื่อผู้ตรวจเช็ค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยยาน		มิถุนายน ๒๕๖๖ เรือรบหลวง		โปรแกรมเช็ค ไฟฉุกเฉิน			วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER A		(Emergency Light)			ผู้ดูแลระบบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สัญญาณเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01	/	/	/	X	X		ชั้น B-1 เป็นลิฟท์ ST1
2	EML-B1-02	/	/	/	/	/		ชั้น B-2 ทางขึ้นบันได
3	EML-B1-03	/	/	/	X	X		ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift
4	EML-B1-04	/	/	/	/	/		ชั้น B-4 ห้องใต้ฟ้า
5	EML-B1-05	/	/	/	/	X		ชั้น B-5 ห้อง MOB
6	EML-B1-06	/	/	/	/	X		ชั้น B-6 ห้อง MOB
7	EML-B1-07	/	/	/	/	/		ชั้น B-7 ห้อง MOB
8	EML-ST2-B1-08	/	/	/	X	X		ชั้น B-8 เป็นลิฟท์ ST2
9	EML-ST1-G-01	/	/	/	/	/		ชั้น G-1 เป็นลิฟท์ ST1
10	EML-G-02	/	/	/	/	/		ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift
11	EML-G-03	/	/	/	/	/		ชั้น G-3 ห้องใต้ฟ้า
12	Central Battery-G-04	/	/	/	/	/		ชั้น G-4 ห้องใต้ฟ้า
13	EML-ST2-G-05	/	/	/	X	X		ชั้น G-5 เป็นลิฟท์ ST2
14	EML-ST1-2-01	/	/	/	/	/		ชั้น 2-1 เป็นลิฟท์ ST1
15	EML-ST2-2-02	/	/	/	X	X		ชั้น 2-2 เป็นลิฟท์ ST2
16	EML-ST1-3-01	/	/	/	/	/		ชั้น 3-1 เป็นลิฟท์ ST1
17	EML-ST2-3-02	/	/	/	/	/		ชั้น 3-2 เป็นลิฟท์ ST2
18	EML-ST1-4-01	/	/	/	X	X		ชั้น 4-1 เป็นลิฟท์ ST1
19	EML-ST2-4-02	/	/	/	/	/		ชั้น 4-2 เป็นลิฟท์ ST2
20	EML-ST1-5-01	/	/	/	X	X		ชั้น 5-1 เป็นลิฟท์ ST1
21	EML-ST2-5-02	/	/	/	/	/		ชั้น 5-2 เป็นลิฟท์ ST2
22	EML-ST1-6-01	/	/	/	/	/		ชั้น 6-1 เป็นลิฟท์ ST1
23	EML-6-02	/	/	/	/	/		ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift
24	EML-6-03	/	/	/	/	/		ชั้น 6-3 ทางขึ้น บันได
25	EML-6-04	/	/	/	/	/		ชั้น 6-4 ห้องใต้ฟ้า
26	EML-ST2-6-05	/	/	/	X	X		ชั้น 6-5 เป็นลิฟท์ ST2
27	EML-ST1-7-01	/	/	/	/	/		ชั้น 7-1 เป็นลิฟท์ ST1
28	EML-07-02	/	/	/	/	/		ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift
29	EML-07-03	/	/	/	/	/		ชั้น 7-3 ห้องใต้ฟ้า
30	EML-07-04	/	/	/	/	/		ชั้น 7-4 ห้องใต้ฟ้า Dust Room
31	EML-ST2-07-05	/	/	/	X	X		ชั้น 7-5 เป็นลิฟท์ ST2
32	EML-ST1-08-01	/	/	/	/	/		ชั้น 8-1 เป็นลิฟท์ ST1
33	EML-08-02	/	/	/	/	/		ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift
34	EML-08-03	/	/	/	/	/		ชั้น 8-3 ห้องใต้ฟ้า
35	EML-ST2-08-04	/	/	/	/	/		ชั้น 8-4 เป็นลิฟท์ ST2
36	EML-ST1-09-01	/	/	/	/	X		ชั้น 9-1 เป็นลิฟท์ ST1
37	EML-09-02	/	/	/	/	/		ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift
38	EML-09-03	/	/	/	/	/		ชั้น 9-3 ห้องใต้ฟ้า
39	EML-ST2-09-04	/	/	/	X	X		ชั้น 9-4 เป็นลิฟท์ ST2
40	EML-ST1-10-01	/	/	/	/	/		ชั้น 10-1 เป็นลิฟท์ ST1
41	EML-10-02	/	/	/	/	/		ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift
42	EML-10-03	/	/	/	/	/		ชั้น 10-3 ห้องใต้ฟ้า
43	Central Battery-10-04	/	/	/	/	/		ชั้น 10-4 ห้องใต้ฟ้า (FL 12-6)
44	EML-ST2-10-05	/	/	/	/	/		ชั้น 10-5 เป็นลิฟท์ ST2
45	EML-ST1-11-01	/	/	/	/	/		ชั้น 11-1 เป็นลิฟท์ ST1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยยาน		มิสเตอร์เบนิ เฮอร์เชิลเบร์ก		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER A							รหัสชุดอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	โซ่สายแบบเคเบิ้ล		สภาพแบบเคเบิ้ล		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง		
46	EML-11-02							ชั้น 11-2 โซ่ FireMan Lift	
47	EML-11-03							ชั้น 11-3 ห้องลิฟต์	
48	EML-ST2-11-04							ชั้น 11-4 เป็นลิฟต์ ST2	
49	EML-ST1-12-01							ชั้น 12-1 เป็นลิฟต์ ST1	
50	EML-12-02							ชั้น 12-2 โซ่ FireMan Lift	
51	EML-12-03				X		X	ชั้น 12-3 ห้องลิฟต์	ไฟฉุกเฉิน
52	EML-ST2-12-04							ชั้น 12-4 เป็นลิฟต์ ST2	
53	EML-ST1-12A-01							ชั้น 12A-1 เป็นลิฟต์ ST1	
54	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 โซ่ Fire Man Lift	
55	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 ห้องลิฟต์	
56	EML-ST2-12A-04							ชั้น 12A-4 เป็นลิฟต์ ST2	
57	EML-ST1-14-01							ชั้น 14-1 เป็นลิฟต์ ST1	
58	EML-14-02							ชั้น 14-2 โซ่ FireMan Lift	
59	EML-14-03							ชั้น 14-3 ห้องลิฟต์	
60	EML-ST2-14-04							ชั้น 14-4 เป็นลิฟต์ ST2	
61	EML-ST1-15-01							ชั้น 15-1 เป็นลิฟต์ ST1	
62	EML-15-02							ชั้น 15-2 โซ่ Fire Man Lift	
63	EML-15-03							ชั้น 15-3 ห้องลิฟต์	
64	Central Battery-15-04							ชั้น 15-4 ห้องลิฟต์ (FL 17-12A)	
65	EML-ST2-15-05							ชั้น 15-5 เป็นลิฟต์ ST2	
66	EML-ST1-16-01							ชั้น 16-1 เป็นลิฟต์ ST1	
67	EML-16-02							ชั้น 16-2 โซ่ Fire Man Lift	
68	EML-16-03							ชั้น 16-3 ห้องลิฟต์	
69	EML-ST2-16-04							ชั้น 16-4 เป็นลิฟต์ ST2	
70	EML-ST1-17-01			X			X	ชั้น 17-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟฉุกเฉิน
71	EML-17-02							ชั้น 17-2 โซ่ Fire Man Lift	
72	EML-17-03			X			X	ชั้น 17-3 ห้องลิฟต์	ไฟฉุกเฉิน
73	EML-ST2-17-04							ชั้น 17-4 เป็นลิฟต์ ST2	
74	EML-ST1-18-01							ชั้น 18-1 เป็นลิฟต์ ST1	
75	EML-18-02							ชั้น 18-2 โซ่ Fire Man Lift	
76	EML-18-03							ชั้น 18-3 ห้องลิฟต์	
77	EML-ST2-18-04							ชั้น 18-4 เป็นลิฟต์ ST2	
78	EML-ST1-19-01				X		X	ชั้น 19-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟฉุกเฉิน
79	EML-19-02							ชั้น 19-2 โซ่ Fire Man Lift	
80	EML-19-03							ชั้น 19-3 ห้องลิฟต์	
81	EML-ST2-19-04							ชั้น 19-4 เป็นลิฟต์ ST2	
82	EML-ST1-20-01				X		X	ชั้น 20-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟฉุกเฉิน
83	EML-20-02							ชั้น 20-2 โซ่ Fire Man Lift	
84	EML-20-03							ชั้น 20-3 ห้องลิฟต์	
85	Central Battery-20-04							ชั้น 20-4 ห้องลิฟต์ (FL 22-18)	ไฟฉุกเฉิน
86	EML-ST2-20-05							ชั้น 20-5 เป็นลิฟต์ ST2	
87	EML-ST1-21-01				X		X	ชั้น 21-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟฉุกเฉิน
88	EML-21-02							ชั้น 21-2 โซ่ Fire Man Lift	
89	EML-21-03				X		X	ชั้น 21-3 ห้องลิฟต์	ไฟฉุกเฉิน
90	EML-ST2-21-03							ชั้น 21-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟฉุกเฉิน

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ประเภทงาน	ลิ้นแชนเนล เทสติงเคอร์	โปรแกรมเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 25/5/2567	
อาคาร	TOWER A	ไฟสว่างแบบเคส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ผู้ตรวจสอบ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
91	EML-ST1-22-01	/	/	/	/	ชั้น 22-1 บันไดหนีไฟ ST1	
92	EML-22-02	/	/	/	/	ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03	/	/	/	/	ชั้น 22-3 ห้องลิฟท์	
94	EML-ST2-22-04	/	/	/	/	ชั้น 22-4 บันไดหนีไฟ ST2	
95	EML-ST1-23-01	/	/	X	X	ชั้น 23-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบสัญญาณ
96	EML-23-02	/	/	/	/	ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	
97	EML-23-03	/	/	/	/	ชั้น 23-3 ห้องลิฟท์	
98	EML-ST2-23-04	/	/	/	/	ชั้น 23-4 บันไดหนีไฟ ST2	
99	EML-ST1-24-01	/	/	/	/	ชั้น 24-1 บันไดหนีไฟ ST1	
100	EML-24-02	/	/	/	/	ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03	/	/	/	/	ชั้น 24-3 ห้องลิฟท์	
102	EML-ST2-24-04	/	/	X	X	ชั้น 24-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบสัญญาณ
103	EML-ST1-25-01	/	/	X	X	ชั้น 25-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบสัญญาณ
104	EML-25-02	/	/	/	/	ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03	/	/	/	/	ชั้น 25-3 ห้องลิฟท์	
106	Central Battery-25-04	/	/	/	/	ชั้น 25-4 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	/	/	X	X	ชั้น 25-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบสัญญาณ
108	EML-ST1-26-01	/	/	/	/	ชั้น 26-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบสัญญาณ
109	EML-26-02	/	/	/	/	ชั้น 26-2 ไฟ Fire Man Lift	
110	EML-26-03	/	/	X	X	ชั้น 26-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบสัญญาณ
111	EML-ST2-26-04	/	/	/	/	ชั้น 26-4 บันไดหนีไฟ ST2	
112	EML-ST1-27-01	/	/	/	/	ชั้น 27-1 บันไดหนีไฟ ST1	
113	EML-27-02	/	/	/	/	ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03	/	/	/	/	ชั้น 27-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-ST2-27-04	/	/	/	/	ชั้น 27-4 บันไดหนีไฟ ST2	
116	EML-ST1-28-01	/	/	/	/	ชั้น 28-1 บันไดหนีไฟ ST1	
117	EML-28-02	/	/	/	X	ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	ไม่พบสัญญาณ
118	EML-28-03	/	/	/	/	ชั้น 28-3 ห้องลิฟท์	
119	EML-ST2-29-04	/	/	/	/	ชั้น 28-4 บันไดหนีไฟ ST2	
120	EML-ST1-29-01	/	/	/	/	ชั้น 29-1 บันไดหนีไฟ ST1	
121	EML-29-02	/	/	/	/	ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	
122	EML-29-03	/	/	/	/	ชั้น 29-3 ห้องลิฟท์	
123	EML-ST2-29-04	/	/	/	/	ชั้น 29-4 บันไดหนีไฟ ST2	
124	EML-ST1-30-01	/	/	X	X	ชั้น 30-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบสัญญาณ
125	EML-30-02	/	/	/	/	ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03	/	/	/	/	ชั้น 30-3 ห้องลิฟท์	
127	Central Battery-30-04	/	/	/	/	ชั้น 30-4 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05	/	/	/	/	ชั้น 30-5 บันไดหนีไฟ ST2	
129	EML-ST1-31-01	/	/	/	/	ชั้น 31-1 บันไดหนีไฟ ST1	
130	EML-31-02	/	/	/	/	ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03	/	/	X	X	ชั้น 31-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบสัญญาณ
132	EML-ST2-31-04	/	/	/	/	ชั้น 31-4 บันไดหนีไฟ ST2	
133	EML-ST1-32-01	/	/	/	/	ชั้น 32-1 บันไดหนีไฟ ST1	
134	EML-32-02	/	/	/	/	ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03	/	/	/	/	ชั้น 32-3 ห้องลิฟท์	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หมายเลขงาน	รายละเอียดงาน เสาเข็มคอนกรีต	โปรแกรมเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจระบบ	
		TOWER A						วันที่ตรวจระบบ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่เกิดเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
136	EML-S12-32-04							ชั้น 32-4 ปั่นไหมไฟ S12	
137	EML-S11-33-01							ชั้น 33-1 ปั่นไหมไฟ S11	
138	EMI-33-02							ชั้น 33-2 ไลน์ Fire Man Lift	
139	EMI-33-03							ชั้น 33-3 ห้องลิฟท์	
140	EML-S12-33-04							ชั้น 33-4 ปั่นไหมไฟ S12	
141	EMI-S11-34-01							ชั้น 34-1 ปั่นไหมไฟ S11	
142	EMI-34-02							ชั้น 34-2 ไลน์ Fire Man Lift	
143	EMI-34-03							ชั้น 34-3 ห้องลิฟท์	
144	EML-S12-34-04							ชั้น 34-4 ปั่นไหมไฟ S12	
145	EML-S11-35-01				X		X	ชั้น 35-1 ปั่นไหมไฟ S11	ไม่พบ
146	EMI-35-02							ชั้น 35-2 ไลน์ Fire Man Lift	
147	EMI-35-03							ชั้น 35-3 ห้องลิฟท์	
148	Central Battery-35-04							ชั้น 35-4 ห้องลิฟท์ (FL 37-33)	
149	EML-S12-35-05							ชั้น 35-5 ปั่นไหมไฟ S12-S13	
150	EMI-S11-36-01							ชั้น 36-1 ปั่นไหมไฟ S11	
151	EMI-36-02							ชั้น 36-2 ไลน์ Fire Man Lift	
152	EMI-36-03							ชั้น 36-3 ห้องลิฟท์	
153	EML-S12-36-04							ชั้น 36-4 ปั่นไหมไฟ S12	
154	EMI-S11-37-01							ชั้น 37-1 ปั่นไหมไฟ S11	
155	EMI-37-02							ชั้น 37-2 ไลน์ Fire Man Lift	
156	EMI-37-03							ชั้น 37-3 ห้องลิฟท์	
157	EML-S12-37-04							ชั้น 37-4 ปั่นไหมไฟ S12	
158	EMI-S11-38-01				X		X	ชั้น 38-1 ปั่นไหมไฟ S11	ไม่พบ
159	EMI-38-02							ชั้น 38-2 ไลน์ Fire Man Lift	
160	EMI-38-03							ชั้น 38-3 ห้องลิฟท์	
161	EML-S12-38-04							ชั้น 38-4 ปั่นไหมไฟ S12	
162	EMI-S11-39-01							ชั้น 39-1 ปั่นไหมไฟ S11	
163	EMI-39-02							ชั้น 39-2 ไลน์ Fire Man Lift	
164	EMI-39-03							ชั้น 39-3 ห้องลิฟท์	
165	EMI-S12-39-04							ชั้น 39-4 ปั่นไหมไฟ S12	
166	EMI-S11-40-01							ชั้น 40-1 ปั่นไหมไฟ S11	
167	EMI-40-02							ชั้น 40-2 ไลน์ Fire Man Lift	
168	EMI-40-03						X	ชั้น 40-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบ
169	Central Battery-40-04							ชั้น 40-4 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)	
170	EML-S12-40-05							ชั้น 40-5 ปั่นไหมไฟ S12	
171	EMI-S11-41-01							ชั้น 41-1 ปั่นไหมไฟ S11	
172	EMI-41-02				X		X	ชั้น 41-2 ไลน์ Fire Man Lift	ไม่พบ
173	EMI-41-03							ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์	
174	EMI-S12-41-04							ชั้น 41-4 ปั่นไหมไฟ S12	
175	EMI-S11-42-01				X		X	ชั้น 42-1 ปั่นไหมไฟ S11	ไม่พบ
176	EMI-42-02							ชั้น 42-2 ไลน์ FireMan Lift	
177	EMI-42-03							ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์	
178	EMI-S12-42-04							ชั้น 42-4 ปั่นไหมไฟ S12	
179	EMI-S11-43-01							ชั้น 43-1 ปั่นไหมไฟ S11	
180	EMI-43-02							ชั้น 43-2 ไลน์ Fire Man Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2021

ลำดับงาน อาคาร	รหัสระบบเดิม เชนจ์ไลน์ TOWER A	โคมตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	✓		✓				ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	✓		✓				ชั้น 43-4 เป็นโคมไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	✓		✓	✗	✗		ชั้น 44-1 เป็นโคมไฟ ST1	ไม่พร้อม
184	EML-44-02	✓		✓				ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	✓		✓			✗	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พร้อม
186	EML-ST2-44-04	✓		✓			✗	ชั้น 44-4 เป็นโคมไฟ ST2	ไม่พร้อม
187	EML-ST1-45-01	✓		✓				ชั้น 45-1 เป็นโคมไฟ ST1	
188	EML-45-02	✓		✓				ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	✓		✓				ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
190	Central Battery-45-04	✓		✓		✗	✗	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	หลอดไม่ติด
191	EML-ST2-45-05	✓		✓				ชั้น 45-5 เป็นโคมไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓		✓				ชั้น 46-1 เป็นโคมไฟ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓				ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓		✓				ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	✓		✓				ชั้น 46-4 เป็นโคมไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓				ชั้น 47-1 เป็นโคมไฟ ST1	
197	EML-47-02	✓		✓				ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	✓		✓				ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	✓		✓				ชั้น 47-4 เป็นโคมไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓		✓				ชั้น 48-1 เป็นโคมไฟ ST1	
201	EML-48-02	✓		✓		✗	✗	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พร้อม
202	EML-48-03	✓		✓				ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
203	EML-48-04	✓		✓				ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	✓		✓		✗	✗	ชั้น 48-5 Fan Room	ไม่พร้อม
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✗	✗	ชั้น 48-6 เป็นโคมไฟ ST2	ไม่พร้อม
206	EML-ST1-49-01	✓		✓				ชั้น 49-1 เป็นโคมไฟ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓				ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	✓		✓				ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	✓		✓				ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์	
210	EML-ST2-49-05	✓		✓				ชั้น 49-5 เป็นโคมไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		✗	✗	ชั้น 50-1 เป็นโคมไฟ ST1	ไม่พร้อม
212	EML-50-02	✓		✓				ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	✓		✓				ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	
214	Central Battery-50-04	✓		✓				ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	✓		✓				ชั้น 50-5 เป็นโคมไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓		✓				ชั้น 51-1 เป็นโคมไฟ ST1	
217	EML-51-02	✓		✓			✗	ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พร้อม
218	EML-51-03	✓		✓				ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	✓		✓			✗	ชั้น 51-4 เป็นโคมไฟ ST2	ไม่พร้อม
220	EML-ST1-52-01	✓		✓				ชั้น 52-1 เป็นโคมไฟ ST1	
221	EML-52-02	✓		✓				ชั้น 52-2 ทางเดิน 3A	
222	EML-52-03	✓		✓				ชั้น 52-3 ไฟ Fire Man Lift	
223	EML-52-04	✓		✓				ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
224	EML-52-05	✓		✓		✗	✗	ชั้น 52-5 ห้องเครื่อง Fan Room	ไม่พร้อม
225	EML-52-06	✓		✓		✗	✗	ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	ไม่พร้อม

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	ชื่อระบบเดิม เชนจ์ไลน์	โคมตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
อาคาร	TOWER A	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการแบตเตอรี่		ผลการตรวจระบบ		สถานะที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
226	EML-52-07	✓		✓		✓		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room		
227	EML-ST2-52-08	✓		✓		✗		ชั้น 52-8 เป็นโคมไฟ ST2	ไม่พร้อม	
228	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 เป็นโคมไฟ ST1		
229	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 ห้องเครื่อง FireMan Lift		
230	EML-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	ไม่พร้อม	
231	EML-53-04	✓		✓		✗		ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift		
232	EML-53-05	✓		✓		✓		ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร		
233	EML-ST2-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 เป็นโคมไฟ ST2		
234	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 เป็นโคมไฟ ST1	ไม่พร้อม	
235	EML-ST2-54-02	✓		✓		✗		ชั้น 54-2 เป็นโคมไฟ ST2		
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 เป็นโคมไฟ ST1		
237	EML-ST2-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 เป็นโคมไฟ ST1		
238	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 เป็นโคมไฟ ST1		
239	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 เป็นโคมไฟ ST2		
รวมทั้งหมด										
รวมทั้งหมด 45 มย										

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/ITM
รหัสเครื่องจักร	B-EM/ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM24030043
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่ออาคาร	1) หอพัก 1) ส่วนกลาง/อื่นๆ 1) ไม่ระบุ 1) ไม่ระบุ 1) ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายการอื่น ปกติ
อื่นๆ
อื่นๆ
อื่นๆ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

1) ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2) ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ใช้ (CM)

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อระบบเดิม เชนจ์ไลน์ TOWER B	โคมตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01	/		/				ชั้น B-1 เป็นโคมไฟ ST1	
2	EML-B1-02	/		/			X	ชั้น B-2 ทางเดิน 3A	(ไม่พร้อม)
3	EML-B1-03	/		/				ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift	
4	EML-B1-04	/		X			X	ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า	(ไม่พร้อม)
5	EML-B1-05	/		/				ชั้น B-5 ห้อง MDB	
6	EML-B1-06	/		/				ชั้น B-6 ห้อง MDB	
7	EML-B1-07	/		/				ชั้น B-7 ห้อง MDB	
8	EML-ST2-B1-08	/		/				ชั้น B-8 เป็นโคมไฟ ST2	
9	EML-ST1-G-01	/		/				ชั้น G-1 เป็นโคมไฟ ST1	
10	EML-G-02	/		/				ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift	
11	EML-G-03	/		/				ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า	
12	Central Battery-G-04	/		/				ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า	
13	EML-ST2-G-05	/		/				ชั้น G-5 เป็นโคมไฟ ST2	
14	EML-ST1-2-01	/		/				ชั้น 2-1 เป็นโคมไฟ ST1	
15	EML-ST2-2-02	/		/				ชั้น 2-2 เป็นโคมไฟ ST2	
16	EML-ST1-3-01	/		/	X		X	ชั้น 3-1 เป็นโคมไฟ ST1	(ไม่พร้อม)
17	EML-ST2-3-02	/		/				ชั้น 3-2 เป็นโคมไฟ ST2	
18	EML-ST1-4-01	/		/				ชั้น 4-1 เป็นโคมไฟ ST1	
19	EML-ST2-4-02	/		/			X	ชั้น 4-2 เป็นโคมไฟ ST2	(ไม่พร้อม)
20	EML-ST1-5-01	/		/				ชั้น 5-1 เป็นโคมไฟ ST1	
21	EML-ST2-5-02	/		/				ชั้น 5-2 เป็นโคมไฟ ST2	
22	EML-ST1-6-01	/		/				ชั้น 6-1 เป็นโคมไฟ ST1	
23	EML-6-02	/		X			X	ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift	(ไม่พร้อม)
24	EML-6-03	/		/				ชั้น 6-3 ทางเดิน 3A	
25	EML-6-04	/		/				ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	
26	EML-ST2-6-05	/		/			X	ชั้น 6-5 เป็นโคมไฟ ST2	3. ไม่พร้อม
27	EML-ST1-7-01	/		X			X	ชั้น 7-1 เป็นโคมไฟ ST1	
28	EML-07-02	/		X				ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift	
29	EML-07-03	/		X				ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า	
30	EML-07-04	/		X				ชั้น 7-4 ห้องเครื่อง Duct Room	
31	EML-ST2-07-05	/		X				ชั้น 7-5 เป็นโคมไฟ ST2	
32	EML-ST1-08-01	/		/				ชั้น 8-1 เป็นโคมไฟ ST1	
33	EML-08-02	/		X			X	ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift	(ไม่พร้อม)
34	EML-08-03	/		/				ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	
35	EML-ST2-08-04	/		/				ชั้น 8-4 เป็นโคมไฟ ST2	
36	EML-ST1-09-01	/		/				ชั้น 9-1 เป็นโคมไฟ ST1	
37	EML-09-02	/		/				ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift	
38	EML-09-03	/		X			X	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า	(ไม่พร้อม)
39	EML-ST2-09-04	/		/				ชั้น 9-4 เป็นโคมไฟ ST2	
40	EML-ST1-10-01	/		/				ชั้น 10-1 เป็นโคมไฟ ST1	
41	EML-10-02	/		/				ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift	
42	EML-10-03	/		/				ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า	
43	Central Battery-10-04	/		/				ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)	
44	EML-ST2-10-05	/		/				ชั้น 10-5 เป็นโคมไฟ ST2	
45	EML-ST1-11-01	/		/				ชั้น 11-1 เป็นโคมไฟ ST1	

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓	TOWER B	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ผู้ตรวจสอบ EML
			ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
46	EML-11-02	/						ชั้น 11-2 ไฟ FireMan Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง
47	EML-11-03	/						ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์	
48	EML-ST11-04	/						ชั้น 11-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
49	EML-ST11-01	/			X		X	ชั้น 12-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
50	EML-12-02	/						ชั้น 12-2 ไฟ FireMan Lift	
51	EML-12-03	/						ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
52	EML-ST12-04	/						ชั้น 12-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
53	EML-ST11-12A-01	/						ชั้น 12A-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
54	EML-12A-02	/						ชั้น 12A-2 ไฟ Fire Man Lift	
55	EML-12A-03	/						ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์	
56	EML-ST12-12A-01	/			X		X	ชั้น 12A-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
57	EML-ST11-14-01	/						ชั้น 14-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
58	EML-14-02	/			X		X	ชั้น 14-2 ไฟ FireMan Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง
59	EML-14-03	/						ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์	
60	EML-ST14-04	/						ชั้น 14-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
61	EML-ST11-15-01	/						ชั้น 15-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
62	EML-15-02	/						ชั้น 15-2 ไฟ Fire Man Lift	
63	EML-15-03	/						ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์	
64	Central Battery-15-04	/						ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	
65	EML-ST12-15-05	/			X		X	ชั้น 15-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
66	EML-ST11-16-01	/						ชั้น 16-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
67	EML-16-02	/						ชั้น 16-2 ไฟ Fire Man Lift	
68	EML-16-03	/			X		X	ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
69	EML-ST16-04	/						ชั้น 16-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
70	EML-ST11-17-01	/						ชั้น 17-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
71	EML-17-02	/			X		X	ชั้น 17-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง
72	EML-17-03	/						ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์	
73	EML-ST17-04	/			X		X	ชั้น 17-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
74	EML-ST11-18-01	/						ชั้น 18-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
75	EML-18-02	/			X		X	ชั้น 18-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง
76	EML-18-03	/						ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์	
77	EML-ST18-04	/						ชั้น 18-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
78	EML-ST11-19-01	/			X		X	ชั้น 19-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
79	EML-19-02	/						ชั้น 19-2 ไฟ Fire Man Lift	
80	EML-19-03	/						ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-ST19-04	/						ชั้น 19-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
82	EML-ST11-20-01	/						ชั้น 20-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
83	EML-20-02	/						ชั้น 20-2 ไฟ Fire Man Lift	
84	EML-20-03	/						ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์	
85	Central Battery-20-04	/						ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)	
86	EML-ST20-05	/						ชั้น 20-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
87	EML-ST11-21-01	/						ชั้น 21-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
88	EML-21-02	/					X	ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift	
89	EML-21-03	/						ชั้น 21-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
90	EML-ST21-03	/						ชั้น 21-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

FORM PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓	TOWER B	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 25/6/2563
			ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		วันที่ปิดกั้น EML
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
91	EML-ST11-22-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
92	EML-22-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-3 ห้องลิฟท์	
94	EML-ST22-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
95	EML-ST11-23-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
96	EML-23-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	
97	EML-23-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 23-3 ห้องลิฟท์	11เมษ
98	EML-ST23-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
99	EML-ST11-24-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
100	EML-24-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 24-3 ห้องลิฟท์	11เมษ
102	EML-ST24-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
103	EML-ST11-25-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
104	EML-25-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-3 ห้องลิฟท์	
106	Central Battery-25-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-4 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
107	EML-ST25-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
108	EML-ST11-26-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 26-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	11เมษ
109	EML-26-02	/	/	/	/	/	X	ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	
110	EML-26-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-3 ห้องลิฟท์	
111	EML-ST26-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
112	EML-ST11-27-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 27-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
113	EML-27-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 27-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-ST27-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 27-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
116	EML-ST11-28-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 28-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
117	EML-28-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	
118	EML-28-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 28-3 ห้องลิฟท์	
119	EML-ST28-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 28-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
120	EML-ST11-29-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 29-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
121	EML-29-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	
122	EML-29-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 29-3 ห้องลิฟท์	
123	EML-ST29-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 29-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
124	EML-ST11-30-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 30-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
125	EML-30-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 30-3 ห้องลิฟท์	11เมษ
127	Central Battery-30-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 30-4 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	
128	EML-ST30-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 30-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
129	EML-ST11-31-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 31-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
130	EML-31-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03	/	/	/	/	/	X	ชั้น 31-3 ห้องลิฟท์	
132	EML-ST31-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 31-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	11เมษ
133	EML-ST11-32-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 32-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
134	EML-32-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 32-3 ห้องลิฟท์	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน ๒๕๖๓	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER B	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ผู้ตรวจสอบ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
136	EML-ST12-32-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 32-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
137	EML-ST11-33-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
138	EML-33-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift	
139	EML-33-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33-3 ห้องลิฟท์	
140	EML-ST12-33-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 33-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
141	EML-ST11-34-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
142	EML-34-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift	
143	EML-34-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบ
144	EML-ST12-34-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 34-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไม่พบ
145	EML-ST11-35-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไม่พบ
146	EML-35-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบ
147	EML-35-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35-3 ห้องลิฟท์	
148	Central Battery-35-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35-4 ห้องลิฟท์ (FL 37-33)	
149	EML-ST12-35-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 35-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไม่พบ
150	EML-ST11-36-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
151	EML-36-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift	
152	EML-36-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36-3 ห้องลิฟท์	
153	EML-ST12-36-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 36-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
154	EML-ST11-37-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
155	EML-37-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบ
156	EML-37-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37-3 ห้องลิฟท์	
157	EML-ST12-37-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 37-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
158	EML-ST11-38-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
159	EML-38-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift	
160	EML-38-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38-3 ห้องลิฟท์	
161	EML-ST12-38-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 38-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
162	EML-ST11-39-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไม่พบ
163	EML-39-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift	
164	EML-39-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39-3 ห้องลิฟท์	
165	EML-ST12-39-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 39-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
166	EML-ST11-40-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไม่พบ
167	EML-40-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift	
168	EML-40-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-3 ห้องลิฟท์	
169	Central Battery-40-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-4 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)	
170	EML-ST12-40-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
171	EML-ST11-41-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
172	EML-41-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบ
173	EML-41-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์	
174	EML-ST12-41-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
175	EML-ST11-42-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
176	EML-42-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift	
177	EML-42-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์	
178	EML-ST12-42-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
179	EML-ST11-43-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
180	EML-43-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบ

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน ๒๕๖๓	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ EML
อาคาร	TOWER B	ไฟสว่างแบบปกติ		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 43-3 ห้องลิฟท์	
182	EML-ST12-43-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 43-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไฟฉุกเฉิน
183	EML-ST11-44-01	/	/	/	/	/	X	ชั้น 44-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
184	EML-44-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	/	/	/	X	/	/	ชั้น 44-3 ห้องลิฟท์	ไฟฉุกเฉิน
186	EML-ST12-44-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 44-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
187	EML-ST11-45-01	/	/	/	/	/	X	ชั้น 45-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
188	EML-45-02	/	/	/	/	/	X	ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-3 ห้องลิฟท์	
190	Central Battery-45-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 45-4 ห้องลิฟท์ (FL 47-43)	ไฟฉุกเฉิน
191	EML-ST12-45-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
192	EML-ST11-46-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
193	EML-46-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-3 ห้องลิฟท์	
195	EML-ST12-46-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
196	EML-ST11-47-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
197	EML-47-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 47-3 ห้องลิฟท์	ไฟฉุกเฉิน
199	EML-ST12-47-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
200	EML-ST12-48-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
201	EML-48-02	/	/	/	X	/	/	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟฉุกเฉิน
202	EML-48-03	/	/	/	/	/	X	ชั้น 48-3 ห้องลิฟท์	
203	EML-48-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST12-48-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-6 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
206	EML-ST11-49-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
207	EML-49-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-3 ห้องลิฟท์	
209	EML-49-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟท์	
210	EML-ST12-49-05	/	/	/	X	/	X	ชั้น 49-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	ไฟฉุกเฉิน
211	EML-ST11-50-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
212	EML-50-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-3 ห้องลิฟท์	
214	Central Battery-50-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-4 ห้องลิฟท์ (FL 52-48)	
215	EML-ST12-50-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-5 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
216	EML-ST11-51-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
217	EML-51-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟฉุกเฉิน
218	EML-51-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-3 ห้องลิฟท์	
219	EML-ST12-51-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
220	EML-ST11-52-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	
221	EML-52-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift	
222	EML-52-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-3 ห้องลิฟท์	
223	EML-52-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-4 ลิฟท์อัตโนมัติ ST2	
224	EML-ST11-53-01	/	/	/	/	/	X	ชั้น 53-1 ลิฟท์อัตโนมัติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
225	EML-53-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-2 ไฟ FireMan Lift	

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EML
อาคาร	TOWER B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
226	EML-S3-03	/	/		X		X	ชั้น 53-3 ห้องโถง	110m 50m	
227	EML-ST2-S3-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
228	EML-ST1-S4-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
229	EML-S4-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-2 ทางเดิน สก		
230	EML-S4-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-3 ห้อง FireMan Lift		
231	EML-S4-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-4 ห้องโถง		
232	EML-S4-05	/	/		X		X	ชั้น 54-5 ห้องลิฟต์ Fan Room	110m 50m	
233	EML-S4-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan		
234	EML-S4-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-7 ห้อง MATV		
235	EML-ST2-S4-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-8 บริเวณลิฟต์ ST2		
236	EML-ST1-S5-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
237	EML-S5-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-2 ทางเดิน สก		
238	EML-S5-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump		
239	EML-S5-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift		
240	EML-S5-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-5 ห้องลิฟต์โถง		
241	EML-ST2-S5-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-6 บริเวณลิฟต์ ST2		
242	EML-ST1-S6-01	/	/		X		X	ชั้น 56-1 บริเวณลิฟต์ ST1	110m 50m	
243	EML-ST2-S6-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 56-2 บริเวณลิฟต์ ST2		
244	EML-ST1-S7-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 57-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
245	EML-ST2-S7-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 57-2 บริเวณลิฟต์ ST2		
246	EML-ST1-S8-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 58-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
247	EML-ST2-S8-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 58-2 บริเวณลิฟต์ ST2		
248	EML-ST1-S9-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 59-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
249	EML-ST2-S9-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 59-2 บริเวณลิฟต์ ST2		
รวมทั้งหมด										
- 110m 50m 50m 50m 50m 50m 50m 50m 50m 50m 50m										

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า T-1 เดือน

รหัสงาน	EML-T-M
รหัสเครื่องจักร	C-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240300045
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	5 ทุกชั้น ส่วนทางสัญจร โถง โถง ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ไฟ	แบตเตอรี่	สภาพเครื่อง	
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ	✓	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายการ

รายการ

รายการ

รายการ

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EML
		TOWER C		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01							ชั้น 8-1 บริเวณลิฟต์ ST1	
2	EML-B1-02							ชั้น 8-2 ทางเดิน สก	
3	EML-B1-03							ชั้น 8-3 ห้อง Fire Man Lift	
4	EML-B1-04							ชั้น 8-4 ห้องลิฟท์	
5	EML-B1-06							ชั้น 8-5 ห้อง MOB	
6	EML-B1-06							ชั้น 8-6 ห้อง MOB	110m 50m
7	EML-B1-07							ชั้น 8-7 ห้อง MOB	
8	EML-ST2-B1-08							ชั้น 8-8 บริเวณลิฟท์ ST2	
9	EML-ST1-G-01							ชั้น 8-9 บริเวณลิฟท์ ST1	110m 50m
10	EML-G-02							ชั้น 9-2 ห้อง Fire Man Lift	
11	EML-G-03							ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
12	Central Battery G-04							ชั้น 9-4 ห้องลิฟท์	
13	EML-ST2-G-05							ชั้น 9-5 บริเวณลิฟท์ ST2	
14	EML-ST1-2-01							ชั้น 2-1 บริเวณลิฟท์ ST1	110m 50m
15	EML-ST2-2-02							ชั้น 2-2 บริเวณลิฟท์ ST2	
16	EML-ST1-3-01							ชั้น 3-1 บริเวณลิฟท์ ST1	
17	EML-ST2-3-02							ชั้น 3-2 บริเวณลิฟท์ ST2	
18	EML-ST1-4-01							ชั้น 4-1 บริเวณลิฟท์ ST1	
19	EML-ST2-4-02							ชั้น 4-2 บริเวณลิฟท์ ST2	
20	EML-ST1-5-01							ชั้น 5-1 บริเวณลิฟท์ ST1	110m 50m
21	EML-ST2-5-02							ชั้น 5-2 บริเวณลิฟท์ ST2	
22	EML-ST1-6-01							ชั้น 6-1 บริเวณลิฟท์ ST1	110m 50m
23	EML-6-02							ชั้น 6-2 ห้อง Fire Man Lift	
24	EML-6-03							ชั้น 6-3 ทางเดิน สก	
25	EML-6-04							ชั้น 6-4 ห้องลิฟท์	110m 50m
26	EML-ST2-6-05							ชั้น 6-5 บริเวณลิฟท์ ST2	
27	EML-ST1-7-01							ชั้น 7-1 บริเวณลิฟท์ ST1	
28	EML-07-02							ชั้น 7-2 ห้อง Fire Man Lift	
29	EML-07-03							ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
30	EML-07-04							ชั้น 7-4 ห้องลิฟท์ Duct Room	
31	EML-ST2-07-05							ชั้น 7-5 บริเวณลิฟท์ ST2	
32	EML-ST1-08-01							ชั้น 8-1 บริเวณลิฟท์ ST1	110m 50m
33	EML-08-02							ชั้น 8-2 ห้อง FireMan Lift	
34	EML-08-03							ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	110m 50m
35	EML-ST2-08-04							ชั้น 8-4 บริเวณลิฟท์ ST2	
36	EML-ST1-09-01							ชั้น 9-1 บริเวณลิฟท์ ST1	
37	EML-09-02							ชั้น 9-2 ห้อง Fire Man Lift	
38	EML-09-03							ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
39	EML-ST2-09-04							ชั้น 9-4 บริเวณลิฟท์ ST2	
40	EML-ST1-10-01							ชั้น 10-1 บริเวณลิฟท์ ST1	
41	EML-10-02							ชั้น 10-2 ห้อง Fire Man Lift	110m 50m
42	EML-10-03							ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
43	Central Battery-10-04							ชั้น 10-4 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)	
44	EML-ST2-10-05							ชั้น 10-5 บริเวณลิฟท์ ST2	110m 50m
45	EML-ST1-11-01							ชั้น 11-1 บริเวณลิฟท์ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์		ไฟตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/69		
อาคาร	TOWER C		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจทดสอบ				รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
46	EML-11-02									ชั้น 11-2 ห้อง FireMan Lift	110m 50m	
47	EML-11-03									ชั้น 11-3 ห้องโถง		
48	EML-ST2-11-04									ชั้น 11-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
49	EML-ST1-12-01									ชั้น 12-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
50	EML-12-02									ชั้น 12-2 ห้อง FireMan Lift		
51	EML-12-03									ชั้น 12-3 ห้องโถง		
52	EML-ST2-12-04									ชั้น 12-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
53	EML-ST1-12A-01									ชั้น 12A-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
54	EML-12A-02									ชั้น 12A-2 ห้อง Fire Man Lift		
55	EML-12A-03									ชั้น 12A-3 ห้องโถง		
56	EML-ST2-12A-04									ชั้น 12A-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
57	EML-ST1-14-01									ชั้น 14-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
58	EML-14-02									ชั้น 14-2 ห้อง FireMan Lift		
59	EML-14-03									ชั้น 14-3 ห้องโถง		
60	EML-ST2-14-04									ชั้น 14-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
61	EML-ST1-15-01									ชั้น 15-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
62	EML-15-02									ชั้น 15-2 ห้อง Fire Man Lift		
63	EML-15-03									ชั้น 15-3 ห้องโถง		
64	Central Battery-15-04									ชั้น 15-4 ห้องลิฟต์ (FL 17-12A)	110m 50m	
65	EML-ST2-15-05									ชั้น 15-5 บริเวณลิฟต์ ST2		
66	EML-ST1-16-01									ชั้น 16-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
67	EML-16-02									ชั้น 16-2 ห้อง Fire Man Lift		
68	EML-16-03									ชั้น 16-3 ห้องโถง		
69	EML-ST2-16-04									ชั้น 16-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
70	EML-ST1-17-01									ชั้น 17-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
71	EML-17-02									ชั้น 17-2 ห้อง Fire Man Lift		
72	EML-17-03									ชั้น 17-3 ห้องโถง		
73	EML-ST2-17-04									ชั้น 17-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
74	EML-ST1-18-01									ชั้น 18-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
75	EML-18-02									ชั้น 18-2 ห้อง Fire Man Lift		
76	EML-18-03									ชั้น 18-3 ห้องโถง		
77	EML-ST2-18-04									ชั้น 18-4 บริเวณลิฟต์ ST2	110m 50m	
78	EML-ST1-19-01									ชั้น 19-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
79	EML-19-02									ชั้น 19-2 ห้อง Fire Man Lift		
80	EML-19-03									ชั้น 19-3 ห้องโถง	110m 50m	
81	EML-ST2-19-04									ชั้น 19-4 บริเวณลิฟต์ ST2		
82	EML-ST1-20-01									ชั้น 20-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
83	EML-20-02									ชั้น 20-2 ห้อง Fire Man Lift		
84	EML-20-03									ชั้น 20-3 ห้องโถง		
85	Central Battery-20-04									ชั้น 20-4 ห้องลิฟต์ (FL 22-18)		
86	EML-ST2-20-05									ชั้น 20-5 บริเวณลิฟต์ ST2		
87	EML-ST1-21-01									ชั้น 21-1 บริเวณลิฟต์ ST1		
88	EML-21-02									ชั้น 21-2 ห้อง Fire Man Lift		
89	EML-21-03									ชั้น 21-3 ห้องโถง		
90	EML-ST2-21-03									ชั้น 21-4 บริเวณลิฟต์ ST2		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/3/67	
	TOWER C		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
91	EML-ST1-22-01					ชั้น 22-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
92	EML-22-02					ชั้น 22-2 ไฟ Fire Man Lift		
93	EML-22-03					ชั้น 22-3 ห้องลิฟต์		
94	EML-ST2-23-04					ชั้น 22-4 เป็นลิฟต์ ST2		
95	EML-ST1-23-01					ชั้น 23-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
96	EML-23-02					ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift		
97	EML-23-03					ชั้น 23-3 ห้องลิฟต์		
98	EML-ST2-23-04					ชั้น 23-4 เป็นลิฟต์ ST2		
99	EML-ST1-24-01					ชั้น 24-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
100	EML-24-02					ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift		
101	EML-24-03					ชั้น 24-3 ห้องลิฟต์		
102	EML-ST2-24-04					ชั้น 24-4 เป็นลิฟต์ ST2		
103	EML-ST1-25-01					ชั้น 25-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
104	EML-25-02					ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift		
105	EML-25-03					ชั้น 25-3 ห้องลิฟต์		
106	Central Battery-25-04					ชั้น 25-4 ห้องลิฟต์ (FL 27-23)		
107	EML-ST2-25-05					ชั้น 25-5 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
108	EML-ST1-26-01					ชั้น 26-1 เป็นลิฟต์ ST1		
109	EML-26-02					ชั้น 26-2 ไฟ Fire Man Lift		
110	EML-26-03					ชั้น 26-3 ห้องลิฟต์		
111	EML-ST2-26-04					ชั้น 26-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
112	EML-ST1-27-01					ชั้น 27-1 เป็นลิฟต์ ST1		
113	EML-27-02					ชั้น 27-2 ไฟ Fire Man Lift		
114	EML-27-03					ชั้น 27-3 ห้องลิฟต์		
115	EML-ST2-27-04					ชั้น 27-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
116	EML-ST1-28-01					ชั้น 28-1 เป็นลิฟต์ ST1		
117	EML-28-02					ชั้น 28-2 ไฟ Fire Man Lift		
118	EML-28-03					ชั้น 28-3 ห้องลิฟต์		
119	EML-ST2-28-04					ชั้น 28-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
120	EML-ST1-29-01					ชั้น 29-1 เป็นลิฟต์ ST1		
121	EML-29-02					ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift		
122	EML-29-03					ชั้น 29-3 ห้องลิฟต์		
123	EML-ST2-29-04					ชั้น 29-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
124	EML-ST1-30-01					ชั้น 30-1 เป็นลิฟต์ ST1		
125	EML-30-02					ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift		
126	EML-30-03					ชั้น 30-3 ห้องลิฟต์		
127	Central Battery-30-04					ชั้น 30-4 ห้องลิฟต์ (FL 32-28)	ไฟส่องสว่าง	
128	EML-ST2-30-05					ชั้น 30-5 เป็นลิฟต์ ST2		
129	EML-ST1-31-01					ชั้น 31-1 เป็นลิฟต์ ST1		
130	EML-31-02					ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift		
131	EML-31-03					ชั้น 31-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
132	EML-ST2-31-04					ชั้น 31-4 เป็นลิฟต์ ST2		
133	EML-ST1-32-01					ชั้น 32-1 เป็นลิฟต์ ST1		
134	EML-32-02					ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift		
135	EML-32-03					ชั้น 32-3 ห้องลิฟต์		

เป็นการประเมินเบื้องต้น โปรด ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/3/67	
	TOWER C		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
136	EML-ST2-32-04					ชั้น 32-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
137	EML-ST1-33-01					ชั้น 33-1 เป็นลิฟต์ ST1		
138	EML-33-02					ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift		
139	EML-33-03					ชั้น 33-3 ห้องลิฟต์		
140	EML-ST2-33-04					ชั้น 33-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
141	EML-ST1-34-01					ชั้น 34-1 เป็นลิฟต์ ST1		
142	EML-34-02					ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift		
143	EML-34-03					ชั้น 34-3 ห้องลิฟต์		
144	EML-ST2-34-04					ชั้น 34-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
145	EML-ST1-35-01					ชั้น 35-1 เป็นลิฟต์ ST1		
146	EML-35-02					ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift		
147	EML-35-03					ชั้น 35-3 ห้องลิฟต์		
148	Central Battery-35-04					ชั้น 35-4 ห้องลิฟต์ (FL 37-33)	ไฟส่องสว่าง	
149	EML-ST2-35-05					ชั้น 35-5 เป็นลิฟต์ ST2		
150	EML-ST1-36-01					ชั้น 36-1 เป็นลิฟต์ ST1		
151	EML-36-02					ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift		
152	EML-36-03					ชั้น 36-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
153	EML-ST2-36-04					ชั้น 36-4 เป็นลิฟต์ ST2		
154	EML-ST1-37-01					ชั้น 37-1 เป็นลิฟต์ ST1		
155	EML-37-02					ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift		
156	EML-37-03					ชั้น 37-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
157	EML-ST2-37-04					ชั้น 37-4 เป็นลิฟต์ ST2		
158	EML-ST1-38-01					ชั้น 38-1 เป็นลิฟต์ ST1		
159	EML-38-02					ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift		
160	EML-38-03					ชั้น 38-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
161	EML-ST2-38-04					ชั้น 38-4 เป็นลิฟต์ ST2		
162	EML-ST1-39-01					ชั้น 39-1 เป็นลิฟต์ ST1		
163	EML-39-02					ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift		
164	EML-39-03					ชั้น 39-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
165	EML-ST2-39-04					ชั้น 39-4 เป็นลิฟต์ ST2		
166	EML-ST1-40-01					ชั้น 40-1 เป็นลิฟต์ ST1		
167	EML-40-02					ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift		
168	EML-40-03					ชั้น 40-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
169	Central Battery-40-04					ชั้น 40-4 ห้องลิฟต์ (FL 42-38)		
170	EML-ST2-40-05					ชั้น 40-5 เป็นลิฟต์ ST2		
171	EML-ST1-41-01					ชั้น 41-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
172	EML-41-02					ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift		
173	EML-41-03					ชั้น 41-3 ห้องลิฟต์		
174	EML-ST2-41-04					ชั้น 41-4 เป็นลิฟต์ ST2		
175	EML-ST1-42-01					ชั้น 42-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
176	EML-42-02					ชั้น 42-2 ไฟ Fire Man Lift		
177	EML-42-03					ชั้น 42-3 ห้องลิฟต์		
178	EML-ST2-42-04					ชั้น 42-4 เป็นลิฟต์ ST2		
179	EML-ST1-43-01					ชั้น 43-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
180	EML-43-02					ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift		

เป็นการประเมินเบื้องต้น โปรด ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/3/67	
	TOWER C		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
181	EML-43-03					ชั้น 43-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
182	EML-ST2-43-04					ชั้น 43-4 เป็นลิฟต์ ST2		
183	EML-ST1-44-01					ชั้น 44-1 เป็นลิฟต์ ST1		
184	EML-44-02					ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift		
185	EML-44-03					ชั้น 44-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
186	EML-ST2-44-04					ชั้น 44-4 เป็นลิฟต์ ST2		
187	EML-ST1-45-01					ชั้น 45-1 เป็นลิฟต์ ST1		
188	EML-45-02					ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift		
189	EML-45-03					ชั้น 45-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
190	Central Battery-45-04					ชั้น 45-4 ห้องลิฟต์ (FL 47-43)		
191	EML-ST2-45-05					ชั้น 45-5 เป็นลิฟต์ ST2		
192	EML-ST1-46-01					ชั้น 46-1 เป็นลิฟต์ ST1		
193	EML-46-02					ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟส่องสว่าง	
194	EML-46-03					ชั้น 46-3 ห้องลิฟต์		
195	EML-ST2-46-04					ชั้น 46-4 เป็นลิฟต์ ST2		
196	EML-ST1-47-01					ชั้น 47-1 เป็นลิฟต์ ST1		
197	EML-47-02					ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟส่องสว่าง	
198	EML-47-03					ชั้น 47-3 ห้องลิฟต์		
199	EML-ST2-47-04					ชั้น 47-4 เป็นลิฟต์ ST2		
200	EML-ST1-48-01					ชั้น 48-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
201	EML-48-02					ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift		
202	EML-48-03					ชั้น 48-3 ห้องลิฟต์		
203	EML-48-04					ชั้น 48-4 Fan Room		
204	EML-48-05					ชั้น 48-5 Fan Room	ไฟส่องสว่าง	
205	EML-ST2-48-06					ชั้น 48-6 เป็นลิฟต์ ST2		
206	EML-ST1-49-01					ชั้น 49-1 เป็นลิฟต์ ST1		
207	EML-49-02					ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift		
208	EML-49-03					ชั้น 49-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
209	EML-49-04					ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์		
210	EML-ST2-49-05					ชั้น 49-5 เป็นลิฟต์ ST2		
211	EML-ST1-50-01					ชั้น 50-1 เป็นลิฟต์ ST1		
212	EML-50-02					ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟส่องสว่าง	
213	EML-50-03					ชั้น 50-3 ห้องลิฟต์		
214	Central Battery-50-04					ชั้น 50-4 ห้องลิฟต์ (FL 52-48)		
215	EML-ST2-50-05					ชั้น 50-5 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
216	EML-ST1-51-01					ชั้น 51-1 เป็นลิฟต์ ST1		
217	EML-51-02					ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift		
218	EML-51-03					ชั้น 51-3 ห้องลิฟต์		
219	EML-ST2-51-04					ชั้น 51-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
220	EML-ST1-52-01					ชั้น 52-1 เป็นลิฟต์ ST1		
221	EML-52-02					ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift		
222	EML-52-03					ชั้น 52-3 ห้องลิฟต์		
223	EML-52-04					ชั้น 52-4 เป็นลิฟต์ ST2	ไฟส่องสว่าง	
224	EML-ST1-53-01					ชั้น 53-1 เป็นลิฟต์ ST1		
225	EML-53-02					ชั้น 53-2 ไฟ Fire Man Lift		

เป็นการประเมินเบื้องต้น โปรด ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซลลิคเนท์		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/3/67	
อาคาร	TOWER C						รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง			
226	EML-53-03	✓			✗	ชั้น 53-3 ห้องลิฟต์	ไฟส่องสว่าง	
227	EML-ST2-53-04	✓			✗	ชั้น 53-4 เป็นลิฟต์ ST2		
228	EML-ST1-54-01	✓		✗	✗	ชั้น 54-1 เป็นลิฟต์ ST1		
229	EML-54-02	✓			✓	ชั้น 54-2 ทางเดิน ล้าง		
230	EML-54-03	✓		✓	✓	ชั้น 54-3 ไฟ FireMan Lift	ไฟส่องสว่าง	
231	EML-54-04	✓		✓	✓	ชั้น 54-4 ห้องลิฟต์		
232	EML-54-05	✓		✓	✓	ชั้น 54-5 ห้องลิฟต์ Fan Room	ไฟส่องสว่าง	
233	EML-54-06	✓		✓	✓	ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan		
234	EML-54-07	✓		✓	✓	ชั้น 54-7 ห้อง MATV		
235	EML-ST2-54-08	✓		✓	✓	ชั้น 54-8 เป็นลิฟต์ ST2		
236	EML-ST1-55-01	✓		✓	✓	ชั้น 55-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
237	EML-55-02	✓		✓	✓	ชั้น 55-2 ทางเดิน ล้าง		
238	EML-55-03	✓		✓	✓	ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump		
239	EML-55-04	✓		✓	✓	ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift		
240	EML-55-05	✓		✗	✗	ชั้น 55-5 ห้องลิฟต์ยกยาร	ไฟส่องสว่าง	
241	EML-ST2-55-06	✓		✓	✓	ชั้น 55-6 เป็นลิฟต์ ST2		
242	EML-ST1-56-01	✓		✓	✓	ชั้น 56-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
243	EML-ST2-56-02	✓		✗	✗	ชั้น 56-2 เป็นลิฟต์ ST2		
244	EML-ST1-57-01	✓		✓	✓	ชั้น 57-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
245	EML-ST2-57-02	✓		✗	✗	ชั้น 57-2 เป็นลิฟต์ ST2		
246	EML-ST1-58-01	✓		✓	✓	ชั้น 58-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
247	EML-ST2-58-02	✓		✗	✗	ชั้น 58-2 เป็นลิฟต์ ST2		
248	EML-ST1-59-01	✓		✓	✓	ชั้น 59-1 เป็นลิฟต์ ST1	ไฟส่องสว่าง	
249	EML-ST2-59-02	✓		✗	✗	ชั้น 59-2 เป็นลิฟต์ ST2		
รวมทั้งหมด 1 ไฟส่องสว่าง 63 เครื่อง								

รหัสงาน	EM/CT-M
รหัสเครื่องจักร	D-EM-ALL-ALI (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240300064
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	ฝ. ฐานหิน ส่วนกลางสุขศึกษา ไน้จก ไน้จก ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	บริษัทเจริญ จำกัด			
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความแข็งแรง	✓		

www.ck12.org

ชื่อตัวรวมกับตัวจริง

WILSON

รายละเอียด

STYLING

คำแนะนํ

ນິຕິກຳສອດການເປັນປະ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ยังคงแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน	มิติด่วนเบี่ยง เรชชีเคาน์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ทำรายการ		
อาคาร	TOWER D					22/5/67	ศุภฤทัยพรณต์ EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการแบตเตอรี่		ผลการตรวจทดสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง		
1	EML-ST1-B1-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
2	EML-B1-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-2 ทางบันได 8A	11/01/2567
3	EML-B1-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-3 ฝั่ง Fire Man Lift	
4	EML-A1-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-4 ฝั่งลิฟท์	
5	EML-B1-05	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-5 ฝั่ง MGB	11/01/2567
6	EML-B1-06	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-6 ฝั่ง MGB	
7	EML-B1-07	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-7 ฝั่ง MGB	
8	EML-B1-08	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-8 ฝั่ง Pump	
9	EML-ST2-B1-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-8 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
10	EML-ST1-G-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
11	EML-G-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
12	EML-G-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-3 ฝั่งลิฟท์	
13	Central Battery-G-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-4 ฝั่งลิฟท์	
14	EML-ST2-G-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-5 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
15	EML-ST1-2-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
16	EML-ST2-2-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 2-2 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	11/01/2567
17	EML-S11-3-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
18	EML-ST2-3-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-2 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
19	EML-S11-4-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
20	EML-ST2-4-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-2 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
21	EML-S11-5-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
22	EML-ST2-5-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5-2 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
23	EML-S11-6-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
24	EML-6-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
25	EML-6-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-3 ทางบันได 8A	
26	EML-6-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 6-4 ฝั่งลิฟท์	11/01/2567
27	EML-ST2-6-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-5 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
28	EML-S11-7-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	11/01/2567
29	EML-07-02	/	/	/	/	/	X	ชั้น 7-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
30	EML-07-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7-3 ฝั่งลิฟท์	11/01/2567
31	EML-07-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7-4 ฝั่งลิฟท์ Duct Room	
32	EML-ST2-07-05	/	/	/	/	/	X	ชั้น 7-6 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	11/01/2567
33	EML-S11-08-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
34	EML-08-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
35	EML-08-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-3 ฝั่งลิฟท์	
36	EML-ST2-08-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-4 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
37	EML-S11-09-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 9-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
38	EML-09-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 9-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
39	EML-09-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 9-3 ฝั่งลิฟท์	
40	EML-ST2-09-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 9-4 ปั่นไล่น้ำมัน ST2	
41	EML-S11-10-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 10-1 ปั่นไล่น้ำมัน ST1	
42	EML-10-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 10-2 ฝั่ง Fire Man Lift	
43	EML-10-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 10-3 ฝั่งลิฟท์	
44	Central Battery-10-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 10-4 ฝั่งลิฟท์ (FL 12-8)	

หน่วยยาน	รถสวนเบียง: รถฉุกเฉิน	ใบตรวจเช็ค ใ้ทุกเดือน (Emergency Light)				บันทึกตรวจพบ: 22/5/67
อาคาร	TOWER D					รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างจนหมดสีฟ้า	สภาพหมดสีฟ้า	ผลการตรวจพบ	สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
45	EML-ST2-10-05	✓	✓	✗	✗	ชั้น 10-5 นี้นัดไฟ ST2 (หมายเหตุ)
46	EML-ST1-11-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11-1 นี้นัดไฟ ST1
47	EML-11-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11-2 ใส Fire Man Lift
48	EML-11-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11-3 ใสไฟทั้ง 3
49	EML-ST2-11-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น 11-4 นี้นัดไฟ ST2
50	EML-ST1-12-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12-1 นี้นัดไฟ ST1
51	EML-12-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12-2 ใส Fire Man Lift
52	EML-12-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12-3 ใสไฟทั้ง 3
53	EML-ST2-12-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12-4 นี้นัดไฟ ST2
54	EML-ST1-12A-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12A-1 นี้นัดไฟ ST1
55	EML-12A-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12A-2 ใส Fire Man Lift
56	EML-12A-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12A-3 ใสไฟทั้ง 3
57	EML-ST2-12A-04	✓	✗	✗	✗	ชั้น 12A-4 นี้นัดไฟ ST2 (หมายเหตุ)
58	EML-ST1-14-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14-1 นี้นัดไฟ ST1
59	EML-14-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14-2 ใส Fire Man Lift
60	EML-14-03	✓	✗	✗	✗	ชั้น 14-3 ใสไฟทั้ง 3
61	EML-ST2-14-04	✓	✗	✗	✗	ชั้น 14-4 นี้นัดไฟ ST2 (หมายเหตุ)
62	EML-ST1-15-01	✓	✗	✗	✗	ชั้น 15-1 นี้นัดไฟ ST1
63	EML-15-02	✓	✗	✗	✗	ชั้น 15-2 ใส Fire Man Lift
64	EML-15-03	✓	✗	✗	✗	ชั้น 15-3 ใสไฟทั้ง 3
65	Central Battery-15-04	✓	✗	✗	✗	ชั้น 15-4 ใสไฟทั้ง 3 (FL 17-12A) (หมายเหตุ)
66	EML-ST2-15-05	✓	✗	✗	✗	ชั้น 15-5 นี้นัดไฟ ST2
67	EML-ST1-16-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16-1 นี้นัดไฟ ST1
68	EML-16-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16-2 ใส Fire Man Lift
69	EML-16-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16-3 ใสไฟทั้ง 3
70	EML-ST2-16-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16-4 นี้นัดไฟ ST2
71	EML-ST1-17-01	✓	✗	✗	✗	ชั้น 17-1 นี้นัดไฟ ST1 (หมายเหตุ)
72	EML-17-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17-2 ใส Fire Man Lift
73	EML-17-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17-3 ใสไฟทั้ง 3
74	EML-ST2-17-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17-4 นี้นัดไฟ ST2
75	EML-ST1-18-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18-1 นี้นัดไฟ ST1
76	EML-18-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18-2 ใส Fire Man Lift
77	EML-18-03	✓	✗	✗	✗	ชั้น 18-3 ใสไฟทั้ง 3 (หมายเหตุ)
78	EML-ST2-18-04	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18-4 นี้นัดไฟ ST2
79	EML-ST1-19-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19-1 นี้นัดไฟ ST1
80	EML-19-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19-2 ใส Fire Man Lift
81	EML-19-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19-3 ใสไฟทั้ง 3
82	EML-ST2-19-04	✓	✗	✗	✗	ชั้น 19-4 นี้นัดไฟ ST2 (หมายเหตุ)
83	EML-ST1-20-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 20-1 นี้นัดไฟ ST1
84	EML-20-02	✓	✓	✓	✓	ชั้น 20-2 ใส Fire Man Lift
85	EML-20-03	✓	✓	✓	✓	ชั้น 20-3 ใสไฟทั้ง 3
86	Central Battery-20-04	✓	✗	✗	✗	ชั้น 20-4 ใสไฟทั้ง 3 (FL 22-18)
87	EML-ST2-20-05	✓	✗	✗	✗	ชั้น 20-5 นี้นัดไฟ ST2 (หมายเหตุ)
88	EML-ST1-21-01	✓	✓	✓	✓	ชั้น 21-1 นี้นัดไฟ ST1

หน่วยควบคุม	มิสเซนเนเจอร์ เอเจนซี	ใบตรวจจุดขึ้น-ลงฉุกเฉิน (Emergency Light)				บันทึกตรวจสอบ: 25/3/57
อาคาร	TOWER D					รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสขึ้น-ลง	ไฟสว่างบนเคสเคย์		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
89	EMI-21-02	/	/	/	/	ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift
90	EMI-21-03	/	/	X	/	ชั้น 21-3 ห้องลิฟต์
91	EMI-S12-21-03	/	/	/	/	ชั้น 21-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
92	EMI-S11-22-01	/	/	/	/	ชั้น 22-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
93	EMI-22-02	/	/	/	/	ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift
94	EMI-22-03	/	/	/	X	ชั้น 22-3 ห้องลิฟต์
95	EMI-S12-22-04	/	/	/	/	ชั้น 22-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
96	EMI-S11-23-01	/	/	/	/	ชั้น 23-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
97	EMI-23-02	/	/	/	/	ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift
98	EMI-23-03	/	/	/	/	ชั้น 23-3 ห้องลิฟต์
99	EMI-S12-23-04	/	/	X	/	ชั้น 23-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
100	EMI-S11-24-01	/	/	/	/	ชั้น 24-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
101	EMI-24-02	/	/	/	/	ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift
102	EMI-24-03	/	/	X	/	ชั้น 24-3 ห้องลิฟต์
103	EMI-S12-24-04	/	/	/	/	ชั้น 24-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
104	EMI-S11-25-01	/	/	X	/	ชั้น 25-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
105	EMI-25-02	/	/	/	/	ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift
106	EMI-25-03	/	/	/	/	ชั้น 25-3 ห้องลิฟต์
107	Central Battery-25-04	/	/	/	/	ชั้น 25-4 ห้องลิฟต์ (FL 27-23)
108	EMI-S12-25-05	/	/	/	X	ชั้น 25-5 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
109	EMI-S11-26-01	/	/	X	/	ชั้น 26-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
110	EMI-26-02	/	/	/	/	ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift
111	EMI-26-03	/	/	/	/	ชั้น 26-3 ห้องลิฟต์
112	EMI-S12-26-04	/	/	/	/	ชั้น 26-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
113	EMI-S11-27-01	/	/	X	/	ชั้น 27-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
114	EMI-27-02	/	/	/	/	ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift
115	EMI-27-03	/	/	/	/	ชั้น 27-3 ห้องลิฟต์
116	EMI-S12-27-04	/	/	/	/	ชั้น 27-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
117	EMI-S11-28-01	/	/	/	/	ชั้น 28-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
118	EMI-28-02	/	/	/	/	ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift
119	EMI-28-03	/	/	/	/	ชั้น 28-3 ห้องลิฟต์
120	EMI-S12-28-04	/	/	/	/	ชั้น 28-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
121	EMI-S11-29-01	/	/	/	/	ชั้น 29-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
122	EMI-29-02	/	/	/	/	ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift
123	EMI-29-03	/	/	/	/	ชั้น 29-3 ห้องลิฟต์
124	EMI-S12-29-04	/	/	X	/	ชั้น 29-4 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
125	EMI-S11-30-01	/	/	/	/	ชั้น 30-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
126	EMI-30-02	/	/	/	/	ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift
127	EMI-30-03	/	/	/	/	ชั้น 30-3 ห้องลิฟต์
128	Central Battery-30-04	/	/	X	/	ชั้น 30-4 ห้องลิฟต์ (FL 32-26)
129	EMI-S12-30-05	/	/	/	/	ชั้น 30-5 ลิฟต์อัตโนมัติ ST2
130	EMI-S11-31-01	/	/	/	/	ชั้น 31-1 ลิฟต์อัตโนมัติ ST1
131	EMI-31-02	/	/	/	/	ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift
132	EMI-31-03	/	/	/	/	ชั้น 31-3 ห้องลิฟต์

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซลลิเคอร์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						22/3/67
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
133	EML-ST2-31-04	/		/		/		ชั้น 31-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
134	EML-ST1-32-01	/		/		/		ชั้น 32-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
135	EML-32-02	/		/		/		ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift
136	EML-32-03	/		/		/		ชั้น 32-3 ไฟไฟฟ้า
137	EML-ST2-32-04	/		/		/		ชั้น 32-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
138	EML-ST1-33-01	/		/		/		ชั้น 33-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
139	EML-33-02	/		/		/		ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift
140	EML-33-03	/		/		/		ชั้น 33-3 ไฟไฟฟ้า
141	EML-ST2-33-04	/		/		/		ชั้น 33-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
142	EML-ST1-34-01	/		/		/		ชั้น 34-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
143	EML-34-02	/		/		/		ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift
144	EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34-3 ไฟไฟฟ้า
145	EML-ST2-34-04	/		/		/		ชั้น 34-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
146	EML-ST1-35-01	/		/		/		ชั้น 35-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
147	EML-35-02	/		/		/		ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift
148	EML-35-03	/		/		/		ชั้น 35-3 ไฟไฟฟ้า
149	Central Battery-35-04	/		/		/		ชั้น 35-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
150	EML-ST2-35-05	/		/		/		ชั้น 35-5 เป็นโมดูลไฟ ST2
151	EML-ST1-36-01	/		/		/		ชั้น 36-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
152	EML-36-02	/		/		/		ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift
153	EML-36-03	/		/		/		ชั้น 36-3 ไฟไฟฟ้า
154	EML-ST2-36-04	/		/		/		ชั้น 36-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
155	EML-ST1-37-01	/		/		/		ชั้น 37-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
156	EML-37-02	/		/		/		ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift
157	EML-37-03	/		/		/		ชั้น 37-3 ไฟไฟฟ้า
158	EML-ST2-37-04	/		/		/		ชั้น 37-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
159	EML-ST1-38-01	/		/		/		ชั้น 38-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
160	EML-38-02	/		/		/		ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift
161	EML-38-03	/		/		/		ชั้น 38-3 ไฟไฟฟ้า
162	EML-ST2-38-04	/		/		/		ชั้น 38-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
163	EML-ST1-39-01	/		/		/		ชั้น 39-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
164	EML-39-02	/		/		/		ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift
165	EML-39-03	/		/		/		ชั้น 39-3 ไฟไฟฟ้า
166	EML-ST2-39-04	/		/		/		ชั้น 39-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
167	EML-ST1-40-01	/		/		/		ชั้น 40-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
168	EML-40-02	/		/		/		ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift
169	EML-40-03	/		/		/		ชั้น 40-3 ไฟไฟฟ้า
170	Central Battery-40-04	/		/		/		ชั้น 40-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
171	EML-ST2-40-05	/		/		/		ชั้น 40-5 เป็นโมดูลไฟ ST2
172	EML-ST1-41-01	/		/		/		ชั้น 41-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
173	EML-41-02	/		/		/		ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift
174	EML-41-03	/		/		/		ชั้น 41-3 ไฟไฟฟ้า
175	EML-ST2-41-04	/		/		/		ชั้น 41-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
176	EML-ST1-42-01	/		/		/		ชั้น 42-1 เป็นโมดูลไฟ ST1

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซลลิเคอร์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						22/3/67
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
177	EML-42-02	/		/		/		ชั้น 42-2 ไฟ Fire Man Lift
178	EML-42-03	/		/		/		ชั้น 42-3 ไฟไฟฟ้า
179	EML-ST2-42-04	/		/		/		ชั้น 42-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
180	EML-ST1-43-01	/		/		/		ชั้น 43-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
181	EML-43-02	/		/		/		ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift
182	EML-43-03	/		/		/		ชั้น 43-3 ไฟไฟฟ้า
183	EML-ST2-43-04	/		/		/		ชั้น 43-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
184	EML-ST1-44-01	/		/		/		ชั้น 44-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
185	EML-44-02	/		/		/		ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift
186	EML-44-03	/		/		/		ชั้น 44-3 ไฟไฟฟ้า
187	EML-ST2-44-04	/		/		/		ชั้น 44-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
188	EML-ST1-45-01	/		/		/		ชั้น 45-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
189	EML-45-02	/		/		/		ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift
190	EML-45-03	/		/		/		ชั้น 45-3 ไฟไฟฟ้า
191	Central Battery-45-04	/		/		/		ชั้น 45-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
192	EML-ST2-45-05	/		/		/		ชั้น 45-5 เป็นโมดูลไฟ ST2
193	EML-ST1-46-01	/		/		/		ชั้น 46-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
194	EML-46-02	/		/		/		ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift
195	EML-46-03	/		/		/		ชั้น 46-3 ไฟไฟฟ้า
196	EML-ST2-46-04	/		/		/		ชั้น 46-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
197	EML-ST1-47-01	/		/		/		ชั้น 47-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
198	EML-47-02	/		/		/		ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift
199	EML-47-03	/		/		/		ชั้น 47-3 ไฟไฟฟ้า
200	EML-ST2-47-04	/		/		/		ชั้น 47-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
201	EML-ST2-48-01	/		/		/		ชั้น 48-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
202	EML-48-02	/		/		/		ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift
203	EML-48-03	/		/		/		ชั้น 48-3 ไฟไฟฟ้า
204	EML-48-04	/		/		/		ชั้น 48-4 Fan Room
205	EML-48-05	/		/		/		ชั้น 48-5 Fan Room
206	EML-ST2-48-06	/		/		/		ชั้น 48-6 เป็นโมดูลไฟ ST2
207	EML-ST1-49-01	/		/		/		ชั้น 49-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
208	EML-49-02	/		/		/		ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift
209	EML-49-03	/		/		/		ชั้น 49-3 ไฟไฟฟ้า
210	EML-49-04	/		/		/		ชั้น 49-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
211	EML-ST2-49-05	/		/		/		ชั้น 49-5 เป็นโมดูลไฟ ST2
212	EML-ST1-50-01	/		/		/		ชั้น 50-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
213	EML-50-02	/		/		/		ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift
214	EML-50-03	/		/		/		ชั้น 50-3 ไฟไฟฟ้า
215	Central Battery-50-04	/		/		/		ชั้น 50-4 เป็นโมดูลไฟ ST2
216	EML-ST2-50-05	/		/		/		ชั้น 50-5 เป็นโมดูลไฟ ST2
217	EML-ST1-51-01	/		/		/		ชั้น 51-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
218	EML-51-02	/		/		/		ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift
219	EML-51-03	/		/		/		ชั้น 51-3 ไฟไฟฟ้า
220	EML-ST2-51-04	/		/		/		ชั้น 51-4 เป็นโมดูลไฟ ST2

บริษัท พอสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริษัท พอสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เซลลิเคอร์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ
อาคาร	TOWER D	รหัสอุปกรณ์ EL						22/3/67
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
221	EML-ST1-52-01	/		/		/		ชั้น 52-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
222	EML-52-02	/		/		/		ชั้น 52-2 ทาวน์เฮาส์
223	EML-52-03	/		/		/		ชั้น 52-3 ไฟ Fire Man Lift
224	EML-52-04	/		/		/		ชั้น 52-4 ไฟไฟฟ้า
225	EML-52-05	/		/		/		ชั้น 52-5 ทาวน์เฮาส์ Fan Room
226	EML-52-06	/		/		/		ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan
227	EML-52-07	/		/		/		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room
228	EML-ST2-52-08	/		/		/		ชั้น 52-8 เป็นโมดูลไฟ ST2
229	EML-ST1-53-01	/		/		/		ชั้น 53-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
230	EML-53-02	/		/		/		ชั้น 53-2 ทาวน์เฮาส์ FireMan Lift
231	EML-53-03	/		/		/		ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump
232	EML-53-04	/		/		/		ชั้น 53-4 ไฟ Fire Man Lift
233	EML-53-05	/		/		/		ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์เคส
234	EML-ST2-53-06	/		/		/		ชั้น 53-6 เป็นโมดูลไฟ ST2
235	EML-ST1-54-01	/		/		/		ชั้น 54-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
236	EML-ST2-54-02	/		/		/		ชั้น 54-2 เป็นโมดูลไฟ ST2
237	EML-ST1-55-01	/		/		/		ชั้น 55-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
238	EML-ST2-55-02	/		/		/		ชั้น 55-2 เป็นโมดูลไฟ ST2
239	EML-ST1-56-01	/		/		/		ชั้น 56-1 เป็นโมดูลไฟ ST1
240	EML-ST2-56-02	/		/		/		ชั้น 56-2 เป็นโมดูลไฟ ST2

PLUS+

บริษัท พอสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	CH EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240300044
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	เคหะชุมชน หอประชุม ส่วนกลางตึกเก่า โรงรถ โถงบันได ALL AREA CH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบความสว่าง	✓			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
-------------------	--

ชื่อผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

บริษัท พอสท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	ลิฟต์ระบบพิเศษ เซกซ์ลิฟท์	ไฟตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/3/67
อาคาร	TOWER CH	ไฟตรวจเช็ค		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		รหัสอุปกรณ์ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจเช็ค		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-05-01							ชั้น 5-1 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
2	Central Battery-05-02		X		X		X	ชั้น 5-2 Party Room
3	EML-04-01							ชั้น 4-1 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
4	Central Battery-04-02							ชั้น 4-2 ห้องลิฟท์
5	EML-03-01							ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
6	EML-03-02				X		X	ชั้น 3-2 ลานจอดรถ
7	EML-03-03							ชั้น 3-3 ลานจอดรถ
8	EML-03-04							ชั้น 3-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
9	EML-03-05							ชั้น 3-5 ลานจอดรถ
8	EML-03-06							ชั้น 3-6 ลานจอดรถ
9	EML-03-07							ชั้น 3-7 ลานจอดรถ
10	EML-03-08				X		X	ชั้น 3-8 ลานจอดรถ
11	EML-03-09							ชั้น 3-9 ลานจอดรถ
12	EML-03-10							ชั้น 3-10 ลานจอดรถ
13	EML-02-01							ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
14	EML-02-02							ชั้น 2-2 ลานจอดรถ
15	EML-02-03							ชั้น 2-3 ลานจอดรถ
16	EML-02-04							ชั้น 2-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
17	EML-02-05							ชั้น 2-5 ลานจอดรถ
18	EML-02-06							ชั้น 2-6 ลานจอดรถ
19	EML-02-07							ชั้น 2-7 ลานจอดรถ
20	EML-02-08							ชั้น 2-8 ลานจอดรถ
21	EML-02-09							ชั้น 2-9 ลานจอดรถ
22	EML-G-01		X		X		X	ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
23	EML-G-02							ชั้น G-2 ลานจอดรถ
24	EML-G-03							ชั้น G-3 ลานจอดรถ
25	EML-G-04							ชั้น G-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
26	EML-G-05				X		X	ชั้น G-5 ลานจอดรถ
27	EML-G-06							ชั้น G-6 ลานจอดรถ
28	EML-G-07							ชั้น G-7 ลานจอดรถ
29	EML-G-08				X		X	ชั้น G-8 ลานจอดรถ
30	EML-G-09							ชั้น G-9 ลานจอดรถ
31	EML-G-10							ชั้น G-10 Control Room
32	EML-G-11				X		X	ชั้น G-11 ห้องวีซีอาร์
33	EML-G-12							ชั้น G-12 RMU MEA
34	EML-G-13							ชั้น G-13 MDB
35	EML-G-14							ชั้น G-14 Generator
36	EML-G-15							ชั้น G-15 Generator
37	EML-B1-01							ชั้น B1-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
38	EML-B1-02				X		X	ชั้น B1-2 ลานจอดรถ
39	EML-B1-03							ชั้น B1-3 ลานจอดรถ
40	EML-B1-04							ชั้น B1-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
41	EML-B1-05							ชั้น B1-5 ลานจอดรถ
42	EML-B1-06							ชั้น B1-6 ลานจอดรถ
43	EML-B1-07				X		X	ชั้น B1-7 ลานจอดรถ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	ลิฟต์ระบบพิเศษ เซกซ์ลิฟท์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/3/67
อาคาร	TOWER CH	ไฟฉุกเฉิน		สภาวะฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
44	EML-B1-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-8 ลานจอดรถ
45	EML-B1-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-9 ลานจอดรถ
46	EML-B1-10	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-10 ห้อง Pump
47	EML-B2-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
48	EML-B2-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-2 ลานจอดรถ
49	EML-B2-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-3 ลานจอดรถ
50	EML-B2-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
51	EML-B2-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-5 ลานจอดรถ
52	EML-B2-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-6 ลานจอดรถ
53	EML-B2-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-7 ลานจอดรถ
54	EML-B2-08	/	/	/	X	/	X	ชั้น B2-8 ลานจอดรถ
55	EML-B2-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-9 ลานจอดรถ
56	EML-B3-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
57	EML-B3-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-2 ลานจอดรถ
58	EML-B3-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-3 ลานจอดรถ
59	EML-B3-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-4 ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
60	EML-B3-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-5 ลานจอดรถ
61	EML-B3-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-6 ลานจอดรถ
62	EML-B3-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-7 ลานจอดรถ
63	EML-B3-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-8 ลานจอดรถ
64	EML-B3-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3-9 ลานจอดรถ
65	EML-ST1-4-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
66	EML-ST1-3-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
67	EML-ST1-2-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
68	EML-ST1-1-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
69	EML-ST1-B1-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
70	EML-ST1-B2-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
71	EML-ST1-B3-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST1)
72	EML-ST2-1-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 5 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
73	EML-ST2-2-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 4 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
74	EML-ST2-3-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
75	EML-ST2-4-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
76	EML-ST2-5-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
77	EML-ST2-B1-06	/	/	/	X	/	X	ชั้น B1 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
78	EML-ST2-B2-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
79	EML-ST2-B3-08	/	/	/	X	/	X	ชั้น B3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST2)
80	EMNL-ST3-2-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST3)
81	EML-ST3-G-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น G - ลิฟท์ (ฝั่ง ST3)
82	EML-ST3-B1-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST3)
83	EML-ST3-B2-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST3)
84	EML-ST3-B3-05	/	/	/	X	/	X	ชั้น B3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST3)
85	EML-ST4-4-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST4)
86	EML-ST4-3-02	/	X	/	X	/	X	ชั้น 3 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST4)
87	EML-ST4-2-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 - ลิฟท์ (ฝั่ง ST4)
88	EML-ST4-G-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น G - ลิฟท์ (ฝั่ง ST4)

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	ลิฟต์ระบบพิเศษ เซกซ์ลิฟต์				ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 20/3/67	
อาคาร	TOWER CH								รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาวะฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ	หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
89	EML-ST4-B1-10	✓		✓		✓		ชั้น B1 - ลิฟต์ (ฝั่ง ST4)		
90	EML-ST4-B2-11	✓		✓		✓		ชั้น B2 - ลิฟต์ (ฝั่ง ST4)		
91	EML-ST4-B3-12	✓		✓		✓		ชั้น B3 - ลิฟต์ (ฝั่ง ST4)		
รวมทั้งหมด 3 มว ไม่พร้อม 18 มว										

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	A-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
รหัสใบงาน	PM240400042
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2024
ชื่ออาคาร	๒ ซุซัน ส่วนกลาง/ศูนย์ โถง โถง ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ	✓		
3	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓		

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วแต่มีสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซลล์แบตเตอรี่ TOWER A		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ หลักฐาน EL	
			ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		สถานะผิดปกติ
1	1	EML-ST1-B1-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-1 แบตเตอรี่ ST1) ไม่ปกติ
2	2	EML-B1-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-2 ทางเดิน สก	
3	3	EML-B1-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift	
4	4	EML-B1-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-4 ห้องลิฟต์) ไม่ปกติ
5	5	EML-B1-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-5 ห้อง MCB	
6	6	EML-B1-06	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-6 ห้อง MCB	
7	7	EML-B1-07	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-7 ห้อง MCB) ไม่ปกติ
8	8	EML-ST2-B1-08	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น B-8 แบตเตอรี่ ST2	
9	9	EML-ST1-G-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น G-1 แบตเตอรี่ ST1	
10	10	EML-G-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift) ไม่ปกติ
11	11	EML-G-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น G-3 ห้องลิฟต์	
12	12	Central Battery-G-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น G-4 ห้องลิฟต์	
13	13	EML-ST2-G-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น G-5 แบตเตอรี่ ST2) ไม่ปกติ
14	14	EML-ST1-2-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 2-1 แบตเตอรี่ ST1	
15	15	EML-ST2-2-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 2-2 แบตเตอรี่ ST2	
16	16	EML-ST1-3-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 3-1 แบตเตอรี่ ST1) ไม่ปกติ
17	17	EML-ST2-3-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 3-2 แบตเตอรี่ ST2	
18	18	EML-ST1-4-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 4-1 แบตเตอรี่ ST1	
19	19	EML-ST2-4-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 4-2 แบตเตอรี่ ST2) ไม่ปกติ
20	20	EML-ST1-5-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 5-1 แบตเตอรี่ ST1	
21	21	EML-ST2-5-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 5-2 แบตเตอรี่ ST2	
22	22	EML-ST1-6-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 6-1 แบตเตอรี่ ST1) ไม่ปกติ
23	23	EML-6-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift	
24	24	EML-6-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 6-3 ทางเดิน สก	
25	25	EML-6-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 6-4 ห้องลิฟต์) ไม่ปกติ
26	26	EML-ST2-6-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 6-5 แบตเตอรี่ ST2	
27	27	EML-ST1-7-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 7-1 แบตเตอรี่ ST1	
28	28	EML-07-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift) ไม่ปกติ
29	29	EML-07-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 7-3 ห้องลิฟต์	
30	30	EML-07-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room	
31	31	EML-ST2-07-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 7-5 แบตเตอรี่ ST2) ไม่ปกติ
32	32	EML-ST1-08-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 8-1 แบตเตอรี่ ST1	
33	33	EML-08-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift	
34	34	EML-08-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 8-3 ห้องลิฟต์) ไม่ปกติ
35	35	EML-ST2-08-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 8-4 แบตเตอรี่ ST2	
36	36	EML-ST1-09-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 9-1 แบตเตอรี่ ST1	
37	37	EML-09-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift) ไม่ปกติ
38	38	EML-09-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 9-3 ห้องลิฟต์	
39	39	EML-ST2-09-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 9-4 แบตเตอรี่ ST2	
40	40	EML-ST1-10-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 10-1 แบตเตอรี่ ST1) ไม่ปกติ
41	41	EML-10-02	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift	
42	42	EML-10-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 10-3 ห้องลิฟต์	
43	43	Central Battery-10-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 10-4 ห้องลิฟต์ (FL 12-B)) ไม่ปกติ
44	44	EML-ST2-10-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 10-5 แบตเตอรี่ ST2	
45	45	EML-ST1-11-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 11-1 แบตเตอรี่ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซลล์แบตเตอรี่ TOWER A		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>21/04/25</u> หลักฐานบันทึก EL	
			ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจซ่อม		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
46		EML-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11-2 ไฟ FireMan Lift	
47		EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์	
48		EML-ST2-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
49		EML-ST1-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
50		EML-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12-2 ไฟ Fireman Lift	
51		EML-12-03	✓		✓		✗	✗	ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์) (หมายเหตุ)
52		EML-ST2-12-04	✓		✓		✗	✗	ชั้น 12-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
53		EML-ST1-12A-01	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
54		EML-12A-02	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 ไฟ Fire Man Lift	
55		EML-12A-03	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์	
56		EML-ST2-12A-04	✓		✓		✓		ชั้น 12A-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
57		EML-ST1-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
58		EML-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14-2 ไฟ FireMan Lift	
59		EML-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์	
60		EML-ST2-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
61		EML-ST1-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
62		EML-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15-2 ไฟ Fire Man Lift	
63		EML-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์	
64		Central Battery-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	
65		EML-ST2-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
66		EML-ST1-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
67		EML-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16-2 ไฟ Fire Man Lift	
68		EML-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์	
69		EML-ST2-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
70		EML-ST1-17-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 17-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1) (หมายเหตุ)
71		EML-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17-2 ไฟ Fire Man Lift	
72		EML-17-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์) (หมายเหตุ)
73		EML-ST2-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
74		EML-ST1-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
75		EML-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18-2 ไฟ Fire Man Lift	
76		EML-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์	
77		EML-ST2-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
78		EML-ST1-19-01	✓		✓		✗		ชั้น 19-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1) (หมายเหตุ)
79		EML-19-02	✓		✓	✗		✗	ชั้น 19-2 ไฟ Fire Man Lift	
80		EML-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์	
81		EML-ST2-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
82		EML-ST1-20-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 20-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1) (หมายเหตุ)
83		EML-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20-2 ไฟ Fire Man Lift	
84		EML-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์	
85		Central Battery-20-04	✓		✓	✗		✗	ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)) (หมายเหตุ)
86		EML-ST2-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
87		EML-ST1-21-01	✓		✓		✗		ชั้น 21-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1) (หมายเหตุ)
88		EML-21-02	✓		✓	✗		✗	ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift	
89		EML-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21-3 ห้องลิฟท์	
90		EML-ST2-21-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 21-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2) (หมายเหตุ)

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซลล์แบตเตอรี่ TOWER A		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ หลักฐาน EL
			ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
91	EML-ST1-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22-1 แบตเตอรี่ ST1	
92	EML-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22-3 ห้องลิฟท์	
94	EML-ST2-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22-4 แบตเตอรี่ ST2	
95	EML-ST1-23-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 23-1 แบตเตอรี่ ST1	พบการเตือน
96	EML-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	
97	EML-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23-3 ห้องลิฟท์	
98	EML-ST2-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23-4 แบตเตอรี่ ST2	
99	EML-ST1-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24-1 แบตเตอรี่ ST1	
100	EML-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24-3 ห้องลิฟท์	
102	EML-ST2-24-04	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 24-4 แบตเตอรี่ ST2	พบการเตือน
103	EML-ST1-25-01	✓		✓	✗	✓		ชั้น 25-1 แบตเตอรี่ ST1	พบการเตือน
104	EML-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25-3 ห้องลิฟท์	
106	Central Battery-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ห้องลิฟท์ (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 25-5 แบตเตอรี่ ST2	พบการเตือน
108	EML-ST1-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26-1 แบตเตอรี่ ST1	
109	EML-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	
110	EML-26-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 26-3 ห้องลิฟท์	พบการเตือน
111	EML-ST2-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 แบตเตอรี่ ST2	
112	EML-ST1-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 แบตเตอรี่ ST1	
113	EML-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-ST2-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27-4 แบตเตอรี่ ST2	
116	EML-ST1-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28-1 แบตเตอรี่ ST1	
117	EML-28-02	✓		✓		✓	✗	ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	พบการเตือน
118	EML-28-03	✓		✓	✗	✓		ชั้น 28-3 ห้องลิฟท์	พบการเตือน
119	EML-ST2-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28-4 แบตเตอรี่ ST2	
120	EML-ST1-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29-1 แบตเตอรี่ ST1	
121	EML-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	
122	EML-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29-3 ห้องลิฟท์	
123	EML-ST2-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29-4 แบตเตอรี่ ST2	
124	EML-ST1-30-01	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 30-1 แบตเตอรี่ ST1	พบการเตือน
125	EML-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30-3 ห้องลิฟท์	
127	Central Battery-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30-4 ห้องลิฟท์ (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05	✓		✓		✓		ชั้น 30-5 แบตเตอรี่ ST2	
129	EML-ST1-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31-1 แบตเตอรี่ ST1	
130	EML-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03	✓		✓	✗	✓	✗	ชั้น 31-3 ห้องลิฟท์	พบการเตือน
132	EML-ST2-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31-4 แบตเตอรี่ ST2	
133	EML-ST1-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32-1 แบตเตอรี่ ST1	
134	EML-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32-3 ห้องลิฟท์	

หน่วยงาน	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 21/06/63
อาคาร	TOWER A								รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	✓			✗		✗	ชั้น 44-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	หมายเหตุ
184	EML-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	✓			✗		✗	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	หมายเหตุ
186	EML-ST2-44-04	✓			✗		✗	ชั้น 44-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
188	EML-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
190	Central Battery-45-04	✓			✗		✗	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	หมายเหตุ
191	EML-ST2-45-05	✓		✓		✓		ชั้น 45-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
197	EML-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
201	EML-48-02	✓			✗		✗	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	หมายเหตุ
202	EML-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
203	EML-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	✓			✗		✗	ชั้น 48-5 Fan Room	หมายเหตุ
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✓		ชั้น 48-6 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49-4 ห้องเครื่องจักร	
210	EML-ST2-49-05	✓		✓		✓		ชั้น 49-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	✓			✗		✗	ชั้น 50-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	หมายเหตุ
212	EML-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	
214	Central Battery-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	✓		✓		✓		ชั้น 50-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
217	EML-51-02	✓			✗		✗	ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	หมายเหตุ
218	EML-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	✓			✗		✗	ชั้น 51-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	หมายเหตุ
220	EML-ST1-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
221	EML-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52-2 ทางเดิน ลก	
222	EML-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52-3 ไฟ Fire Man Lift	
223	EML-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
224	EML-52-05	✓			✗		✗	ชั้น 52-5 หน้าห้อง Fan Room	หมายเหตุ
225	EML-52-06	✓			✗		✗	ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	

บริหารงานโดย บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/06/63
	TOWER A								รหัสอุปกรณ์ EL
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EML-52-07	✓		✓		✓		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room	
227	EML-ST2-52-08	✓			✗		✗	ชั้น 52-8 แบตเตอรี่ไฟ ST2	หมายเหตุ
228	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
229	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 หน้าห้อง FireMan Lift	
230	EML-53-03	✓			✗		✗	ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	หมายเหตุ
231	EML-53-04	✓			✗		✗	ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	
232	EML-53-05	✓		✓		✓		ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร	
233	EML-ST2-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
234	EML-ST1-54-01	✓			✗		✗	ชั้น 54-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	หมายเหตุ
235	EML-ST2-54-02	✓			✗		✗	ชั้น 54-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
237	EML-ST2-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
238	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
239	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMLTM
รหัสเครื่องจักร	B-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240402043
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2024
ชื่ออาคาร	Q หอประชุม ส่วนกลางวิทยุเก็บ โถงรถ โถงรถ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

รหัสอุปกรณ์ EML

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สถานะ

ดำเนินการ

ดำเนินการ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๑/๐๖/๖๓
	TOWER B								รหัสอุปกรณ์ EML
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจระบบ		สถานที่ตั้ง
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-ST1-B1-01	✓						ชั้น B-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
2	EML-B1-02	✓		✗		✗		ชั้น B-2 ทางเดิน ลก	หมายเหตุ
3	EML-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift	
4	EML-B1-04	✓		✗		✗		ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า	หมายเหตุ
5	EML-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B-5 ห้อง MCB	
6	EML-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B-6 ห้อง MCB	
7	EML-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MCB	
8	EML-ST2-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B-8 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
9	EML-ST1-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
10	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift	
11	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า	
12	Central Battery G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า	
13	EML-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
14	EML-ST1-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
15	EML-ST2-2-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
16	EML-ST1-3-01	✓		✗		✗		ชั้น 3-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	หมายเหตุ
17	EML-ST2-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
18	EML-ST1-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
19	EML-ST2-4-02	✓		✗		✗		ชั้น 4-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	หมายเหตุ
20	EML-ST1-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
21	EML-ST2-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5-2 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
22	EML-ST1-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
23	EML-6-02	✓		✗		✗		ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift	หมายเหตุ
24	EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน ลก	
25	EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	
26	EML-ST2-6-05	✓		✗		✗		ชั้น 6-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	หมายเหตุ
27	EML-ST1-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
28	EML-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift	
29	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า	
30	EML-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room	
31	EML-ST2-07-05	✓		✓		✓		ชั้น 7-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
32	EML-ST1-08-01	✓		✓		✓		ชั้น 8-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
33	EML-08-02	✓		✗		✗		ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift	หมายเหตุ
34	EML-08-03	✓		✓		✓		ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	
35	EML-ST2-08-04	✓		✓		✓		ชั้น 8-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
36	EML-ST1-09-01	✓		✓		✓		ชั้น 9-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
37	EML-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift	
38	EML-09-03	✓		✗		✗		ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า	หมายเหตุ
39	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
40	EML-ST1-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
41	EML-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift	
42	EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า	
43	Central Battery-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)	
44	EML-ST2-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
45	EML-ST1-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซอร์คิเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/2564	
			TOWER B						รหัสอุปกรณ์ EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการพบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ปกติ			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
226	EML-53-03	/			X		X	ชั้น 53-3 ห้องลิฟท์	12/11/2564	
227	EML-ST2-53-04	/		/				ชั้น 53-4 นีโบริเดียมไฟ ST2		
228	EML-ST1-54-01	/		/		/	/	ชั้น 54-1 นีโบริเดียมไฟ ST1		
229	EML-54-02	/		/		/	/	ชั้น 54-2 ทางเดิน 54ก		
230	EML-54-03	/		/		/	/	ชั้น 54-3 ห้อง FireMan Lift		
231	EML-54-04	/		/		/	/	ชั้น 54-4 ห้องลิฟท์		
232	EML-54-05	/			X		X	ชั้น 54-5 ห้องลิฟท์ Fan Room	12/11/2564	
233	EML-54-06	/		/		/	/	ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan		
234	EML-54-07	/		/		/	/	ชั้น 54-7 ห้อง MATV		
235	EML-ST2-54-08	/		/		/	/	ชั้น 54-8 นีโบริเดียมไฟ ST2		
236	EML-ST1-55-01	/		/		/	/	ชั้น 55-1 นีโบริเดียมไฟ ST1		
237	EML-55-02	/		/		/	/	ชั้น 55-2 ทางเดิน 55ก		
238	EML-55-03	/		/		/	/	ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump		
239	EML-55-04	/		/		/	/	ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift		
240	EML-55-05	/		/		/	/	ชั้น 55-5 ห้องลิฟท์โดยสาร		
241	EML-ST2-55-06	/		/		/	/	ชั้น 55-6 นีโบริเดียมไฟ ST2		
242	EML-ST1-56-01	/		/	X		X	ชั้น 56-1 นีโบริเดียมไฟ ST1	12/11/2564	
243	EML-ST2-56-02	/		/		/	/	ชั้น 56-2 นีโบริเดียมไฟ ST2		
244	EML-ST1-57-01	/		/		/	/	ชั้น 57-1 นีโบริเดียมไฟ ST1		
245	EML-ST2-57-02	/		/		/	/	ชั้น 57-2 นีโบริเดียมไฟ ST2		
246	EML-ST1-58-01	/		/		/	/	ชั้น 58-1 นีโบริเดียมไฟ ST1		
247	EML-ST2-58-02	/		/		/	/	ชั้น 58-2 นีโบริเดียมไฟ ST2		
248	EML-ST1-59-01	/		/		/	/	ชั้น 59-1 นีโบริเดียมไฟ ST1		
249	EML-ST2-59-02	/		/		/	/	ชั้น 59-2 นีโบริเดียมไฟ ST2		
รวมทั้งหมด 249 รายการ										
- 12/11/2564/10/2564 10/2564 10/2564										
ผู้ตรวจสอบ: 12/11/2564										
ผู้ตรวจสอบ: 12/11/2564										

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า LT - 1 ชั้น

หน่วยงาน	EM-LT-M
รหัสเครื่องจักร	C-EM-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240800045
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2024
ชื่ออาคาร	ซี ซูเปอร์ ส่วนกลางรถไฟฟ้า โถงลิฟท์ โถงลิฟท์ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบความสว่าง	✓			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยโดยมีผู้ตรวจเช็ค (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซอร์คิเคอร์ TOWER C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๑๑/๖๔	
			ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				รหัสอุปกรณ์ EML	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะแบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
2	EML-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน ลาก		
3	EML-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B-3 ใน Fire Man Lift		
4	EML-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B-4 ห้องลิฟท์		
5	EML-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B-5 ห้อง MDB		
6	EML-B1-06	✓		✗		✗		ชั้น B-6 ห้อง MDB	11/๑๖/๖๔	
7	EML-B1-07	✓		✗		✗		ชั้น B-7 ห้อง MDB		
8	EML-ST2-B1-08	✓		✗		✗		ชั้น B-8 ปั่นไหมไฟ ST2	{ หมดอายุ }	
9	EML-ST1-G-01	✓		✗		✗		ชั้น G-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
10	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 ใน Fire Man Lift		
11	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ห้องลิฟท์		
12	Central Battery-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 ห้องลิฟท์		
13	EML-ST2-G-05	✓		✗		✗		ชั้น G-5 ปั่นไหมไฟ ST2		
14	EML-ST1-2-01	✓		✗		✗		ชั้น 2-1 ปั่นไหมไฟ ST1	11/๑๗/๖๔	
15	EML-ST2-2-02	✓		✗		✗		ชั้น 2-2 ปั่นไหมไฟ ST2		
16	EML-ST1-3-01	✓		✗		✗		ชั้น 3-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
17	EML-ST2-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 ปั่นไหมไฟ ST2		
18	EML-ST1-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
19	EML-ST2-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 ปั่นไหมไฟ ST2		
20	EML-ST1-5-01	✓		✗		✗		ชั้น 5-1 ปั่นไหมไฟ ST1	{ หมดอายุ }	
21	EML-ST2-5-02	✓		✗		✗		ชั้น 5-2 ปั่นไหมไฟ ST2		
22	EML-ST1-6-01	✓		✗		✗		ชั้น 6-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
23	EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6-2 ใน Fire Man Lift		
24	EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน ลาก		
25	EML-6-04	✓		✗		✗		ชั้น 6-4 ห้องลิฟท์	11/๑๗/๖๔	
26	EML-ST2-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6-5 ปั่นไหมไฟ ST2		
27	EML-ST1-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
28	EML-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7-2 ใน Fire Man Lift		
29	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์		
30	EML-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room		
31	EML-ST2-07-05	✓		✗		✗		ชั้น 7-5 ปั่นไหมไฟ ST2		
32	EML-ST1-08-01	✓		✗		✗		ชั้น 8-1 ปั่นไหมไฟ ST1	11/๑๗/๖๔	
33	EML-08-02	✓		✗		✗		ชั้น 8-2 ใน Fire Man Lift		
34	EML-08-03	✓		✗		✗		ชั้น 8-4 ห้องลิฟท์	11/๑๗/๖๔	
35	EML-ST2-08-04	✓		✓		✓		ชั้น 8-4 ปั่นไหมไฟ ST2		
36	EML-ST1-08-01	✓		✗		✗		ชั้น 9-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
37	EML-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 9-2 ใน Fire Man Lift		
38	EML-09-03	✓		✓		✓		ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์		
39	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9-4 ปั่นไหมไฟ ST2		
40	EML-ST1-10-01	✓		✗		✗		ชั้น 10-1 ปั่นไหมไฟ ST1		
41	EML-10-02	✓		✗		✗		ชั้น 10-2 ใน Fire Man Lift	11/๑๗/๖๔	
42	EML-10-03	✓		✗		✗		ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์		
43	Central Battery-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10-4 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)		
44	EML-ST2-10-05	✓		✗		✗		ชั้น 10-5 ปั่นไหมไฟ ST2	11/๑๗/๖๔	
45	EML-ST1-11-01	✓		✗		✗		ชั้น 11-1 ปั่นไหมไฟ ST1		

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนียม เซอร์คิเคอร์ TOWER C	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๓.๑๒.๖๔	
		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
46	EML-11-02	✓			✗		✗	ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	11 ม. 11-2
47	EML-11-03	✓						ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์	
48	EML-ST2-11-04	✓						ชั้น 11-4 บันไดหนีไฟ ST2	
49	EML-ST1-12-01	✓						ชั้น 12-1 บันไดหนีไฟ ST1	
50	EML-12-02	✓						ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift	
51	EML-12-03	✓						ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
52	EML-ST2-12-04	✓						ชั้น 12-4 บันไดหนีไฟ ST2	
53	EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 บันไดหนีไฟ ST1	
54	EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift	
55	EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์	
56	EML-ST2-12A-04	✓						ชั้น 12A-4 บันไดหนีไฟ ST2	
57	EML-ST1-14-01	✓						ชั้น 14-1 บันไดหนีไฟ ST1	
58	EML-14-02	✓						ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift	
59	EML-14-03	✓						ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์	
60	EML-ST2-14-04	✓						ชั้น 14-4 บันไดหนีไฟ ST2	
61	EML-ST1-15-01	✓						ชั้น 15-1 บันไดหนีไฟ ST1	
62	EML-15-02	✓						ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift	
63	EML-15-03	✓						ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์	
64	Central Battery-15-04			✗	✗		✗	ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	4 ม. 15-4
65	EML-ST2-15-05	✓						ชั้น 15-5 บันไดหนีไฟ ST2	
66	EML-ST1-16-01	✓						ชั้น 16-1 บันไดหนีไฟ ST1	
67	EML-16-02	✓						ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift	
68	EML-16-03	✓						ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์	
69	EML-ST2-16-04	✓						ชั้น 16-4 บันไดหนีไฟ ST2	
70	EML-ST1-17-01	✓						ชั้น 17-1 บันไดหนีไฟ ST1	
71	EML-17-02	✓						ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift	
72	EML-17-03	✓						ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์	
73	EML-ST2-17-04	✓						ชั้น 17-4 บันไดหนีไฟ ST2	
74	EML-ST1-18-01	✓						ชั้น 18-1 บันไดหนีไฟ ST1	
75	EML-18-02	✓						ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift	
76	EML-18-03	✓						ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์	
77	EML-ST2-18-04	✓			✗		✗	ชั้น 18-4 บันไดหนีไฟ ST2	11 ม. 18-4
78	EML-ST1-19-01	✓						ชั้น 19-1 บันไดหนีไฟ ST1	
79	EML-19-02	✓						ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift	11 ม. 19-2
80	EML-19-03	✓			✗		✗	ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-ST2-19-04	✓						ชั้น 19-4 บันไดหนีไฟ ST2	
82	EML-ST1-20-01	✓						ชั้น 20-1 บันไดหนีไฟ ST1	
83	EML-20-02	✓						ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift	
84	EML-20-03	✓						ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์	
85	Central Battery-20-04							ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)	
86	EML-ST2-20-05	✓						ชั้น 20-5 บันไดหนีไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	✓						ชั้น 21-1 บันไดหนีไฟ ST1	
88	EML-21-02	✓						ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift	
89	EML-21-03	✓						ชั้น 21-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-ST2-21-03	✓						ชั้น 21-4 บันไดหนีไฟ ST2	

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๐๖/๖๓	
	TOWER C		รหัสอุปกรณ์ EML							
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
91	EML-ST1-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22-1 เป็นปกติ ST1		
92	EML-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift		
93	EML-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22-3 ไฟปกติ		
94	EML-ST2-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22-4 เป็นปกติ ST2	✓ ไฟปกติ	
95	EML-ST1-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23-1 เป็นปกติ ST1		
96	EML-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift		
97	EML-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23-3 ไฟปกติ		
98	EML-ST2-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23-4 เป็นปกติ ST2		
99	EML-ST1-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24-1 เป็นปกติ ST1		
100	EML-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift		
101	EML-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24-3 ไฟปกติ		
102	EML-ST2-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24-4 เป็นปกติ ST2	✓ ไฟปกติ	
103	EML-ST1-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25-1 เป็นปกติ ST1		
104	EML-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift		
105	EML-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25-3 ไฟปกติ		
106	Central Battery-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ไฟปกติ (FL 27-23)		
107	EML-ST2-25-06	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 เป็นปกติ ST2		
108	EML-ST1-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26-1 เป็นปกติ ST1	✓ ไฟปกติ	
109	EML-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift		
110	EML-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26-3 ไฟปกติ		
111	EML-ST2-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 เป็นปกติ ST2		
112	EML-ST1-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 เป็นปกติ ST1		
113	EML-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift		
114	EML-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27-3 ไฟปกติ		
115	EML-ST2-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27-4 เป็นปกติ ST2		
116	EML-ST1-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28-1 เป็นปกติ ST1		
117	EML-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift		
118	EML-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28-3 ไฟปกติ		
119	EML-ST2-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28-4 เป็นปกติ ST2		
120	EML-ST1-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29-1 เป็นปกติ ST1		
121	EML-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift		
122	EML-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29-3 ไฟปกติ		
123	EML-ST2-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29-4 เป็นปกติ ST2	✓ ไฟปกติ	
124	EML-ST1-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30-1 เป็นปกติ ST1		
125	EML-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift		
126	EML-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30-3 ไฟปกติ	✓ ไฟปกติ	
127	Central Battery-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30-4 ไฟปกติ (FL 32-28)		
128	EML-ST2-30-06	✓		✓		✓		ชั้น 30-5 เป็นปกติ ST2		
129	EML-ST1-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31-1 เป็นปกติ ST1	✓ ไฟปกติ	
130	EML-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift		
131	EML-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31-3 ไฟปกติ		
132	EML-ST2-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31-4 เป็นปกติ ST2		
133	EML-ST1-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32-1 เป็นปกติ ST1		
134	EML-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	✓ ไฟปกติ	
135	EML-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32-3 ไฟปกติ		

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ: ๑๖/๐๖/๖๓ รหัสอุปกรณ์ EML	
	TOWER C									
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ	หมายเหตุ
ปกติ			แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
136	EML-ST2-32-04	✓			✗		✗	ชั้น 32-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
137	EML-ST1-33-01	✓						ชั้น 33-1 เป็นปกติ ST1		
138	EML-33-02	✓						ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift		
139	EML-33-03	✓						ชั้น 33-3 ไฟปกติ		
140	EML-ST2-33-04	✓					✗	ชั้น 33-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
141	EML-ST1-34-01	✓						ชั้น 34-1 เป็นปกติ ST1		
142	EML-34-02	✓			✗		✗	ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift	11/๖๓ 15/๖๓	
143	EML-34-03	✓						ชั้น 34-3 ไฟปกติ		
144	EML-ST2-34-04	✓			✗		✗	ชั้น 34-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
145	EML-ST1-35-01	✓						ชั้น 35-1 เป็นปกติ ST1		
146	EML-35-02	✓						ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift		
147	EML-35-03	✓						ชั้น 35-3 ไฟปกติ		
148	Central Battery-35-04	✓						ชั้น 35-4 ไฟปกติ (FL 37-33)		
149	EML-ST2-35-06	✓			✗		✗	ชั้น 35-5 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
150	EML-ST1-36-01	✓						ชั้น 36-1 เป็นปกติ ST1		
151	EML-36-02	✓						ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift		
152	EML-36-03	✓						ชั้น 36-3 ไฟปกติ		
153	EML-ST2-36-04	✓						ชั้น 36-4 เป็นปกติ ST2		
154	EML-ST1-37-01	✓				✗	✗	ชั้น 37-1 เป็นปกติ ST1	11/๖๓ 15/๖๓	
155	EML-37-02	✓						ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift		
156	EML-37-03	✓						ชั้น 37-3 ไฟปกติ		
157	EML-ST2-37-04	✓					✗	ชั้น 37-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
158	EML-ST1-38-01	✓						ชั้น 38-1 เป็นปกติ ST1		
159	EML-38-02	✓						ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift		
160	EML-38-03	✓						ชั้น 38-3 ไฟปกติ		
161	EML-ST2-38-04	✓					✗	ชั้น 38-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
162	EML-ST1-39-01	✓						ชั้น 39-1 เป็นปกติ ST1		
163	EML-39-02	✓						ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift		
164	EML-39-03	✓						ชั้น 39-3 ไฟปกติ		
165	EML-ST2-39-04	✓						ชั้น 39-4 เป็นปกติ ST2		
166	EML-ST1-40-01	✓						ชั้น 40-1 เป็นปกติ ST1		
167	EML-40-02	✓				✗	✗	ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift	11/๖๓ 15/๖๓	
168	EML-40-03	✓						ชั้น 40-3 ไฟปกติ		
169	Central Battery-40-04	✓						ชั้น 40-4 ไฟปกติ (FL 42-38)		
170	EML-ST2-40-06	✓						ชั้น 40-5 เป็นปกติ ST2		
171	EML-ST1-41-01	✓						ชั้น 41-1 เป็นปกติ ST1		
172	EML-41-02	✓					✗	ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	11/๖๓ 15/๖๓	
173	EML-41-03	✓				✗		ชั้น 41-3 ไฟปกติ		
174	EML-ST2-41-04	✓					✗	ชั้น 41-4 เป็นปกติ ST2	11/๖๓ 15/๖๓	
175	EML-ST1-42-01	✓						ชั้น 42-1 เป็นปกติ ST1		
176	EML-42-02	✓						ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift		
177	EML-42-03	✓				✗		ชั้น 42-3 ไฟปกติ	11/๖๓ 15/๖๓	
178	EML-ST2-42-04	✓						ชั้น 42-4 เป็นปกติ ST2		
179	EML-ST1-43-01	✓						ชั้น 43-1 เป็นปกติ ST1	11/๖๓ 15/๖๓	
180	EML-43-02	✓						ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift		

เป็นรายงานโดย บริษัท พรีเซนส์ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

เป็นรายงานโดย บริษัท พรีเซนส์ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... ๑๖/๖/๒๕๖๓
อาคาร	TOWER C								รหัสอุปกรณ์ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	✓		✓		ปกติ		ชั้น 43-3 ห้องลิฟท์	
182	EML-ST2-43-04	✓		✓		✗	✗	ชั้น 43-4 เป็นปกติ ST2	✓ หมดอายุ
183	EML-ST1-44-01	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 44-1 เป็นปกติ ST1	
184	EML-44-02	✓		✗	✗	✓	✓	ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	
185	EML-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44-3 ห้องลิฟท์	✓ หมดอายุ
186	EML-ST2-44-04	✓		✓		✗	✗	ชั้น 44-4 เป็นปกติ ST2	
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 45-1 เป็นปกติ ST1	
188	EML-45-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45-3 ห้องลิฟท์	
190	Central Battery-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45-4 ห้องลิฟท์ (FL 47-43)	
191	EML-ST2-45-06	✓		✓		✓	✓	ชั้น 45-5 เป็นปกติ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 46-1 เป็นปกติ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 46-3 ห้องลิฟท์	✓ หมดอายุ
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		✗	✗	ชั้น 46-4 เป็นปกติ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 47-1 เป็นปกติ ST1	
197	EML-47-02	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	✓ หมดอายุ
198	EML-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47-3 ห้องลิฟท์	
199	EML-ST2-47-04	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 47-4 เป็นปกติ ST2	✓ หมดอายุ
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 48-1 เป็นปกติ ST1	
201	EML-48-02	✓		✓		✗	✗	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	
202	EML-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48-3 ห้องลิฟท์	✓ หมดอายุ
203	EML-48-04	✓		✓		✓	✓	ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	✓		✓		✗	✗	ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✓	✓	ชั้น 48-6 เป็นปกติ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 49-1 เป็นปกติ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	✓		✓		✓	✓	ชั้น 49-3 ห้องลิฟท์	
209	EML-49-04	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟท์	✓ หมดอายุ
210	EML-ST2-49-06	✓		✓		✓	✓	ชั้น 49-5 เป็นปกติ ST2	
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		✗	✗	ชั้น 50-1 เป็นปกติ ST1	
212	EML-50-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	✓ หมดอายุ
213	EML-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50-3 ห้องลิฟท์	
214	Central Battery-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50-4 ห้องลิฟท์ (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-06	✓		✓		✓	✓	ชั้น 50-5 เป็นปกติ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 51-1 เป็นปกติ ST1	
217	EML-51-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	
218	EML-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51-3 ห้องลิฟท์	
219	EML-ST2-51-04	✓		✓		✓	✓	ชั้น 51-4 เป็นปกติ ST2	
220	EML-ST1-52-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 52-1 เป็นปกติ ST1	✓ หมดอายุ
221	EML-52-02	✓		✓		✗	✗	ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift	
222	EML-52-03	✓		✓		✓	✓	ชั้น 52-3 ห้องลิฟท์	
223	EML-52-04	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 52-4 เป็นปกติ ST2	✓ หมดอายุ
224	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓	✓	ชั้น 53-1 เป็นปกติ ST1	
225	EML-53-02	✓		✓		✓	✓	ชั้น 53-2 ไฟ FireMan Lift	

เป็นรายงานโดย บริษัท พรีเซนส์ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน ๒๕๖๓		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๖.๐๔/๖๓ รหัสอุปกรณ์ EML	
	TOWER C		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EML-53-03		✓			✗		✗	ชั้น 53-3 หัวโคมไฟ	15.๐๓.๖๓
227	EML-ST2-53-04		✓						ชั้น 53-4 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
228	EML-ST1-54-01		✓			✗		✗	ชั้น 54-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
229	EML-54-02		✓			✗		✗	ชั้น 54-2 ทางเดิน สก	
230	EML-54-03		✓		✓		✓		ชั้น 54-3 ไฟ FireMan Lift	
231	EML-54-04		✓				✓		ชั้น 54-4 หัวโคมไฟ	
232	EML-54-05		✓				✓		ชั้น 54-5 หัวโคมไฟ Fan Room	
233	EML-54-06		✓				✓		ชั้น 54-6 หัวโคม Pressurized Fan	
234	EML-54-07		✓				✓		ชั้น 54-7 หัวโคม MAIV	
235	EML-ST2-54-08		✓		✓		✓		ชั้น 54-8 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01		✓				✓		ชั้น 55-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
237	EML-55-02		✓						ชั้น 55-2 ทางเดิน สก	
238	EML-55-03		✓						ชั้น 55-3 หัวโคม Booster Pump	
239	EML-55-04		✓						ชั้น 55-4 หัวโคม FireMan Lift	
240	EML-55-05		✓		✓		✗		ชั้น 55-5 หัวโคมที่เคสสก	
241	EML-ST2-55-06		✓		✓		✓		ชั้น 55-6 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
242	EML-ST1-56-01		✓						ชั้น 56-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
243	EML-ST2-56-02		✓			✗		✗	ชั้น 56-2 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
244	EML-ST1-57-01		✓		✓		✓		ชั้น 57-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
245	EML-ST2-57-02		✓				✗	✗	ชั้น 57-2 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
246	EML-ST1-58-01		✓		✓		✓		ชั้น 58-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
247	EML-ST2-58-02		✓		✗		✗		ชั้น 58-2 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
248	EML-ST1-59-01		✓						ชั้น 59-1 เป็นปกติที่ไฟ ST1	
249	EML-ST2-59-02		✓				✗	✗	ชั้น 59-2 เป็นปกติที่ไฟ ST2	
รวมรายการ										
15.๐๓.๖๓ ๐9 Mn										

รหัสงาน	EW/LT-A
---------	---------

รหัสเครื่องจักร	D-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
-----------------	---------------------------------

เลขที่ใบงาน PM24040004

วันที่ปฏิบัติ 22/04/2024

ชื่ออาคาร คี | ทุกชั้น | ส่วนกลางคีทุกชั้น | โฉะบุ | โฉะบุ | ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ขาดหายไป	
	ใบตรวจสุขภาพ				
1	ตรวจสุขภาพประจำปี	✓			
2	ตรวจสุขภาพเฉพาะโรค	✓			
3	ตรวจสุขภาพเฉพาะอาชีพ	✓			

รายชื่อสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้สำรวจ

WILEY

ကဏ္ဍမူလ **မူလ**

การรวม ปลาย

คำแปลว่า ปลูก

ការកែប្រែ ឯកសារ

ນັ້ນຈຶ່ງເລກການປຶກສາ

☒ 1. ពិចារណាអំពីការប្រើប្រាស់

2.1 ภารกิจงานเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลังส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเลนเบียม เซเวียร์นัท	ใบตรวจสอบเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน EML
อาคาร	TOWER D						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	EML-ST1-B1-01	/	/	/	/	ชั้น 0-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
2	EML-B1-02	/	/	/	/	ชั้น 0-2 ทางขึ้น สก	
3	EML-B1-03	/	/	/	/	ชั้น 0-3 ทางขึ้น Fire Man Lift	
4	EML-B1-04	/	/	/	/	ชั้น 0-4 ทางขึ้น สก	
5	EML-B1-05	/	/	/	/	ชั้น 0-5 ห้อง MDB	
6	EML-B1-06	/	/	/	/	ชั้น 0-6 ห้อง MDB	
7	EML-B1-07	/	/	/	/	ชั้น 0-7 ห้อง MDB	
8	EML-B1-08	/	/	/	/	ชั้น 0-8 ห้อง Pump	
9	EML-ST2-B1-06	/	/	/	/	ชั้น 0-6 ปกติดีมีไฟ ST2	
10	EML-ST1-G-01	/	/	/	/	ชั้น G-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
11	EML-G-02	/	/	/	/	ชั้น G-2 ทางขึ้น Fire Man Lift	
12	EML-G-03	/	/	/	/	ชั้น G-3 ทางขึ้น สก	
13	Central Battery-G-04	/	/	/	/	ชั้น G-4 ทางขึ้น สก	
14	EML-ST2-G-05	/	/	/	/	ชั้น G-5 ปกติดีมีไฟ ST2	
15	EML-ST1-2-01	/	/	/	/	ชั้น 2-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
16	EML-ST2-2-02	/	/	/	/	ชั้น 2-2 ปกติดีมีไฟ ST2	
17	EML-ST1-3-01	/	/	/	/	ชั้น 3-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
18	EML-ST2-3-02	/	/	/	/	ชั้น 3-2 ปกติดีมีไฟ ST2	
19	EML-ST1-4-01	/	/	/	/	ชั้น 4-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
20	EML-ST2-4-02	/	/	/	/	ชั้น 4-2 ปกติดีมีไฟ ST2	
21	EML-ST1-5-01	/	/	/	/	ชั้น 5-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
22	EML-ST2-5-02	/	/	/	/	ชั้น 5-2 ปกติดีมีไฟ ST2	
23	EML-ST1-6-01	/	/	/	/	ชั้น 6-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
24	EML-6-02	/	/	/	/	ชั้น 6-2 ทางขึ้น Fire Man Lift	
25	EML-6-03	/	/	/	/	ชั้น 6-3 ทางขึ้น สก	
26	EML-6-04	/	/	/	/	ชั้น 6-4 ทางขึ้น สก	
27	EML-ST2-6-05	/	/	/	/	ชั้น 6-5 ปกติดีมีไฟ ST2	
28	EML-ST1-7-01	/	/	/	/	ชั้น 7-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
29	EML-07-02	/	/	/	/	ชั้น 7-2 ทางขึ้น Fire Man Lift	
30	EML-07-03	/	/	/	/	ชั้น 7-3 ทางขึ้น สก	
31	EML-07-04	/	/	/	/	ชั้น 7-4 ทางขึ้น Duct Room	
32	EML-ST2-07-05	/	/	/	/	ชั้น 7-5 ปกติดีมีไฟ ST2	
33	EML-ST1-08-01	/	/	/	/	ชั้น 8-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
34	EML-08-02	/	/	/	/	ชั้น 8-2 ทางขึ้น FireMan Lift	
35	EML-08-03	/	/	/	/	ชั้น 8-3 ทางขึ้น สก	
36	EML-ST2-08-04	/	/	/	/	ชั้น 8-4 ปกติดีมีไฟ ST2	
37	EML-ST1-09-01	/	/	/	/	ชั้น 9-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
38	EML-09-02	/	/	/	/	ชั้น 9-2 ทางขึ้น Fire Man Lift	
39	EML-09-03	/	/	/	/	ชั้น 9-3 ทางขึ้น สก	
40	EML-ST2-09-04	/	/	/	/	ชั้น 9-4 ปกติดีมีไฟ ST2	
41	EML-ST1-10-01	/	/	/	/	ชั้น 10-1 ปกติดีมีไฟ ST1	
42	EML-10-02	/	/	/	/	ชั้น 10-2 ทางขึ้น Fire Man Lift	
43	EML-10-03	/	/	/	/	ชั้น 10-3 ทางขึ้น สก	
44	Central Battery-10-04	/	/	/	/	ชั้น 10-4 ทางขึ้น สก (PL 12-0)	

หน่วยงาน	มิถุนายน ๒๕๖๖	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร	TOWER D					รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	โซน 1-4 แบตเตอรี่	โซน 5-8 แบตเตอรี่	โซน 9-12 แบตเตอรี่	โซน 13-16 แบตเตอรี่	สถานะ	หมายเหตุ
89	EML-21-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 21-2 ไฟ FireMan LIFT	} หมดอายุ
90	EML-21-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 21-3 ไฟ FireMan LIFT	
91	EML-S17-21-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 21-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
92	EML-S17-22-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 22-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
93	EML-22-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 22-2 ไฟ FireMan LIFT	} หมดอายุ
94	EML-22-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 22-3 ไฟ FireMan LIFT	
95	EML-S17-22-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 22-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
96	EML-S11-23-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 23-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
97	EML-23-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 23-2 ไฟ FireMan LIFT	} หมดอายุ
98	EML-23-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 23-3 ไฟ FireMan LIFT	
99	EML-S17-23-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 23-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
100	EML-S11-24-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 24-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
101	EML-24-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 24-2 ไฟ FireMan LIFT	} หมดอายุ
102	EML-24-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 24-3 ไฟ FireMan LIFT	
103	EML-S17-24-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 24-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
104	EML-S11-25-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 25-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
105	EML-25-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 25-2 ไฟ FireMan LIFT	} หมดอายุ
106	EML-25-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 25-3 ไฟ FireMan LIFT	
107	Central Battery-25-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 25-4 ไฟ FireMan LIFT (FL 27-23)	
108	EML-S17-25-05	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 25-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
109	EML-S11-26-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 26-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	} หมดอายุ
110	EML-26-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 26-2 ไฟ FireMan LIFT	
111	EML-26-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 26-3 ไฟ FireMan LIFT	
112	EML-S17-26-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 26-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
113	EML-S11-27-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 27-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	} หมดอายุ
114	EML-27-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 27-2 ไฟ FireMan LIFT	
115	EML-27-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 27-3 ไฟ FireMan LIFT	
116	EML-S17-28-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 27-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
117	EML-S11-28-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 28-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	} หมดอายุ
118	EML-28-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 28-2 ไฟ FireMan LIFT	
119	EML-28-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 28-3 ไฟ FireMan LIFT	
120	EML-S17-28-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 28-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
121	EML-S11-29-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 29-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	} หมดอายุ
122	EML-29-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 29-2 ไฟ FireMan LIFT	
123	EML-29-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 29-3 ไฟ FireMan LIFT	
124	EML-S17-29-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 29-4 แบตเตอรี่ไฟ ST2	
125	EML-S11-30-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 30-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	} หมดอายุ
126	EML-30-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 30-2 ไฟ FireMan LIFT	
127	EML-30-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 30-3 ไฟ FireMan LIFT	
128	Central Battery-30-04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 30-4 ไฟ FireMan LIFT (FL 32-28)	
129	EML-S17-30-05	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 30-5 แบตเตอรี่ไฟ ST2	} หมดอายุ
130	EML-S11-31-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 31-1 แบตเตอรี่ไฟ ST1	
131	EML-31-02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 31-2 ไฟ FireMan LIFT	
132	EML-31-03	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขึ้น 31-3 ไฟ FireMan LIFT	

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

๑ 3/292

หน่วยงาน	ลิโตนเบียม เซลลิค	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ
อาคาร	TOWER CH	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาวะฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	EML-05-01	✓		✓		✓		ชั้น 5-1 โถงลิฟต์ (ฝั่ง ST2)
2	Central Battery-05-02		✗		✗	✓		ชั้น 5-2 Party Room
3	EML-04-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
4	Central Battery-04-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 ห้องโถง
5	EML-03-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
6	EML-03-02	✓		✗	✗	✗	✗	ชั้น 3-2 ลานจอดรถ
7	EML-03-03	✓		✓		✓		ชั้น 3-3 ลานจอดรถ
8	EML-03-04	✓		✓		✓		ชั้น 3-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
9	EML-03-05	✓		✓		✓		ชั้น 3-5 ลานจอดรถ
8	EML-03-06	✓		✓		✓		ชั้น 3-6 ลานจอดรถ
9	EML-03-07	✓		✓		✓		ชั้น 3-7 ลานจอดรถ
10	EML-03-08	✓		✗		✗		ชั้น 3-8 ลานจอดรถ
11	EML-03-09	✓		✓		✓		ชั้น 3-9 ลานจอดรถ
12	EML-03-10	✓		✓		✓		ชั้น 3-10 ลานจอดรถ
13	EML-02-01	✓		✓		✓		ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
14	EML-02-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 ลานจอดรถ
15	EML-02-03	✓		✓		✓		ชั้น 2-3 ลานจอดรถ
16	EML-02-04	✓		✓		✓		ชั้น 2-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
17	EML-02-05	✓		✓		✓		ชั้น 2-5 ลานจอดรถ
18	EML-02-06	✓		✓		✓		ชั้น 2-6 ลานจอดรถ
19	EML-02-07	✓		✓		✓		ชั้น 2-7 ลานจอดรถ
20	EML-02-08	✓		✓		✓		ชั้น 2-8 ลานจอดรถ
21	EML-02-09	✓		✓		✓		ชั้น 2-9 ลานจอดรถ
22	EML-G-01		✗		✗	✗		ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
23	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 ลานจอดรถ
24	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ลานจอดรถ
25	EML-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
26	EML-G-05	✓		✗		✗		ชั้น G-5 ลานจอดรถ
27	EML-G-06	✓		✓		✓		ชั้น G-6 ลานจอดรถ
28	EML-G-07	✓		✓		✓		ชั้น G-7 ลานจอดรถ
29	EML-G-08	✓		✗		✗		ชั้น G-8 ลานจอดรถ
30	EML-G-09	✓		✓		✓		ชั้น G-9 ลานจอดรถ
31	EML-G-10	✓		✓		✓		ชั้น G-10 Control Room
32	EML-G-11	✓		✗		✗		ชั้น G-11 ห้องเครื่องไฟฟ้า
33	EML-G-12	✓		✓		✓		ชั้น G-12 RMU MEA
34	EML-G-13	✓		✓		✓		ชั้น G-13 MDS
35	EML-G-14	✓		✓		✓		ชั้น G-14 Generator
36	EML-G-15	✓		✓		✓		ชั้น G-15 Generator
37	EML-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B1-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
38	EML-B1-02	✓		✗		✗		ชั้น B1-2 ลานจอดรถ
39	EML-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B1-3 ลานจอดรถ
40	EML-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B1-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
41	EML-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B1-5 ลานจอดรถ
42	EML-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B1-6 ลานจอดรถ
43	EML-B1-07	✓		✗		✗		ชั้น B1-7 ลานจอดรถ

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	ลิโตนเบียม เซลลิค	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ
อาคาร	TOWER CH	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาวะฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
44	EML-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B1-8 ลานจอดรถ
45	EML-B1-09	✓		✓		✓		ชั้น B1-9 ลานจอดรถ
46	EML-B1-10	✓		✗		✗		ชั้น B1-10 ห้อง Pump
47	EML-B2-01	✓		✗		✗		ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
48	EML-B2-02	✓		✓		✓		ชั้น B2-2 ลานจอดรถ
49	EML-B2-03	✓		✓		✓		ชั้น B2-3 ลานจอดรถ
50	EML-B2-04	✓		✓		✓		ชั้น B2-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
51	EML-B2-05	✓		✓		✓		ชั้น B2-5 ลานจอดรถ
52	EML-B2-06	✓		✓		✓		ชั้น B2-6 ลานจอดรถ
53	EML-B2-07	✓		✓		✓		ชั้น B2-7 ลานจอดรถ
54	EML-B2-08	✓		✗		✗		ชั้น B2-8 ลานจอดรถ
55	EML-B2-09	✓		✗		✗		ชั้น B2-9 ลานจอดรถ
56	EML-B3-01	✓		✓		✓		ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)
57	EML-B3-02	✓		✓		✓		ชั้น B3-2 ลานจอดรถ
58	EML-B3-03	✓		✓		✓		ชั้น B3-3 ลานจอดรถ
59	EML-B3-04	✓		✓		✓		ชั้น B3-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)
60	EML-B3-05	✓		✓		✓		ชั้น B3-5 ลานจอดรถ
61	EML-B3-06	✓		✓		✓		ชั้น B3-6 ลานจอดรถ
62	EML-B3-07	✓		✓		✓		ชั้น B3-7 ลานจอดรถ
63	EML-B3-08	✓		✓		✓		ชั้น B3-8 ลานจอดรถ
64	EML-B3-09	✓		✓		✓		ชั้น B3-9 ลานจอดรถ
65	EML-ST11-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST1
66	EML-ST11-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST1
67	EML-ST11-2-03	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST1
68	EML-ST11-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST1
69	EML-ST11-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST1
70	EML-ST11-B2-06	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST1
71	EML-ST11-B3-07	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST1
72	EML-ST2-6-01	✓		✗		✗		ชั้น 5 - บันไดหนีไฟ ST2
73	EML-ST2-4-02	✓		✗		✗		ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST2
74	EML-ST2-3-03	✓		✓		✓		ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST2
75	EML-ST2-2-04	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST2
76	EML-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST2
77	EML-ST2-B1-06	✓		✗		✗		ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST2
78	EML-ST2-B2-07	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST2
79	EML-ST2-B3-08	✓		✗		✗		ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST2
80	EML-ST2-G-01	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST3
81	EML-ST3-G-02	✓		✗		✗		ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST3
82	EML-ST3-B1-03	✓		✗		✗		ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST3
83	EML-ST3-B2-04	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST3
84	EML-ST3-B3-05	✓		✗		✗		ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST3
85	EML-ST4-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST4
86	EML-ST4-3-02	✗		✗		✗		ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST4
87	EML-ST4-2-03	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST4
88	EML-ST4-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST4

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	ลิโตนเบียม เซลลิค	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ
อาคาร	TOWER CH	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาวะฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
89	EML-ST4-B1-10	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST4
90	EML-ST4-B2-11	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST4
91	EML-ST4-B3-12	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST4
หมายเหตุ: ข้อ 3 คือ ข้อ 18 คือ								

บริษัทประกันภัย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน EML-TM

รหัสเครื่องจักร A EML-ALL-ALL (Emergency Light)

เลขที่ใบงาน PM240500052

วันที่ปฏิบัติงาน 21/05/2024

ชื่ออาคาร ๒ | หอประชุม | ส่วนงานอาคาร | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	สภาวะ	
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเบียม เซลลิคเนท์ TOWER A		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ โดยผู้ดูแล EML	
			ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		สถานะไฟฉุกเฉิน
1	EML-ST1-B1-01	/		X	/		X	ชั้น B-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
2	EML-B1-02	/			/			ชั้น B-2 ทางเดิน 3A		
3	EML-B1-03	/		X	/		X	ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ	
4	EML-B1-04	/			/			ชั้น B-4 ห้องลิฟต์		
5	EML-B1-05	/		X	/		X	ชั้น B-5 ห้อง MOB	ปกติ	
6	EML-B1-06	/		X	/		X	ชั้น B-6 ห้อง MOB	ปกติ	
7	EML-B1-07	/			/			ชั้น B-7 ห้อง MOB		
8	EML-ST2-B1-08	/		X	/		X	ชั้น B-8 เป็นโมดูล ST2		
9	EML-ST1-G-01	/			/			ชั้น G-1 เป็นโมดูล ST1		
10	EML-G-02	/			/			ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift		
11	EML-G-03	/			/			ชั้น G-3 ห้องลิฟต์		
12	Central Battery-G-04	/			/			ชั้น G-4 ห้องลิฟต์		
13	EML-ST2-G-05	/		X	/		X	ชั้น G-5 เป็นโมดูล ST2	ปกติ	
14	EML-ST1-2-01	/			/			ชั้น 2-1 เป็นโมดูล ST1		
15	EML-ST2-2-02	/			/		X	ชั้น 2-2 เป็นโมดูล ST2	ปกติ	
16	EML-ST1-3-01	/			/			ชั้น 3-1 เป็นโมดูล ST1		
17	EML-ST2-3-02	/			/			ชั้น 3-2 เป็นโมดูล ST2		
18	EML-ST1-4-01	/		X	/		X	ชั้น 4-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
19	EML-ST2-4-02	/			/			ชั้น 4-2 เป็นโมดูล ST2		
20	EML-ST1-5-01	/		X	/		X	ชั้น 5-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
21	EML-ST2-5-02	/			/			ชั้น 5-2 เป็นโมดูล ST2		
22	EML-ST1-6-01	/			/			ชั้น 6-1 เป็นโมดูล ST1		
23	EML-6-02	/			/			ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift		
24	EML-6-03	/			/			ชั้น 6-3 ทางเดิน 3A		
25	EML-6-04	/			/			ชั้น 6-4 ห้องลิฟต์		
26	EML-ST2-6-05	/		X	/		X	ชั้น 6-5 เป็นโมดูล ST2	ปกติ	
27	EML-ST1-7-01	/		X	/		X	ชั้น 7-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
28	EML-07-02	/			/			ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift		
29	EML-07-03	/			/			ชั้น 7-3 ห้องลิฟต์		
30	EML-07-04	/			/			ชั้น 7-4 ทางห้อง Duct Room		
31	EML-ST2-07-05	/		X	/		X	ชั้น 7-5 เป็นโมดูล ST2	ปกติ	
32	EML-ST1-08-01	/			/			ชั้น 8-1 เป็นโมดูล ST1		
33	EML-08-02	/			/			ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift		
34	EML-08-03	/			/			ชั้น 8-3 ห้องลิฟต์		
35	EML-ST2-08-04	/			/			ชั้น 8-4 เป็นโมดูล ST2		
36	EML-ST1-09-01	/		X	/		X	ชั้น 9-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
37	EML-09-02	/		X	/		X	ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift	ปกติ	
38	EML-09-03	/			/			ชั้น 9-3 ห้องลิฟต์		
39	EML-ST2-09-04	/		X	/		X	ชั้น 9-4 เป็นโมดูล ST2	ปกติ	
40	EML-ST1-10-01	/		X	/		X	ชั้น 10-1 เป็นโมดูล ST1	ปกติ	
41	EML-10-02	/			/			ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift		
42	EML-10-03	/			/			ชั้น 10-3 ห้องลิฟต์		
43	Central Battery-10-04	/			/			ชั้น 10-4 ห้องลิฟต์ (FL 12-8)		
44	EML-ST2-10-05	/			/			ชั้น 10-5 เป็นโมดูล ST2		
45	EML-ST1-11-01	/			/			ชั้น 11-1 เป็นโมดูล ST1		

เป็นรายงานโดย บริษัท พลิท ฟรอมเพนที จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เซลลิคเนท์		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23/03/67	
อาคาร		TOWER A								ผู้ดูแล EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
46	EML-11-02	/								ชั้น 11-2 ไฟ FireMan Lift	
47	EML-11-03	/								ชั้น 11-3 ห้องลิฟต์	
48	EML-ST2-11-04	/								ชั้น 11-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
49	EML-ST1-12-01	/								ชั้น 12-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
50	EML-12-02	/								ชั้น 12-2 ไฟ FireMan Lift	
51	EML-12-03	/				X		X		ชั้น 12-3 ห้องลิฟต์	6 เมตร (ตัว)
52	EML-ST2-12-04	/				X		X		ชั้น 12-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	6 เมตร (ตัว)
53	EML-ST1-12A-01	/								ชั้น 12A-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
54	EML-12A-02	/								ชั้น 12A-2 ไฟ Fire Man Lift	
55	EML-12A-03	/								ชั้น 12A-3 ห้องลิฟต์	
56	EML-ST2-12A-04	/								ชั้น 12A-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
57	EML-ST1-14-01	/								ชั้น 14-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
58	EML-14-02	/								ชั้น 14-2 ไฟ FireMan Lift	
59	EML-14-03	/								ชั้น 14-3 ห้องลิฟต์	
60	EML-ST2-14-04	/								ชั้น 14-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
61	EML-ST1-15-01	/								ชั้น 15-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
62	EML-15-02	/								ชั้น 15-2 ไฟ Fire Man Lift	
63	EML-15-03	/								ชั้น 15-3 ห้องลิฟต์	
64	Central Battery-15-04	/								ชั้น 15-4 ห้องลิฟต์ (FL 17-12A)	
65	EML-ST2-15-05	/								ชั้น 15-5 เป็นโมดูลไฟ ST2	
66	EML-ST1-16-01	/								ชั้น 16-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
67	EML-16-02	/								ชั้น 16-2 ไฟ Fire Man Lift	
68	EML-16-03	/								ชั้น 16-3 ห้องลิฟต์	
69	EML-ST2-16-04	/								ชั้น 16-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
70	EML-ST1-17-01	/				X		X		ชั้น 17-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	4 เมตร (ตัว)
71	EML-17-02	/								ชั้น 17-2 ไฟ Fire Man Lift	
72	EML-17-03	/				X		X		ชั้น 17-3 ห้องลิฟต์	
73	EML-ST2-17-04	/								ชั้น 17-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
74	EML-ST1-18-01	/								ชั้น 18-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
75	EML-18-02	/								ชั้น 18-2 ไฟ Fire Man Lift	
76	EML-18-03	/								ชั้น 18-3 ห้องลิฟต์	
77	EML-ST2-18-04	/								ชั้น 18-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
78	EML-ST1-19-01	/				X		X		ชั้น 19-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	6 เมตร (ตัว)
79	EML-19-02	/				X		X		ชั้น 19-2 ไฟ Fire Man Lift	6 เมตร (ตัว)
80	EML-19-03	/				X		X		ชั้น 19-3 ห้องลิฟต์	6 เมตร (ตัว)
81	EML-ST2-19-04	/								ชั้น 19-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
82	EML-ST1-20-01	/				X		X		ชั้น 20-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	6 เมตร (ตัว)
83	EML-20-02	/								ชั้น 20-2 ไฟ Fire Man Lift	
84	EML-20-03	/								ชั้น 20-3 ห้องลิฟต์	
85	Central Battery-20-04	/				X		X		ชั้น 20-4 ห้องลิฟต์ (FL 22-18)	6 เมตร (ตัว)
86	EML-ST2-20-05	/								ชั้น 20-5 เป็นโมดูลไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	/				X		X		ชั้น 21-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	6 เมตร (ตัว)
88	EML-21-02	/								ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift	
89	EML-21-03	/								ชั้น 21-3 ห้องลิฟต์	
90	EML-ST2-21-03	/				X		X		ชั้น 21-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	6 เมตร (ตัว)

เป็นรายงานโดย บริษัท พลิท ฟรอมเพนที จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเบียม เซลลิคเนท์ TOWER A	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ โดยผู้ดูแล EML	
		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจหา			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
91	EML-ST1-22-01	/		/		/		ชั้น 22-1 เป็นโมดูล ST1	
92	EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22-3 ห้องลิฟต์	
94	EML-ST2-22-04	/		/		/		ชั้น 22-4 เป็นโมดูล ST2	
95	EML-ST1-23-01	/		X		X		ชั้น 23-1 เป็นโมดูล ST1	6/21/2567
96	EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	
97	EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23-3 ห้องลิฟต์	
98	EML-ST2-23-04	/		/		/		ชั้น 23-4 เป็นโมดูล ST2	
99	EML-ST1-24-01	/		/		/		ชั้น 24-1 เป็นโมดูล ST1	
100	EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24-3 ห้องลิฟต์	
102	EML-ST2-24-04	/		X		X		ชั้น 24-4 เป็นโมดูล ST2	
103	EML-ST1-25-01	/		X		X		ชั้น 25-1 เป็นโมดูล ST1	6/21/2567 หมายเหตุ
104	EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25-3 ห้องลิฟต์	
106	Central Battery-25-04	/		/		/		ชั้น 25-4 ห้องลิฟต์ (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	/		X		X		ชั้น 25-5 เป็นโมดูล ST2	หมายเหตุ
108	EML-ST1-26-01	/		/		/		ชั้น 26-1 เป็นโมดูล ST1	
109	EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	
110	EML-26-03	/		X		X		ชั้น 26-3 ห้องลิฟต์	
111	EML-ST2-26-04	/		/		/		ชั้น 26-4 เป็นโมดูล ST2	หมายเหตุ
112	EML-ST1-27-01	/		/		/		ชั้น 27-1 เป็นโมดูล ST1	
113	EML-27-02	/		/		/		ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03	/		/		/		ชั้น 27-3 ห้องลิฟต์	
115	EML-ST2-27-04	/		/		/		ชั้น 27-4 เป็นโมดูล ST2	
116	EML-ST1-28-01	/		/		/		ชั้น 28-1 เป็นโมดูล ST1	
117	EML-28-02	/		X		X		ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	
118	EML-28-03	/		/		/		ชั้น 28-3 ห้องลิฟต์	
119	EML-ST2-28-04	/		/		/		ชั้น 28-4 เป็นโมดูล ST2	หมายเหตุ
120	EML-ST1-29-01	/		/		/		ชั้น 29-1 เป็นโมดูล ST1	
121	EML-29-02	/		/		/		ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	
122	EML-29-03	/		/		/		ชั้น 29-3 ห้องลิฟต์	
123	EML-ST2-29-04	/		X		X		ชั้น 29-4 เป็นโมดูล ST2	หมายเหตุ
124	EML-ST1-30-01	/		/		/		ชั้น 30-1 เป็นโมดูล ST1	
125	EML-30-02	/		/		/		ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03	/		/		/		ชั้น 30-3 ห้องลิฟต์	
127	Central Battery-30-04	/		/		/		ชั้น 30-4 ห้องลิฟต์ (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05	/		/		/		ชั้น 30-5 เป็นโมดูล ST2	
129	EML-ST1-31-01	/		/		/		ชั้น 31-1 เป็นโมดูล ST1	
130	EML-31-02	/		/		/		ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03	/		X		X		ชั้น 31-3 ห้องลิฟต์	หมายเหตุ
132	EML-ST2-31-04	/		/		/		ชั้น 31-4 เป็นโมดูล ST2	
133	EML-ST1-32-01	/		/		/		ชั้น 32-1 เป็นโมดูล ST1	
134	EML-32-02	/		/		/		ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03	/		/		/		ชั้น 32-3 ห้องลิฟต์	

เป็นรายงานโดย บริษัท พลิท ฟรอมเพนที จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เซลลิคเนท์		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 16/08/64	
อาคาร		TOWER A								ชื่อผู้ดูแล EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
136	EML-ST2-32-04	/		/		/		ชั้น 32-4 เป็นโมดูล ST2			
137	EML-ST1-33-01	/		/		/		ชั้น 33-1 เป็นโมดูล ST1			
138	EML-33-02	/		/		/		ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift			
139	EML-33-03	/		/		/		ชั้น 33-3 ห้องลิฟท์			
140	EML-ST2-33-04	/		/		/		ชั้น 33-4 เป็นโมดูล ST2			
141	EML-ST1-34-01	/		/		/		ชั้น 34-1 เป็นโมดูล ST1			
142	EML-34-02	/		/		/		ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift			
143	EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34-3 ห้องลิฟท์			
144	EML-ST2-34-04	/		/		/		ชั้น 34-4 เป็นโมดูล ST2			
145	EML-ST1-35-01	/		X		X		ชั้น 35-1 เป็นโมดูล ST1	6 เมตร โดรน		
146	EML-35-02	/		/		/		ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift			
147	EML-35-03	/		/		/		ชั้น 35-3 ห้องลิฟท์			
148	Central Battery 35-04	/		/		/		ชั้น 35-4 ห้องลิฟท์ (FL 37-33)			
149	EML-ST2-35-05	/		/		/		ชั้น 35-5 เป็นโมดูล ST2			
150	EML-ST1-36-01	/		/		/		ชั้น 36-1 เป็นโมดูล ST1			
151	EML-36-02	/		/		/		ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift			
152	EML-36-03	/		/		/		ชั้น 36-3 ห้องลิฟท์			
153	EML-ST2-36-04	/		/		/		ชั้น 36-4 เป็นโมดูล ST2			
154	EML-ST1-37-01	/		/		/		ชั้น 37-1 เป็นโมดูล ST1			
155	EML-37-02	/		/		/		ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift			
156	EML-37-03	/		/		/		ชั้น 37-3 ห้องลิฟท์			
157	EML-ST2-37-04	/		/		/		ชั้น 37-4 เป็นโมดูล ST2			
158	EML-ST1-38-01	/		/		/		ชั้น 38-1 เป็นโมดูล ST1			
159	EML-38-02	/		X		X		ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift	6 เมตร โดรน		
160	EML-38-03	/		/		/		ชั้น 38-3 ห้องลิฟท์			
161	EML-ST2-38-04	/		/		/		ชั้น 38-4 เป็นโมดูล ST2			
162	EML-ST1-39-01	/		/		/		ชั้น 39-1 เป็นโมดูล ST1			
163	EML-39-02	/		/		/		ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift			
164	EML-39-03	/		/		/		ชั้น 39-3 ห้องลิฟท์			
165	EML-ST2-39-04	/		/		/		ชั้น 39-4 เป็นโมดูล ST2			
166	EML-ST1-40-01	/		/		/		ชั้น 40-1 เป็นโมดูล ST1			
167	EML-40-02	/		/		/		ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift			
168	EML-40-03	/		X		X		ชั้น 40-3 ห้องลิฟท์	6 เมตร โดรน		
169	Central Battery 40-04	/		/		/		ชั้น 40-4 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)			
170	EML-ST2-40-05	/		/		/		ชั้น 40-5 เป็นโมดูล ST2			
171	EML-ST1-41-01	/		/		/		ชั้น 41-1 เป็นโมดูล ST1			
172	EML-41-02	/		X		X		ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	6 เมตร โดรน		
173	EML-41-03	/		/		/		ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์			
174	EML-ST2-41-04	/		/		/		ชั้น 41-4 เป็นโมดูล ST2			
175	EML-ST1-42-01	/		X		X		ชั้น 42-1 เป็นโมดูล ST1	6 เมตร โดรน		
176	EML-42-02	/		/		/		ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift			
177	EML-42-03	/		/		/		ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์			
178	EML-ST2-42-04	/		/		/		ชั้น 42-4 เป็นโมดูล ST2			
179	EML-ST1-43-01	/		/		/		ชั้น 43-1 เป็นโมดูล ST1			
180	EML-43-02	/		/		/		ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift			

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซลลิเคนท์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23/09/63
อาคาร	TOWER A	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่พบข้อบกพร่อง EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
181	EML-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า
182	EML-ST2-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43-4 บริเวณลิฟต์ ST2
183	EML-ST1-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44-1 บริเวณลิฟต์ ST1
184	EML-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44-2 ใน Fire Man Lift
185	EML-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า
186	EML-ST2-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44-4 บริเวณลิฟต์ ST2
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45-1 บริเวณลิฟต์ ST1
188	EML-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45-2 ใน Fire Man Lift
189	EML-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า
190	Central Battery-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)
191	EML-ST2-45-05	✓		✓		✓		ชั้น 45-5 บริเวณลิฟต์ ST2
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46-1 บริเวณลิฟต์ ST1
193	EML-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46-2 ใน Fire Man Lift
194	EML-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46-4 บริเวณลิฟต์ ST2
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47-1 บริเวณลิฟต์ ST1
197	EML-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47-2 ใน Fire Man Lift
198	EML-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า
199	EML-ST2-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47-4 บริเวณลิฟต์ ST2
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48-1 บริเวณลิฟต์ ST1
201	EML-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48-2 ใน Fire Man Lift
202	EML-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า
203	EML-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48-4 Fan Room
204	EML-48-05	✓		✓		✓		ชั้น 48-5 Fan Room
205	EML-ST2-48-06	✓		✓		✓		ชั้น 48-6 บริเวณลิฟต์ ST2
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49-1 บริเวณลิฟต์ ST1
207	EML-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49-2 ใน Fire Man Lift
208	EML-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า
209	EML-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์
210	EML-ST2-49-05	✓		✓		✓		ชั้น 49-5 บริเวณลิฟต์ ST2
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50-1 บริเวณลิฟต์ ST1
212	EML-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50-2 ใน Fire Man Lift
213	EML-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า
214	Central Battery-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)
215	EML-ST2-50-05	✓		✓		✓		ชั้น 50-5 บริเวณลิฟต์ ST2
216	EML-ST1-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51-1 บริเวณลิฟต์ ST1
217	EML-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51-2 ใน Fire Man Lift
218	EML-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า
219	EML-ST2-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51-4 บริเวณลิฟต์ ST2
220	EML-ST1-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52-1 บริเวณลิฟต์ ST1
221	EML-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52-2 ทางเดิน สก
222	EML-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52-3 ใน Fire Man Lift
223	EML-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า
224	EML-52-05	✓		✓		✓		ชั้น 52-5 หน้าห้อง Fan Room
225	EML-52-06	✓		✓		✓		ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan

บริการงานโดย บริษัท พลัส พลัสเซอร์วิส จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซลลิเคนท์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23/09/63
อาคาร	TOWER A	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่พบข้อบกพร่อง EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
226	EML-52-07	✓		✓		✓		ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room
227	EML-ST2-52-08	✓		✓		✓		ชั้น 52-8 บริเวณลิฟต์ ST2
228	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 บริเวณลิฟต์ ST1
229	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 หน้าห้อง FireMan Lift
230	EML-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump
231	EML-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift
232	EML-53-05	✓		✓		✓		ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร
233	EML-ST2-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 บริเวณลิฟต์ ST2
234	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 บริเวณลิฟต์ ST1
235	EML-ST2-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54-2 บริเวณลิฟต์ ST2
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 บริเวณลิฟต์ ST1
237	EML-ST2-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 บริเวณลิฟต์ ST2
238	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 บริเวณลิฟต์ ST1
239	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 บริเวณลิฟต์ ST2

บริการงานโดย บริษัท พลัส พลัสเซอร์วิส จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลัส พลัสเซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

หน่วยงาน	FM/ITM
รหัสเครื่องจักร	B EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500051
วันที่ปฏิบัติงาน	21/05/2024
ชื่ออาคาร	Q1 หอประชุม หอประชุม หอประชุม หอประชุม ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓		

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

รายการแก้ไข
รายการแก้ไข
รายการแก้ไข
รายการแก้ไข

วันที่ตรวจเช็ค

1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	มิสเซนเนชั่น เซลลิเคนท์	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23/09/63
อาคาร	TOWER B	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่พบข้อบกพร่อง EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-ST1-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B-1 บริเวณลิฟต์ ST1
2	EML-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน สก
3	EML-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B-3 ใน Fire Man Lift
4	EML-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า
5	EML-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B-5 ห้อง MCB
6	EML-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B-6 ห้อง MCB
7	EML-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MCB
8	EML-ST2-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B-8 บริเวณลิฟต์ ST2
9	EML-ST1-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 บริเวณลิฟต์ ST1
10	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 ใน Fire Man Lift
11	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า
12	Central Battery-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า
13	EML-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G-5 บริเวณลิฟต์ ST2
14	EML-ST1-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2-1 บริเวณลิฟต์ ST1
15	EML-ST2-2-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 บริเวณลิฟต์ ST2
16	EML-ST1-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 บริเวณลิฟต์ ST1
17	EML-ST2-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 บริเวณลิฟต์ ST2
18	EML-ST1-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 บริเวณลิฟต์ ST1
19	EML-ST2-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 บริเวณลิฟต์ ST2
20	EML-ST1-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5-1 บริเวณลิฟต์ ST1
21	EML-ST2-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5-2 บริเวณลิฟต์ ST2
22	EML-ST1-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6-1 บริเวณลิฟต์ ST1
23	EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6-2 ใน Fire Man Lift
24	EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน สก
25	EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า
26	EML-ST2-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6-5 บริเวณลิฟต์ ST2
27	EML-ST1-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 บริเวณลิฟต์ ST1
28	EML-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7-2 ใน Fire Man Lift
29	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า
30	EML-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room
31	EML-ST2-07-05	✓		✓		✓		ชั้น 7-5 บริเวณลิฟต์ ST2
32	EML-ST1-08-01	✓		✓		✓		ชั้น 8-1 บริเวณลิฟต์ ST1
33	EML-08-02	✓		✓		✓		ชั้น 8-2 ใน FireMan Lift
34	EML-08-03	✓		✓		✓		ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า
35	EML-ST2-08-04	✓		✓		✓		ชั้น 8-4 บริเวณลิฟต์ ST2
36	EML-ST1-09-01	✓		✓		✓		ชั้น 9-1 บริเวณลิฟต์ ST1
37	EML-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 9-2 ใน Fire Man Lift
38	EML-09-03	✓		✓		✓		ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า
39	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9-4 บริเวณลิฟต์ ST2
40	EML-ST1-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10-1 บริเวณลิฟต์ ST1
41	EML-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10-2 ใน Fire Man Lift
42	EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า
43	Central Battery-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)
44	EML-ST2-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 บริเวณลิฟต์ ST2
45	EML-ST1-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 บริเวณลิฟต์ ST1

บริการงานโดย บริษัท พลัส พลัสเซอร์วิส จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยควบคุม	มิสคอมเมียม เวชชีโนน	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ๑๕.๐๙.๒๕๖๖ ผู้ปฏิบัติงาน EML	
อาคาร	TOWER B						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์แอลเคเคเค		สภาวะแบบเคเค		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
46	EML-11-02			X		X	
47	EML-11-03						
48	EML-ST2-11-04						
49	EML-ST1-12-01					X	
50	EML-12-02						
51	EML-12-03						
52	EML-ST2-12-04						
53	EML-ST1-12A-01						
54	EML-12A-02						
55	EML-12A-03						
56	EML-ST2-12A-04			X		X	
57	EML-ST1-14-01						
58	EML-14-02			X		X	
59	EML-14-03						
60	EML-ST2-14-04						
61	EML-ST1-15-01						
62	EML-15-02						
63	EML-15-03						
64	Central Battery-15-04						
65	EML-ST2-15-05			X		X	
66	EML-ST1-16-01						
67	EML-16-02						
68	EML-16-03			X		X	
69	EML-ST2-16-04						
70	EML-ST1-17-01						
71	EML-17-02			X		X	
72	EML-17-03						
73	EML-ST2-17-04						
74	EML-ST1-19-01						
75	EML-19-02			X		X	
76	EML-19-03						
77	EML-ST2-18-04						
78	EML-ST1-19-01			X		X	
79	EML-19-02						
80	EML-19-03						
81	EML-ST2-19-04						
82	EML-ST1-20-01						
83	EML-20-02						
84	EML-20-03						
85	Central Battery-20-04			X		X	
86	EML-ST2-20-05						
87	EML-ST1-21-01						
88	EML-21-02						
89	EML-21-03						
90	EML-ST2-21-03						

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีฟอเพอริตี้ จำกัด

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

ชื่อแผนแบบแผน เทสติงไควร์		ใบตรวจรายชื่อ ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจพบ <u>27/05/25</u>	
TOWER B		(Emergency Light)				ผู้ทำใบตรวจ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
91	EML-ST1-22-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
92	EML-22-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
93	EML-22-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
94	EML-ST2-22-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
95	EML-ST1-23-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
96	EML-23-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
97	EML-23-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
98	EML-ST2-23-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
99	EML-ST1-24-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
100	EML-24-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
101	EML-24-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
102	EML-ST2-24-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
103	EML-ST1-25-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
104	EML-25-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
105	EML-25-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
106	Central Battery-25-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
107	EML-ST2-25-05	✓		ปกติ		ปกติ	✓
108	EML-ST1-26-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
109	EML-26-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
110	EML-26-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
111	EML-ST2-26-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
112	EML-ST1-27-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
113	EML-27-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
114	EML-27-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
115	EML-ST2-27-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
116	EML-ST1-28-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
117	EML-28-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
118	EML-28-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
119	EML-ST2-28-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
120	EML-ST1-29-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
121	EML-29-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
122	EML-29-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
123	EML-ST2-29-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
124	EML-ST1-30-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
125	EML-30-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
126	EML-30-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
127	Central Battery-30-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
128	EML-ST2-30-05	✓		ปกติ		ปกติ	✓
129	EML-ST1-31-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
130	EML-31-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
131	EML-31-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓
132	EML-ST2-31-04	✓		ปกติ		ปกติ	✓
133	EML-ST1-32-01	✓		ปกติ		ปกติ	✓
134	EML-32-02	✓		ปกติ		ปกติ	✓
135	EML-32-03	✓		ปกติ		ปกติ	✓

บริหารงานโดย บริษัท พรีส โปรดักส์ จำกัด

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

หน้างาน	มิสเซนเนิม เซมิคอนดักเตอร์	ไฟตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 23/10/64
อาคาร	TOWER B					ผู้ตรวจสอบ ชลล
ลำดับ	รายการ / รหัสห้อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
136	EML-ST2-32-04					ชั้น 32-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
137	EML-ST1-33-01					ชั้น 33-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
138	EML-33-02					ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift
139	EML-33-03					ชั้น 33-3 ห้องลิฟท์
140	EML-ST2-33-04					ชั้น 33-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
141	EML-ST1-34-01					ชั้น 34-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
142	EML-34-02					ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift
143	EML-34-03					ชั้น 34-3 ห้องลิฟท์
144	EML-ST2-34-04					ชั้น 34-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
145	EML-ST1-35-01					ชั้น 35-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
146	EML-35-02					ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift
147	EML-35-03					ชั้น 35-3 ห้องลิฟท์
148	Central Battery-35-04					ชั้น 35-4 ห้องลิฟท์ (FL 37-39)
149	EML-ST2-35-05					ชั้น 35-5 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
150	EML-ST1-36-01					ชั้น 36-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
151	EML-36-02					ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift
152	EML-36-03					ชั้น 36-3 ห้องลิฟท์
153	EML-ST2-36-04					ชั้น 36-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
154	EML-ST1-37-01					ชั้น 37-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
155	EML-37-02					ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift
156	EML-37-03					ชั้น 37-3 ห้องลิฟท์
157	EML-ST2-37-04					ชั้น 37-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
158	EML-ST1-38-01					ชั้น 38-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
159	EML-38-02					ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift
160	EML-38-03					ชั้น 38-3 ห้องลิฟท์
161	EML-ST2-38-04					ชั้น 38-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
162	EML-ST1-39-01					ชั้น 39-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
163	EML-39-02					ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift
164	EML-39-03					ชั้น 39-3 ห้องลิฟท์
165	EML-ST2-39-04					ชั้น 39-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
166	EML-ST1-40-01					ชั้น 40-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
167	EML-40-02					ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift
168	EML-40-03					ชั้น 40-3 ห้องลิฟท์
169	Central Battery-40-04					ชั้น 40-4 ห้องลิฟท์ (FL 42-38)
170	EML-ST2-40-05					ชั้น 40-5 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
171	EML-ST1-41-01					ชั้น 41-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
172	EML-41-02					ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift
173	EML-41-03					ชั้น 41-3 ห้องลิฟท์
174	EML-ST2-41-04					ชั้น 41-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
175	EML-ST1-42-01					ชั้น 42-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
176	EML-42-02					ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift
177	EML-42-03					ชั้น 42-3 ห้องลิฟท์
178	EML-ST2-42-04					ชั้น 42-4 บัณฑิตยี่ห้อ ST2
179	EML-ST1-43-01					ชั้น 43-1 บัณฑิตยี่ห้อ ST1
180	EML-43-02					ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หมายเลข	ชื่อแผนแบบมีระบบฉุกเฉิน	โปรแกรมเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ถือใบอนุญาต EML
		(Emergency Light)					
อาคาร	TOWER B	ไฟสว่างแบบเคอร์เซอร์		หลอดไฟฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	/	/	/	/	ชั้น 43-3 ห้องใต้ดิน	
182	EML-S12-43-04	/	/	X	X	ชั้น 43-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
183	EML-S11-44-01	/	/	/	/	ชั้น 44-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
184	EML-44-02	/	/	/	/	ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	
185	EML-44-03	/	/	X	X	ชั้น 44-3 ห้องใต้ดิน	ไม่พบ
186	EML-S12-44-04	/	/	/	/	ชั้น 44-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	
187	EML-S11-45-01	/	/	/	/	ชั้น 45-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
188	EML-45-02	/	/	X	X	ชั้น 45-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
189	EML-45-03	/	/	/	/	ชั้น 45-3 ห้องใต้ดิน	
190	Central Battery-45-04	/	/	/	/	ชั้น 45-4 ห้องใต้ดิน (FL 47-43)	
191	EML-S12-45-05	/	/	X	X	ชั้น 45-5 ปีนัดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
192	EML-S11-46-01	/	/	X	X	ชั้น 46-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
193	EML-46-02	/	/	/	/	ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	
194	EML-46-03	/	/	/	/	ชั้น 46-3 ห้องใต้ดิน	
195	EML-S12-46-04	/	/	/	/	ชั้น 46-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	
196	EML-S11-47-01	/	/	/	/	ชั้น 47-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
197	EML-47-02	/	/	/	/	ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	
198	EML-47-03	/	/	X	X	ชั้น 47-3 ห้องใต้ดิน	ไม่พบ
199	EML-S12-47-04	/	/	/	/	ชั้น 47-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	
200	EML-S12-48-01	/	/	/	/	ชั้น 48-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
201	EML-48-02	/	/	/	/	ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift	
202	EML-48-03	/	/	X	X	ชั้น 48-3 ห้องใต้ดิน	ไม่พบ
203	EML-48-04	/	/	/	/	ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	/	/	/	/	ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-S12-48-06	/	/	/	/	ชั้น 48-6 ปีนัดหนีไฟ ST2	
206	EML-S11-49-01	/	/	/	/	ชั้น 49-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
207	EML-49-02	/	/	/	/	ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/	/	/	/	ชั้น 49-3 ห้องใต้ดิน	
209	EML-49-04	/	/	/	/	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์	
210	EML-S12-49-05	/	/	X	X	ชั้น 49-5 ปีนัดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
211	EML-S11-50-01	/	/	/	/	ชั้น 50-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
212	EML-50-02	/	/	/	/	ชั้น 50-2 โถง Fire Man Lift	
213	EML-50-03	/	/	/	/	ชั้น 50-3 ห้องใต้ดิน	
214	Central Battery-50-04	/	/	/	/	ชั้น 50-4 ห้องใต้ดิน (FL 52-48)	
215	EML-S12-50-05	/	/	/	/	ชั้น 50-5 ปีนัดหนีไฟ ST2	
216	EML-S11-51-01	/	/	/	/	ชั้น 51-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
217	EML-51-02	/	/	X	X	ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
218	EML-51-03	/	/	/	/	ชั้น 51-3 ห้องใต้ดิน	
219	EML-S12-51-04	/	/	/	/	ชั้น 51-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	
220	EML-S11-52-01	/	/	/	/	ชั้น 52-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	
221	EML-52-02	/	/	/	/	ชั้น 52-2 โถง Fire Man Lift	
222	EML-52-03	/	/	/	/	ชั้น 52-3 ห้องใต้ดิน	
223	EML-52-04	/	/	/	/	ชั้น 52-4 ปีนัดหนีไฟ ST2	
224	EML-S11-53-01	/	/	X	X	ชั้น 53-1 ปีนัดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
225	EML-53-02	/	/	/	/	ชั้น 53-2 โถง Fire Man Lift	

ปริมาณโดย บริษัท พัส หรือสหกรณ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/05/64		รหัสอุปกรณ์ EML	
			ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ							
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
226	EML-53-03	✓		X	✓	X		ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	66ชุด ไฟฉุกเฉิน			
227	EML-ST2-53-04	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST2				
228	EML-ST1-54-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST1				
229	EML-54-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-2 ควบคุม สก				
230	EML-54-03	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-3 ใต้ FireMan Lift				
231	EML-54-04	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-4 ห้องไฟฟ้า				
232	EML-54-05	✓			X		X	ชั้น 54-5 หนีไฟห้อง Fan Room				
233	EML-54-06	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan				
234	EML-54-07	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-7 ห้อง MATV				
235	EML-ST2-54-08	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 54-8 บันไดหนีไฟ ST2				
236	EML-ST1-55-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-1 บันไดหนีไฟ ST1				
237	EML-55-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-2 ควบคุม สก				
238	EML-55-03	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump				
239	EML-55-04	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift				
240	EML-55-05	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-5 ห้องลิฟต์โดยสาร				
241	EML-ST2-55-06	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 55-6 บันไดหนีไฟ ST2				
242	EML-ST1-56-01	✓		X	✓	X	✓	ชั้น 56-1 บันไดหนีไฟ ST1	66ชุด ไฟฉุกเฉิน			
243	EML-ST2-56-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 56-2 บันไดหนีไฟ ST2				
244	EML-ST1-57-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 57-1 บันไดหนีไฟ ST1				
245	EML-ST2-57-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 57-2 บันไดหนีไฟ ST2				
246	EML-ST1-58-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 58-1 บันไดหนีไฟ ST1				
247	EML-ST2-58-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 58-2 บันไดหนีไฟ ST2				
248	EML-ST1-59-01	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 59-1 บันไดหนีไฟ ST1				
249	EML-ST2-59-02	✓		✓	✓	✓	✓	ชั้น 59-2 บันไดหนีไฟ ST2				
รวมยอด												
66ชุด ไฟฉุกเฉิน 660 วัตต์												
ผู้ตรวจเช็ค												
วันที่ตรวจเช็ค												
ผู้ตรวจเช็ค												

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์มินัล จำกัด
โครงการรถไฟฟ้า LT-1 เดือน

รหัสงาน	EM/T-M
รหัสเครื่องจักร	C-EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM240500053
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	ซี ยูทีบี สถานีกลางกรุงเทพ โนนบุรี โนนบุรี ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

รวมยอด PM 240500053/2567

รวมยอด

รวมยอด

รวมยอด

ผู้ปฏิบัติงาน

1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

บริษัท พลัส หรือเทอร์มินัล จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/67		หมายเหตุ
			ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ				
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
1	EML-ST1-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B-1 เน้นลิฟต์ ST1			
2	EML-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน ลาก			
3	EML-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift			
4	EML-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B-4 ห้องลิฟท์			
5	EML-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B-5 ห้อง MDB			
6	EML-B1-06	✓		✓	✗		✗	ชั้น B-6 ห้อง MDB	ไม่พบไฟ		
7	EML-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MDB			
8	EML-ST2-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B-8 เน้นลิฟต์ ST2			
9	EML-ST1-G-01	✓		✗			✗	ชั้น G-1 เน้นลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ		
10	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift			
11	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 ห้องลิฟท์			
12	Central Battery-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 ห้องลิฟท์			
13	EML-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G-5 เน้นลิฟต์ ST2			
14	EML-ST1-2-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 2-1 เน้นลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ		
15	EML-ST2-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 เน้นลิฟต์ ST2			
16	EML-ST1-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 เน้นลิฟต์ ST1			
17	EML-ST2-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 เน้นลิฟต์ ST2			
18	EML-ST1-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4-1 เน้นลิฟต์ ST1			
19	EML-ST2-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 เน้นลิฟต์ ST2			
20	EML-ST1-5-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 5-1 เน้นลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ		
21	EML-ST2-5-02	✓		✓	✗		✗	ชั้น 5-2 เน้นลิฟต์ ST2	ไม่พบไฟ		
22	EML-ST1-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6-1 เน้นลิฟต์ ST1			
23	EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift			
24	EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน ลาก			
25	EML-6-04	✓		✓	✗		✗	ชั้น 6-4 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟ		
26	EML-ST2-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6-5 เน้นลิฟต์ ST2			
27	EML-ST1-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 เน้นลิฟต์ ST1			
28	EML-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift			
29	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์			
30	EML-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7-4 ทางห้อง Duct Room			
31	EML-ST2-07-05	✓		✓		✓		ชั้น 7-5 เน้นลิฟต์ ST2			
32	EML-ST1-09-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 8-1 เน้นลิฟต์ ST1	ไม่พบไฟ		
33	EML-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift			
34	EML-09-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบไฟ		
35	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 8-4 เน้นลิฟต์ ST2			
36	EML-ST1-09-01	✓		✓		✓		ชั้น 9-1 เน้นลิฟต์ ST1			
37	EML-09-02	✓		✓		✓		ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift			
38	EML-09-03	✓		✓		✓		ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์			
39	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9-4 เน้นลิฟต์ ST2			
40	EML-ST1-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10-1 เน้นลิฟต์ ST1			
41	EML-10-02	✓		✓	✗		✗	ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบไฟ		
42	EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์			
43	Central Battery-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10-4 ห้องลิฟท์ (FL 12-4)			
44	EML-ST2-10-05	✓		✓	✗		✗	ชั้น 10-5 เน้นลิฟต์ ST2	ไม่พบไฟ		
45	EML-ST1-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 เน้นลิฟต์ ST1			

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเนชั่น เซอร์วิสเคอร์		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 8/15/67	
			ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EML			
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
46	EML-11-02	✓			✗		✗	ชั้น 11-2 ไฟ FireMan Lift	11/นต/สอ	
47	EML-11-03	✓						ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์		
48	EML-ST2-11-04	✓						ชั้น 11-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
49	EML-ST1-12-01	✓						ชั้น 12-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
50	EML-12-02	✓						ชั้น 12-2 ไฟ FireMan Lift		
51	EML-12-03	✓						ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์		
52	EML-ST2-12-04	✓						ชั้น 12-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
53	EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
54	EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 ไฟ Fire Man Lift		
55	EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์		
56	EML-ST2-12A-04	✓						ชั้น 12A-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
57	EML-ST1-14-01	✓						ชั้น 14-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
58	EML-14-02	✓						ชั้น 14-2 ไฟ FireMan Lift		
59	EML-14-03	✓						ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์		
60	EML-ST2-14-04	✓						ชั้น 14-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
61	EML-ST1-15-01	✓						ชั้น 15-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
62	EML-15-02	✓						ชั้น 15-2 ไฟ Fire Man Lift		
63	EML-15-03	✓						ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์		
64	Central Battery-15-04	✓			✗		✗	ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	3 เซนเตอร์	
65	EML-ST2-15-05	✓						ชั้น 15-5 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
66	EML-ST1-16-01	✓						ชั้น 16-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
67	EML-16-02	✓						ชั้น 16-2 ไฟ Fire Man Lift		
68	EML-16-03	✓						ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์		
69	EML-ST2-16-04	✓						ชั้น 16-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
70	EML-ST1-17-01	✓						ชั้น 17-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
71	EML-17-02	✓						ชั้น 17-2 ไฟ Fire Man Lift		
72	EML-17-03	✓						ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์		
73	EML-ST2-17-04	✓						ชั้น 17-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
74	EML-ST1-18-01	✓						ชั้น 18-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
75	EML-18-02	✓						ชั้น 18-2 ไฟ Fire Man Lift		
76	EML-18-03	✓						ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์		
77	EML-ST2-18-04	✓			✗		✗	ชั้น 18-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2	11/นต/สอ	
78	EML-ST1-19-01	✓						ชั้น 19-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
79	EML-19-02	✓						ชั้น 19-2 ไฟ Fire Man Lift		
80	EML-19-03	✓						ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์		
81	EML-ST2-19-04	✓			✗		✗	ชั้น 19-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2	11/นต/สอ	
82	EML-ST1-20-01	✓						ชั้น 20-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
83	EML-20-02	✓						ชั้น 20-2 ไฟ Fire Man Lift		
84	EML-20-03	✓						ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์		
85	Central Battery-20-04	✓						ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)		
86	EML-ST2-20-05	✓						ชั้น 20-5 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		
87	EML-ST1-21-01	✓						ชั้น 21-1 เน้นเคาน์เตอร์ ST1		
88	EML-21-02	✓						ชั้น 21-2 ไฟ Fire Man Lift		
89	EML-21-03	✓						ชั้น 21-3 ห้องลิฟท์		
90	EML-ST2-21-03	✓						ชั้น 21-4 เน้นเคาน์เตอร์ ST2		

บริษัท พลัส หรือเทอร์มินัล จำกัด

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

บริษัท พลัส หรือเทอร์มินัล จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเบียม เซลลิเคนท์ TOWER C	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/67	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะไฟแจ้งเตือน	
91	EML-ST1-22-01	/		/		/		ชั้น 22-1 เป็นปกติ ST1	ไฟปกติ
92	EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22-2 ไฟ FireMan Lift	
93	EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22-3 ไฟฉุกเฉิน	
94	EML-ST2-22-04	/		/		/		ชั้น 22-4 เป็นปกติ ST2	
95	EML-ST1-23-01	/		X		X		ชั้น 23-1 เป็นปกติ ST1	
96	EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟปกติ
97	EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23-3 ไฟฉุกเฉิน	
98	EML-ST2-23-04	/		/		/		ชั้น 23-4 เป็นปกติ ST2	
99	EML-ST1-24-01	/		/		/		ชั้น 24-1 เป็นปกติ ST1	
100	EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24-2 ไฟ Fire Man Lift	
101	EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟปกติ
102	EML-ST2-24-04	/		X		X		ชั้น 24-4 เป็นปกติ ST2	
103	EML-ST1-25-01	/		/		/		ชั้น 25-1 เป็นปกติ ST1	
104	EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25-2 ไฟ Fire Man Lift	
105	EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25-3 ไฟฉุกเฉิน	
106	Central Battery-25-04	/		/		/		ชั้น 25-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 27-23)	ไฟปกติ
107	EML-ST2-25-05	/		/		/		ชั้น 25-5 เป็นปกติ ST2	
108	EML-ST1-26-01	/		X		X		ชั้น 26-1 เป็นปกติ ST1	
109	EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26-2 ไฟ FireMan Lift	
110	EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26-3 ไฟฉุกเฉิน	
111	EML-ST2-26-04	/		/		/		ชั้น 26-4 เป็นปกติ ST2	ไฟปกติ
112	EML-ST1-27-01	/		/		/		ชั้น 27-1 เป็นปกติ ST1	
113	EML-27-02	/		/		/		ชั้น 27-2 ไฟ FireMan Lift	
114	EML-27-03	/		/		/		ชั้น 27-3 ไฟฉุกเฉิน	
115	EML-ST2-27-04	/		/		/		ชั้น 27-4 เป็นปกติ ST2	
116	EML-ST1-28-01	/		/		/		ชั้น 28-1 เป็นปกติ ST1	ไฟปกติ
117	EML-28-02	/		/		/		ชั้น 28-2 ไฟ FireMan Lift	
118	EML-28-03	/		/		/		ชั้น 28-3 ไฟฉุกเฉิน	
119	EML-ST2-28-04	/		/		/		ชั้น 28-4 เป็นปกติ ST2	
120	EML-ST1-29-01	/		/		/		ชั้น 29-1 เป็นปกติ ST1	
121	EML-29-02	/		/		/		ชั้น 29-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟปกติ
122	EML-29-03	/		/		/		ชั้น 29-3 ไฟฉุกเฉิน	
123	EML-ST2-29-04	/		X		X		ชั้น 29-4 เป็นปกติ ST2	
124	EML-ST1-30-01	/		X		X		ชั้น 30-1 เป็นปกติ ST1	
125	EML-30-02	/		/		/		ชั้น 30-2 ไฟ Fire Man Lift	
126	EML-30-03	/		X		X		ชั้น 30-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟปกติ
127	Central Battery-30-04	/		/		/		ชั้น 30-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05	/		X		X		ชั้น 30-5 เป็นปกติ ST2	
129	EML-ST1-31-01	/		/		/		ชั้น 31-1 เป็นปกติ ST1	
130	EML-31-02	/		/		/		ชั้น 31-2 ไฟ Fire Man Lift	
131	EML-31-03	/		/		/		ชั้น 31-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟปกติ
132	EML-ST2-31-04	/		/		/		ชั้น 31-4 เป็นปกติ ST2	
133	EML-ST1-32-01	/		X		X		ชั้น 32-1 เป็นปกติ ST1	
134	EML-32-02	/		/		/		ชั้น 32-2 ไฟ Fire Man Lift	
135	EML-32-03	/		/		/		ชั้น 32-3 ไฟฉุกเฉิน	

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน เซลลิเคนท์

FRM-FMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน		มิลเลนเนียม เซลลิเคนท์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/67 รหัสอุปกรณ์ EML	
อาคาร	TOWER C										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานะไฟติดค้าง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
136	EML-ST2-32-04	/		/	X	/	X	ชั้น 32-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
137	EML-ST1-33-01	/		/		/	/	ชั้น 33-1 เป็นปกติ ST1			
138	EML-33-02	/		/		/		ชั้น 33-2 ไฟ Fire Man Lift			
139	EML-33-03	/		/		/		ชั้น 33-3 ไฟฉุกเฉิน			
140	EML-ST2-33-04	/		/		/	X	ชั้น 33-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
141	EML-ST1-34-01	/		/		/	/	ชั้น 34-1 เป็นปกติ ST1			
142	EML-34-02	/		/	X	/	X	ชั้น 34-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง		
143	EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34-3 ไฟฉุกเฉิน			
144	EML-ST2-34-04	/		/	X	/	X	ชั้น 34-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
145	EML-ST1-35-01	/		/		/		ชั้น 35-1 เป็นปกติ ST1			
146	EML-35-02	/		/		/		ชั้น 35-2 ไฟ Fire Man Lift			
147	EML-35-03	/		/		/		ชั้น 35-3 ไฟฉุกเฉิน			
148	Central Battery-35-04	/		/		/		ชั้น 35-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 37-33)			
149	EML-ST2-35-05	/		/	X	/	X	ชั้น 35-5 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
150	EML-ST1-36-01	/		/		/		ชั้น 36-1 เป็นปกติ ST1			
151	EML-36-02	/		/		/		ชั้น 36-2 ไฟ Fire Man Lift			
152	EML-36-03	/		/		/		ชั้น 36-3 ไฟฉุกเฉิน			
153	EML-ST2-36-04	/		/		/		ชั้น 36-4 เป็นปกติ ST2			
154	EML-ST1-37-01	/		/		/	X	ชั้น 37-1 เป็นปกติ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง		
155	EML-37-02	/		/		/		ชั้น 37-2 ไฟ Fire Man Lift			
156	EML-37-03	/		/		/		ชั้น 37-3 ไฟฉุกเฉิน			
157	EML-ST2-37-04	/		/		/	X	ชั้น 37-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
158	EML-ST1-38-01	/		/	X	/		ชั้น 38-1 เป็นปกติ ST1			
159	EML-38-02	/		/		/		ชั้น 38-2 ไฟ Fire Man Lift			
160	EML-38-03	/		/		/		ชั้น 38-3 ไฟฉุกเฉิน			
161	EML-ST2-38-04	/		/	X	/		ชั้น 38-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
162	EML-ST1-39-01	/		/		/		ชั้น 39-1 เป็นปกติ ST1			
163	EML-39-02	/		/		/		ชั้น 39-2 ไฟ Fire Man Lift			
164	EML-39-03	/		/		/		ชั้น 39-3 ไฟฉุกเฉิน			
165	EML-ST2-39-04	/		/		/		ชั้น 39-4 เป็นปกติ ST2			
166	EML-ST1-40-01	/		/		/		ชั้น 40-1 เป็นปกติ ST1			
167	EML-40-02	/		/	X	/	X	ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง		
168	EML-40-03	/		/		/		ชั้น 40-3 ไฟฉุกเฉิน			
169	Central Battery-40-04	/		/		/		ชั้น 40-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 42-38)			
170	EML-ST2-40-05	/		/		/		ชั้น 40-5 เป็นปกติ ST2			
171	EML-ST1-41-01	/		/		/		ชั้น 41-1 เป็นปกติ ST1			
172	EML-41-02	/		/		/		ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง		
173	EML-41-03	/		/	X	/	/	ชั้น 41-3 ไฟฉุกเฉิน			
174	EML-ST2-41-04	/		/	X	/	X	ชั้น 41-4 เป็นปกติ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง		
175	EML-ST1-42-01	/		/		/		ชั้น 42-1 เป็นปกติ ST1			
176	EML-42-02	/		/		/		ชั้น 42-2 ไฟ Fireman Lift			
177	EML-42-03	/		/		/	X	ชั้น 42-3 ไฟฉุกเฉิน	ไม่พบข้อบกพร่อง		
178	EML-ST2-42-04	/		/		/		ชั้น 42-4 เป็นปกติ ST2			
179	EML-ST1-43-01	/		/	X	/	X	ชั้น 43-1 เป็นปกติ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง		
180	EML-43-02	/		/		/		ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift			

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน เซลลิเคนท์

FRM-FMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มีนาคมเบียม เซลลิเคนท์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/67	หมายเหตุ
อาคาร	TOWER C	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานะไฟเช็ค	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EML-43-03	/		/		/		ชั้น 43-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
182	EML-ST2-43-04	/		/	X	/	X	ชั้น 43-4 เป็นปกติ ST2	
183	EML-ST1-44-01	/		/	X	/	X	ชั้น 44-1 เป็นปกติ ST1	
184	EML-44-02	/		/	X	/		ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟฉุกเฉิน
185	EML-44-03	/		/		/		ชั้น 44-3 ไฟฉุกเฉิน	
186	EML-ST2-44-04	/		/		/	X	ชั้น 44-4 เป็นปกติ ST2	
187	EML-ST1-45-01	/		/	X	/		ชั้น 45-1 เป็นปกติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
188	EML-45-02	/		/		/		ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
189	EML-45-03	/		/		/		ชั้น 45-3 ไฟฉุกเฉิน	
190	Central Battery-45-04	/		/		/		ชั้น 45-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 47-43)	ไฟฉุกเฉิน
191	EML-ST2-45-05	/		/		/		ชั้น 45-5 เป็นปกติ ST2	
192	EML-ST1-46-01	/		/		/		ชั้น 46-1 เป็นปกติ ST1	
193	EML-46-02	/		/		/		ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟฉุกเฉิน
194	EML-46-03	/		/	X	/	X	ชั้น 46-3 ไฟฉุกเฉิน	
195	EML-ST2-46-04	/		/		/		ชั้น 46-4 เป็นปกติ ST2	
196	EML-ST1-47-01	/		/		/		ชั้น 47-1 เป็นปกติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
197	EML-47-02	/		/		/	X	ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
198	EML-47-03	/		/		/		ชั้น 47-3 ไฟฉุกเฉิน	
199	EML-ST2-47-04	/		/		/	X	ชั้น 47-4 เป็นปกติ ST2	ไฟฉุกเฉิน
200	EML-ST2-48-01	/		/		/		ชั้น 48-1 เป็นปกติ ST1	
201	EML-48-02	/		/	X	/	X	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	
202	EML-48-03	/		/	X	/		ชั้น 48-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
203	EML-48-04	/		/		/		ชั้น 48-4 Fan Room	
204	EML-48-05	/		/		/		ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	/		/		/		ชั้น 48-6 เป็นปกติ ST2	ไฟฉุกเฉิน
206	EML-ST1-49-01	/		/		/		ชั้น 49-1 เป็นปกติ ST1	
207	EML-49-02	/		/		/		ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/		/		/		ชั้น 49-3 ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
209	EML-49-04	/		/	X	/	X	ชั้น 49-4 ไฟฉุกเฉิน	
210	EML-ST2-49-05	/		/		/		ชั้น 49-5 เป็นปกติ ST2	
211	EML-ST1-50-01	/		/	X	/	X	ชั้น 50-1 เป็นปกติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
212	EML-50-02	/		/		/		ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
213	EML-50-03	/		/		/		ชั้น 50-3 ไฟฉุกเฉิน	
214	Central Battery-50-04	/		/		/		ชั้น 50-4 ไฟฉุกเฉิน (FL 52-48)	ไฟฉุกเฉิน
215	EML-ST2-50-05	/		/		/		ชั้น 50-5 เป็นปกติ ST2	
216	EML-ST1-51-01	/		/		/		ชั้น 51-1 เป็นปกติ ST1	
217	EML-51-02	/		/		/		ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	ไฟฉุกเฉิน
218	EML-51-03	/		/		/		ชั้น 51-3 ไฟฉุกเฉิน	
219	EML-ST2-51-04	/		/		/		ชั้น 51-4 เป็นปกติ ST2	
220	EML-ST1-52-01	/		/		/		ชั้น 52-1 เป็นปกติ ST1	ไฟฉุกเฉิน
221	EML-52-02	/		/	X	/	X	ชั้น 52-2 ไฟ Fire Man Lift	
222	EML-52-03	/		/		/		ชั้น 52-3 ไฟฉุกเฉิน	
223	EML-52-04	/		/	X	/	X	ชั้น 52-4 เป็นปกติ ST2	ไฟฉุกเฉิน
224	EML-ST1-53-01	/		/		/	X	ชั้น 53-1 เป็นปกติ ST1	
225	EML-53-02	/		/		/		ชั้น 53-2 ไฟ FireMan Lift	

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน เซลลิเคนท์

FRM-FMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน	มีตเลนเบียม เซลลิเคนท์	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/5/67	
อาคาร	TOWER C	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EML-53-03	/		/		X	X	ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	1 เมตฯ ล้วน
227	EML-ST2-53-04	/		/		X		ชั้น 53-4 เป็นปกติ ST2	
228	EML-ST1-54-01	/		/		X	X	ชั้น 54-1 เป็นปกติ ST1	
229	EML-54-02	/		/				ชั้น 54-2 ทาสนิม สก	
230	EML-54-03	/		/		/		ชั้น 54-3 ไฟ FireMan Lift	
231	EML-54-04	/		/		/		ชั้น 54-4 ห้องไฟฟ้า	
232	EML-54-05	/		/		/		ชั้น 54-5 ห้องเครื่อง Fan Room	
233	EML-54-06	/		/		/		ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan	
234	EML-54-07	/		/		/		ชั้น 54-7 ห้อง MATV	
235	EML-ST2-54-08	/		/		/		ชั้น 54-8 เป็นปกติ ST2	
236	EML-ST1-55-01	/		/		/		ชั้น 55-1 เป็นปกติ ST1	
237	EML-55-02	/		/		/		ชั้น 55-2 ทาสนิม สก	
238	EML-55-03	/		/		/		ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump	
239	EML-55-04	/		/		/		ชั้น 55-4 ไฟ FireMan Lift	
240	EML-55-05	/		/		X	X	ชั้น 55-5 ห้องลิฟต์เคสสก	1 เมตฯ ล้วน
241	EML-ST2-55-06	/		/		/		ชั้น 55-6 เป็นปกติ ST2	
242	EML-ST1-56-01	/		/		/		ชั้น 56-1 เป็นปกติ ST1	
243	EML-ST2-56-02	/		/		X	X	ชั้น 56-2 เป็นปกติ ST2	1 เมตฯ ล้วน
244	EML-ST1-57-01	/		/		/		ชั้น 57-1 เป็นปกติ ST1	
245	EML-ST2-57-02	/		/		X	X	ชั้น 57-2 เป็นปกติ ST2	1 เมตฯ ล้วน
246	EML-ST1-56-01	/		/		/		ชั้น 58-1 เป็นปกติ ST1	
247	EML-ST2-58-02	/		/		X	X	ชั้น 58-2 เป็นปกติ ST2	1 เมตฯ ล้วน
248	EML-ST1-59-01	/		/		/		ชั้น 59-1 เป็นปกติ ST1	
249	EML-ST2-59-02	/		/		X	X	ชั้น 59-2 เป็นปกติ ST2	1 เมตฯ ล้วน
THAION 1 เมตฯ ล้วน 63 เมตฯ									

รหัสงาน	EMA-TM
รหัสเครื่องจักร	D-EMI-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM24050055
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	ค หอศิลป์ ส่วนกลาง หอศิลป์ โถงรูป โถงรูป ALL AREA D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาวเขียว	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความเรียบร้อย	✓			

รายชื่อช่างประจำปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ

รายการแก้ไข PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

สถานะ

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

ผู้ดำเนินการ/ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืนงานให้ช่าง (CA)

หน่วยงาน อาคาร	รหัสงาน	รหัสเครื่องจักร	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจซ่อม				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
			TOWER D		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจซ่อม				
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่องจักร								สถานะไฟฉุกเฉิน		
1	EMI-ST1-B1-01								ชั้น B-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
2	EMI-B1-02								ชั้น B-2 ทางเดิน 3A		
3	EMI-B1-03								ชั้น B-3 ไฟ Fire Man Lift		
4	EMI-B1-04								ชั้น B-4 ห้องลิฟท์		
5	EMI-B1-05								ชั้น B-5 ห้อง MDB	ไม่พบข้อบกพร่อง	
6	EMI-B1-06								ชั้น B-6 ห้อง MDB		
7	EMI-B1-07								ชั้น B-7 ห้อง MDB		
8	EMI-B1-08								ชั้น B-8 ห้อง Pump		
9	EMI-ST2-B1-08								ชั้น B-8 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง	
10	EMI-ST1-G-01								ชั้น G-1 เป็นโมดูลไฟ ST1		
11	EMI-G-02								ชั้น G-2 ไฟ Fire Man Lift		
12	EMI-G-03								ชั้น G-3 ห้องลิฟท์		
13	Central Battery G-04								ชั้น G-4 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง	
14	EMI-ST2-G-05								ชั้น G-5 เป็นโมดูลไฟ ST2		
15	EMI-ST1-2-01								ชั้น 2-1 เป็นโมดูลไฟ ST1		
16	EMI-ST2-2-02								ชั้น 2-2 เป็นโมดูลไฟ ST2		
17	EMI-ST1-3-01								ชั้น 3-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
18	EMI-ST2-3-02								ชั้น 3-2 เป็นโมดูลไฟ ST2		
19	EMI-ST1-4-01								ชั้น 4-1 เป็นโมดูลไฟ ST1		
20	EMI-ST2-4-02								ชั้น 4-2 เป็นโมดูลไฟ ST2		
21	EMI-ST1-5-01								ชั้น 5-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
22	EMI-ST2-5-02								ชั้น 5-2 เป็นโมดูลไฟ ST2		
23	EMI-ST1-6-01								ชั้น 6-1 เป็นโมดูลไฟ ST1		
24	EMI-G-02								ชั้น 6-2 ไฟ Fire Man Lift		
25	EMI-G-03								ชั้น 6-3 ทางเดิน 3A	ไม่พบข้อบกพร่อง	
26	EMI-G-04								ชั้น 6-4 ห้องลิฟท์		
27	EMI-ST2-6-05								ชั้น 6-5 เป็นโมดูลไฟ ST2		
28	EMI-ST1-7-01								ชั้น 7-1 เป็นโมดูลไฟ ST1		
29	EMI-G-02								ชั้น 7-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง	
30	EMI-G-03								ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์		
31	EMI-G-04								ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room		
32	EMI-ST2-07-05								ชั้น 7-5 เป็นโมดูลไฟ ST2		
33	EMI-ST1-08-01								ชั้น 8-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
34	EMI-G-02								ชั้น 8-2 ไฟ FireMan Lift		
35	EMI-G-03								ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์		
36	EMI-ST2-08-04								ชั้น 8-4 เป็นโมดูลไฟ ST2		
37	EMI-ST1-09-01								ชั้น 9-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
38	EMI-G-02								ชั้น 9-2 ไฟ Fire Man Lift		
39	EMI-G-03								ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์		
40	EMI-ST2-09-04								ชั้น 9-4 เป็นโมดูลไฟ ST2		
41	EMI-ST1-10-01								ชั้น 10-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง	
42	EMI-G-02								ชั้น 10-2 ไฟ Fire Man Lift		
43	EMI-G-03								ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์		
44	Central Battery-10-04								ชั้น 10-4 ห้องลิฟท์ (FL 12-8)		

บริการงานโดย บริษัท พหล์ พลัสเพอเทอรี่ จำกัด

FRM-PMR-OTO Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	รหัสงาน รหัสเครื่องจักร	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
45	EMI-ST2-10-05				X		X	ชั้น 10-5 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
46	EMI-ST1-11-01							ชั้น 11-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
47	EMI-11-02							ชั้น 11-2 ทาง FireMan Lift	
48	EMI-11-03							ชั้น 11-3 ห้องลิฟท์	
49	EMI-ST2-11-04							ชั้น 11-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
50	EMI-ST1-12-01							ชั้น 12-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
51	EMI-12-02							ชั้น 12-2 ทาง FireMan Lift	
52	EMI-12-03							ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
53	EMI-ST2-12-04							ชั้น 12-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
54	EMI-ST1-12A-01							ชั้น 12A-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
55	EMI-12A-02							ชั้น 12A-2 ทาง Fire Man Lift	
56	EMI-12A-03							ชั้น 12A-3 ห้องลิฟท์	
57	EMI-ST2-12A-04						X	ชั้น 12A-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
58	EMI-ST1-14-01							ชั้น 14-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
59	EMI-14-02							ชั้น 14-2 ทาง FireMan Lift	
60	EMI-14-03				X		X	ชั้น 14-3 ห้องลิฟท์	
61	EMI-ST2-14-04				X		X	ชั้น 14-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
62	EMI-ST1-15-01				X			ชั้น 15-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
63	EMI-15-02							ชั้น 15-2 ทาง Fire Man Lift	
64	EMI-15-03							ชั้น 15-3 ห้องลิฟท์	
65	Central Battery-15-04						X	ชั้น 15-4 ห้องลิฟท์ (FL 17-12A)	ไม่พบข้อบกพร่อง
66	EMI-ST2-15-05							ชั้น 15-5 เป็นโมดูลไฟ ST2	
67	EMI-ST1-16-01							ชั้น 16-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
68	EMI-16-02							ชั้น 16-2 ทาง Fire Man Lift	
69	EMI-16-03							ชั้น 16-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
70	EMI-ST2-16-04							ชั้น 16-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
71	EMI-ST1-17-01						X	ชั้น 17-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
72	EMI-17-02							ชั้น 17-2 ทาง Fire Man Lift	
73	EMI-17-03							ชั้น 17-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
74	EMI-ST2-17-04							ชั้น 17-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
75	EMI-ST1-18-01							ชั้น 18-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
76	EMI-18-02							ชั้น 18-2 ทาง Fire Man Lift	
77	EMI-18-03				X		X	ชั้น 18-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
78	EMI-ST2-18-04							ชั้น 18-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
79	EMI-ST1-19-01							ชั้น 19-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
80	EMI-19-02							ชั้น 19-2 ทาง Fire Man Lift	
81	EMI-19-03							ชั้น 19-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
82	EMI-ST2-19-04				X		X	ชั้น 19-4 เป็นโมดูลไฟ ST2	
83	EMI-ST1-20-01							ชั้น 20-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	
84	EMI-20-02							ชั้น 20-2 ทาง Fire Man Lift	
85	EMI-20-03							ชั้น 20-3 ห้องลิฟท์	ไม่พบข้อบกพร่อง
86	Central Battery-20-04							ชั้น 20-4 ห้องลิฟท์ (FL 22-18)	
87	EMI-ST2-20-05				X		X	ชั้น 20-5 เป็นโมดูลไฟ ST2	
88	EMI-ST1-21-01							ชั้น 21-1 เป็นโมดูลไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

เป็นาวณโลก เป็นจิต พัสส พื่อพะพณที่ จักกัณ

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วพริ้ว จำกัด

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

น.3/300

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/5/67		รหัสอุปกรณ์ EML	
อาคาร		TOWER CH									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-05-01							ชั้น 5-1 โถงลิฟต์ (ฝั่ง ST2)			
2	Central Battery 05-02		X		X		X	ชั้น 5-2 Party Room	ชำรุด		
3	EML-04-01							ชั้น 4-1 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
4	Central Battery 04-02							ชั้น 4-2 ห้องไฟฟ้า			
5	EML-03-01							ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
6	EML-03-02							ชั้น 3-2 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
7	EML-03-03							ชั้น 3-3 ลานจอดรถ			
8	EML-03-04							ชั้น 3-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
9	EML-03-05							ชั้น 3-5 ลานจอดรถ			
10	EML-03-06							ชั้น 3-6 ลานจอดรถ			
11	EML-03-07							ชั้น 3-7 ลานจอดรถ			
12	EML-03-08							ชั้น 3-8 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
13	EML-03-09							ชั้น 3-9 ลานจอดรถ			
14	EML-02-01							ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
15	EML-02-02							ชั้น 2-2 ลานจอดรถ			
16	EML-02-03							ชั้น 2-3 ลานจอดรถ			
17	EML-02-04							ชั้น 2-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
18	EML-02-05							ชั้น 2-5 ลานจอดรถ			
19	EML-02-06							ชั้น 2-6 ลานจอดรถ			
20	EML-02-07							ชั้น 2-7 ลานจอดรถ			
21	EML-02-08							ชั้น 2-8 ลานจอดรถ			
22	EML-G-01							ชั้น 2-9 ลานจอดรถ			
23	EML-G-02		X		X		X	ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	ชำรุด		
24	EML-G-03							ชั้น G-2 ลานจอดรถ			
25	EML-G-04							ชั้น G-3 ลานจอดรถ			
26	EML-G-05							ชั้น G-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
27	EML-G-06							ชั้น G-5 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
28	EML-G-07							ชั้น G-6 ลานจอดรถ			
29	EML-G-08							ชั้น G-7 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
30	EML-G-09							ชั้น G-8 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
31	EML-G-10							ชั้น G-9 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
32	EML-G-11							ชั้น G-10 Control Room	ไม่พบเสียง		
33	EML-G-12							ชั้น G-11 ห้องเครื่องไฟฟ้า			
34	EML-G-13							ชั้น G-12 RDU MEA			
35	EML-G-14							ชั้น G-13 MDB			
36	EML-G-15							ชั้น G-14 Generator			
37	EML-B1-01							ชั้น B1-1 Generator			
38	EML-B1-02							ชั้น B1-2 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
39	EML-B1-03							ชั้น B1-3 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
40	EML-B1-04							ชั้น B1-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
41	EML-B1-05							ชั้น B1-5 ลานจอดรถ			
42	EML-B1-06							ชั้น B1-6 ลานจอดรถ			
43	EML-B1-07							ชั้น B1-7 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		

เป็นการประเมินโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/5/67		รหัสอุปกรณ์ EML	
อาคาร		TOWER CH									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
44	EML-B1-08							ชั้น B1-8 ลานจอดรถ			
45	EML-B1-09							ชั้น B1-9 ลานจอดรถ			
46	EML-B1-10							ชั้น B1-10 ห้อง Pump			
47	EML-B2-01							ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	ไม่พบเสียง		
48	EML-B2-02							ชั้น B2-2 ลานจอดรถ			
49	EML-B2-03							ชั้น B2-3 ลานจอดรถ			
50	EML-B2-04							ชั้น B2-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
51	EML-B2-05							ชั้น B2-5 ลานจอดรถ			
52	EML-B2-06							ชั้น B2-6 ลานจอดรถ			
53	EML-B2-07							ชั้น B2-7 ลานจอดรถ			
54	EML-B2-08							ชั้น B2-8 ลานจอดรถ	ไม่พบเสียง		
55	EML-B2-09							ชั้น B2-9 ลานจอดรถ			
56	EML-B3-01							ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)			
57	EML-B3-02							ชั้น B3-2 ลานจอดรถ			
58	EML-B3-03							ชั้น B3-3 ลานจอดรถ			
59	EML-B3-04							ชั้น B3-4 โถงลิฟต์โดยสสาร (ฝั่ง ST2)			
60	EML-B3-05							ชั้น B3-5 ลานจอดรถ			
61	EML-B3-06							ชั้น B3-6 ลานจอดรถ			
62	EML-B3-07							ชั้น B3-7 ลานจอดรถ			
63	EML-B3-08							ชั้น B3-8 ลานจอดรถ			
64	EML-B3-09							ชั้น B3-9 ลานจอดรถ			
65	EML-ST1-4-01							ชั้น 4 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
66	EML-ST1-3-02							ชั้น 3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
67	EML-ST1-2-03							ชั้น 2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
68	EML-ST1-G-04							ชั้น G - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
69	EML-ST1-B1-05							ชั้น B1 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
70	EML-ST1-B2-06							ชั้น B2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
71	EML-ST1-B3-07							ชั้น B3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST1			
72	EML-ST2-5-01							ชั้น 5 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2			
73	EML-ST2-4-02							ชั้น 4 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2	ไม่พบเสียง		
74	EML-ST2-3-03							ชั้น 3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2			
75	EML-ST2-2-04							ชั้น 2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2			
76	EML-ST2-G-05							ชั้น G - ชั้นโถงลิฟต์ ST2			
77	EML-ST2-B1-06							ชั้น B1 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2	ไม่พบเสียง		
78	EML-ST2-B2-07							ชั้น B2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2			
79	EML-ST2-B3-08							ชั้น B3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST2	ไม่พบเสียง		
80	EML-ST3-2-01							ชั้น 2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST3			
81	EML-ST3-G-02							ชั้น G - ชั้นโถงลิฟต์ ST3	ไม่พบเสียง		
82	EML-ST3-B1-03							ชั้น B1 - ชั้นโถงลิฟต์ ST3	ไม่พบเสียง		
83	EML-ST3-B2-04							ชั้น B2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST3			
84	EML-ST3-B3-05							ชั้น B3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST3	ไม่พบเสียง		
85	EML-ST4-4-01							ชั้น 4 - ชั้นโถงลิฟต์ ST4			
86	EML-ST4-3-02							ชั้น 3 - ชั้นโถงลิฟต์ ST4	ชำรุด		
87	EML-ST4-2-03							ชั้น 2 - ชั้นโถงลิฟต์ ST4			
88	EML-ST4-G-04							ชั้น G - ชั้นโถงลิฟต์ ST4			

เป็นการประเมินโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/5/67		
อาคาร	TOWER CH						รหัสอุปกรณ์ EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
89	EML-ST4-B1-10							ชั้น B1 - บริเวณลิฟต์ ST4	
90	EML-ST4-B2-11							ชั้น B2 - บริเวณลิฟต์ ST4	
91	EML-ST4-B3-12							ชั้น B3 - บริเวณลิฟต์ ST4	
รวมทั้งหมด 3 ตัว ไม่พบเสียง 1 ตัว									

เป็นการประเมินโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/06/19	
อาคาร		TOWER A								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-ST1-B1-01	/	/	/	X			ชั้น B-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
2	EML-B1-02	/	/	/	/			ชั้น B-2 ทางเดิน 8/ก	ไม่พบเสียง		
3	EML-B1-03	/	/	/	X		/	ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift	ไม่พบเสียง		
4	EML-B1-04	/	/	/	/			ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า			
5	EML-B1-05	/	/	/	X		X	ชั้น B-5 ห้อง MDB	ไม่พบเสียง		
6	EML-B1-06	/	/	/	X			ชั้น B-6 ห้อง MDB	ไม่พบเสียง		
7	EML-B1-07	/	/	/	/			ชั้น B-7 ห้อง MDB			
8	EML-ST2-B1-08	/	/	/	X		/	ชั้น B-8 ชั้นโถงลิฟท์ ST2	ไม่พบเสียง		
9	EML-ST1-G-01	/	/	/	/			ชั้น G-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
10	EML-G-02	/	/	/	/			ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift			
11	EML-G-03	/	/	/	/			ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า			
12	Central Battery-G-04	/	/	/	/			ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า			
13	EML-ST2-G-05	/	/	/	X		X	ชั้น G-5 ชั้นโถงลิฟท์ ST2	ไม่พบเสียง		
14	EML-ST1-2-01	/	/	/	/			ชั้น 2-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
15	EML-ST2-2-02	/	/	/	X		X	ชั้น 2-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST2	ไม่พบเสียง		
16	EML-ST1-3-01	/	/	/	/			ชั้น 3-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
17	EML-ST2-3-02	/	/	/	/			ชั้น 3-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
18	EML-ST1-4-01	/	/	/	/		X	ชั้น 4-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
19	EML-ST2-4-02	/	/	/	X			ชั้น 4-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
20	EML-ST1-5-01	/	/	/	X		X	ชั้น 5-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
21	EML-ST2-5-02	/	/	/	/			ชั้น 5-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST2	ไม่พบเสียง		
22	EML-ST1-6-01	/	/	/	/			ชั้น 6-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
23	EML-6-02	/	/	/	/			ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift			
24	EML-6-03	/	/	/	/			ชั้น 6-3 ทางเดิน 8/ก			
25	EML-6-04	/	/	/	/			ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า			
26	EML-ST2-6-05	/	/	/	X		X	ชั้น 6-5 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
27	EML-ST1-7-01	/	/	/	X			ชั้น 7-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
28	EML-07-02	/	/	/	/			ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบเสียง		
29	EML-07-03	/	/	/	/			ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า			
30	EML-07-04	/	/	/	/			ชั้น 7-4 หน้าห้อง Duct Room			
31	EML-ST2-07-05	/	/	/	/		X	ชั้น 7-5 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
32	EML-ST1-08-01	/	/	/	/			ชั้น 8-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
33	EML-08-02	/	/	/	/			ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift			
34	EML-08-03	/	/	/	/			ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า			
35	EML-ST2-08-04	/	/	/	/			ชั้น 8-4 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
36	EML-ST1-09-01	/	/	/	X		X	ชั้น 9-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
37	EML-09-02	/	/	/	X		X	ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบเสียง		
38	EML-09-03	/	/	/	/		/	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า			
39	EML-ST2-09-04	/	/	/	X		X	ชั้น 9-4 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
40	EML-ST1-10-01	/	/	/	X		X	ชั้น 10-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
41	EML-10-02	/	/	/	/		/	ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift			
42	EML-10-03	/	/	/	/		/	ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า			
43	Central Battery-10-04	/	/	/	/		/	ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)			
44	EML-ST2-10-05	/	/	/	/		/	ชั้น 10-5 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
45	EML-ST1-11-01	/	/	/	/		/	ชั้น 11-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
46	EML-11-02	/	/	/	/		/	ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift			
47	EML-11-03	/	/	/	/		/	ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า			
48	EML-ST2-11-04	/	/	/	/		/	ชั้น 11-4 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
49	EML-ST1-12-01	/	/	/	/		/	ชั้น 12-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
50	EML-12-02	/	/	/	/		/	ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift			
51	EML-12-03	/	/	/	/		/	ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า			
52	EML-ST2-12-04	/	/	/	X		X	ชั้น 12-4 ชั้นโถงลิฟท์ ST2	ไม่พบเสียง		
53	EML-ST1-12A-01	/	/	/	/		/	ชั้น 12A-1 ชั้นโถงลิฟท์ ST1	ไม่พบเสียง		
54	EML-12A-02	/	/	/	/		/	ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift			
55	EML-12A-03	/	/	/	/		/	ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พัสส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2021

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์		โครงการเช็ก ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ... 31/1/19	
	TOWER B						รหัสอุปกรณ์ EML	
	ส่วน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
1		EML-ST1-B1-01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น B-1 บันไดหนีไฟ ST1		
2		EML-B1-02			✗	ชั้น B-2 ทางเดิน สก		
3		EML-B1-03			✗	ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift		
4		EML-B1-04			✗	ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า		
5		EML-B1-05			✗	ชั้น B-5 ห้อง MDB		
6		EML-B1-06			✗	ชั้น B-6 ห้อง MDB		
7		EML-B1-07			✗	ชั้น B-7 ห้อง MDB		
8		EML-ST2-B1-08			✗	ชั้น B-8 บันไดหนีไฟ ST2		
9		EML-ST1-G-01			✗	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1		
10		EML-G-02			✗	ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift		
11		EML-G-03			✗	ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า		
12		Central Battey-G-04			✗	ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า		
13		EML-ST2-G-05			✗	ชั้น G-5 บันไดหนีไฟ ST2		
14		EML-ST1-2-01			✗	ชั้น 2-1 บันไดหนีไฟ ST1		
15		EML-ST2-2-02			✗	ชั้น 2-2 บันไดหนีไฟ ST2		
16		EML-ST1-3-01			✗	ชั้น 3-1 บันไดหนีไฟ ST1		
17		EML-ST2-3-02			✗	ชั้น 3-2 บันไดหนีไฟ ST2		
18		EML-ST1-4-01			✗	ชั้น 4-1 บันไดหนีไฟ ST1		
19		EML-ST2-4-02			✗	ชั้น 4-2 บันไดหนีไฟ ST2		
20		EML-ST1-5-01			✗	ชั้น 5-1 บันไดหนีไฟ ST1		
21		EML-ST2-5-02			✗	ชั้น 5-2 บันไดหนีไฟ ST2		
22		EML-ST1-6-01			✗	ชั้น 6-1 บันไดหนีไฟ ST1		
23		EML-6-03			✗	ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift		
24		EML-6-04			✗	ชั้น 6-3 ทางเดิน สก		
25		EML-6-05			✗	ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า		
26		EML-ST2-6-05			✗	ชั้น 6-5 บันไดหนีไฟ ST2		
27		EML-ST1-7-01			✗	ชั้น 7-1 บันไดหนีไฟ ST1		
28		EML-07-02			✗	ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift		
29		EML-07-03			✗	ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า		
30		EML-07-04			✗	ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room		
31		EML-ST2-07-05			✗	ชั้น 7-5 บันไดหนีไฟ ST2		
32		EML-ST1-08-01			✗	ชั้น 8-1 บันไดหนีไฟ ST1		
33		EML-08-02			✗	ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift		
34		EML-08-03			✗	ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า		
35		EML-ST2-08-04			✗	ชั้น 8-4 บันไดหนีไฟ ST2		
36		EML-ST1-09-01			✗	ชั้น 9-1 บันไดหนีไฟ ST1		
37		EML-09-02			✗	ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift		
38		EML-09-03			✗	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า		
39		EML-ST2-09-04			✗	ชั้น 9-4 บันไดหนีไฟ ST2		
40		EML-ST1-10-01			✗	ชั้น 10-1 บันไดหนีไฟ ST1		
41		EML-10-02			✗	ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift		
42		EML-10-03			✗	ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า		
43		Central Battey-10-04			✗	ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)		
44		EML-ST2-10-05			✗	ชั้น 10-5 บันไดหนีไฟ ST2		
45		EML-ST1-11-01			✗	ชั้น 11-1 บันไดหนีไฟ ST1		
46		EML-11-02			✗	ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift		
47		EML-11-03			✗	ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า		
48		EML-ST2-11-04			✗	ชั้น 11-4 บันไดหนีไฟ ST2		
49		EML-ST1-12-01			✗	ชั้น 12-1 บันไดหนีไฟ ST1		
50		EML-12-02			✗	ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift		
51		EML-12-03			✗	ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า		
52		EML-ST2-12-04			✗	ชั้น 12-4 บันไดหนีไฟ ST2		
53		EML-ST1-12A-01			✗	ชั้น 12A-1 บันไดหนีไฟ ST1		
54		EML-12A-02			✗	ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift		
55		EML-12A-03			✗	ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า		

บริหารงานโดย บริษัท หอพักเพอร์เฟกต์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์		โครงการเช็ก ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ... 31/1/19	
	TOWER B						รหัสอุปกรณ์ EML	
	ส่วน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
56		EML-ST2-12A-04			✗	ชั้น 12A-4 บันไดหนีไฟ ST2		
57		EML-ST1-14-01			✗	ชั้น 14-1 บันไดหนีไฟ ST1		
58		EML-14-02			✗	ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift		
59		EML-14-03			✗	ชั้น 14-3 ห้องไฟฟ้า		
60		EML-ST2-14-04			✗	ชั้น 14-4 บันไดหนีไฟ ST2		
61		EML-ST1-15-01			✗	ชั้น 15-1 บันไดหนีไฟ ST1		
62		EML-15-02			✗	ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift		
63		EML-15-03			✗	ชั้น 15-3 ห้องไฟฟ้า		
64		Central Battey-15-04			✗	ชั้น 15-4 ห้องไฟฟ้า (FL 17-12A)		
65		EML-ST2-15-05			✗	ชั้น 15-5 บันไดหนีไฟ ST2		
66		EML-ST1-16-01			✗	ชั้น 16-1 บันไดหนีไฟ ST1		
67		EML-16-02			✗	ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift		
68		EML-16-03			✗	ชั้น 16-3 ห้องไฟฟ้า		
69		EML-ST2-16-04			✗	ชั้น 16-4 บันไดหนีไฟ ST2		
70		EML-ST1-17-01			✗	ชั้น 17-1 บันไดหนีไฟ ST1		
71		EML-17-02			✗	ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift		
72		EML-17-03			✗	ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า		
73		EML-ST2-17-04			✗	ชั้น 17-4 บันไดหนีไฟ ST2		
74		EML-ST1-18-01			✗	ชั้น 18-1 บันไดหนีไฟ ST1		
75		EML-18-02			✗	ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift		
76		EML-18-03			✗	ชั้น 18-3 ห้องไฟฟ้า		
77		EML-ST2-18-04			✗	ชั้น 18-4 บันไดหนีไฟ ST2		
78		EML-ST1-19-01			✗	ชั้น 19-1 บันไดหนีไฟ ST1		
79		EML-19-02			✗	ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift		
80		EML-19-03			✗	ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า		
81		EML-ST2-19-04			✗	ชั้น 19-4 บันไดหนีไฟ ST2		
82		EML-ST1-20-01			✗	ชั้น 20-1 บันไดหนีไฟ ST1		
83		EML-20-02			✗	ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift		
84		EML-20-03			✗	ชั้น 20-3 ห้องไฟฟ้า		
85		Central Battey-20-04			✗	ชั้น 20-4 ห้องไฟฟ้า (FL 22-18)		
86		EML-ST2-20-05			✗	ชั้น 20-5 บันไดหนีไฟ ST2		
87		EML-ST1-21-01			✗	ชั้น 21-1 บันไดหนีไฟ ST1		
88		EML-21-02			✗	ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift		
89		EML-21-03			✗	ชั้น 21-3 ห้องไฟฟ้า		
90		EML-ST2-21-03			✗	ชั้น 21-4 บันไดหนีไฟ ST2		
91		EML-ST1-22-01			✗	ชั้น 22-1 บันไดหนีไฟ ST1		
92		EML-22-02			✗	ชั้น 22-2 โถง FireMan Lift		
93		EML-22-03			✗	ชั้น 22-3 ห้องไฟฟ้า		
94		EML-ST2-22-04			✗	ชั้น 22-4 บันไดหนีไฟ ST2		
95		EML-ST1-23-01			✗	ชั้น 23-1 บันไดหนีไฟ ST1		
96		EML-23-02			✗	ชั้น 23-2 โถง Fire Man Lift		
97		EML-23-03			✗	ชั้น 23-3 ห้องไฟฟ้า		
98		EML-ST2-23-04			✗	ชั้น 23-4 บันไดหนีไฟ ST2		
99		EML-ST1-24-01			✗	ชั้น 24-1 บันไดหนีไฟ ST1		
100		EML-24-02			✗	ชั้น 24-2 โถง Fire Man Lift		
101		EML-24-03			✗	ชั้น 24-3 ห้องไฟฟ้า		
102		EML-ST2-24-04			✗	ชั้น 24-4 บันไดหนีไฟ ST2		
103		EML-ST1-25-01			✗	ชั้น 25-1 บันไดหนีไฟ ST1		
104		EML-25-02			✗	ชั้น 25-2 โถง Fire Man Lift		
105		EML-25-03			✗	ชั้น 25-3 ห้องไฟฟ้า		
106		Central Battey-25-04			✗	ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)		
107		EML-ST2-25-05			✗	ชั้น 25-5 บันไดหนีไฟ ST2		
108		EML-ST1-26-01			✗	ชั้น 26-1 บันไดหนีไฟ ST1		
109		EML-26-02			✗	ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift		
110		EML-26-03			✗	ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า		

บริหารงานโดย บริษัท หอพักเพอร์เฟกต์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์ TOWER B		โครงการเช็ก ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ... 31/1/19 รหัสอุปกรณ์ EML	
	ส่วน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
111	EML-ST2-26-04	✓		✓		ชั้น 26-4 บันไดหนีไฟ ST2		
112	EML-ST1-27-01	✓		✓		ชั้น 27-1 บันไดหนีไฟ ST1		
113	EML-27-02	✓		✓		ชั้น 27-2 โถง FireMan Lift		
114	EML-27-03	✓		✓		ชั้น 27-3 ห้องไฟฟ้า		
115	EML-ST2-27-04	✓		✓		ชั้น 27-4 บันไดหนีไฟ ST2		
116	EML-ST1-28-01	✓		✓		ชั้น 28-1 บันไดหนีไฟ ST1		
117	EML-28-02	✓		✓		ชั้น 28-2 โถง FireMan Lift		
118	EML-28-03	✓		✓		ชั้น 28-3 ห้องไฟฟ้า		
119	EML-ST2-28-04	✓		✓		ชั้น 28-4 บันไดหนีไฟ ST2		
120	EML-ST1-29-01	✓		✓		ชั้น 29-1 บันไดหนีไฟ ST1		
121	EML-29-02	✓		✓		ชั้น 29-2 โถง Fire Man Lift		
122	EML-29-03	✓		✓		ชั้น 29-3 ห้องไฟฟ้า		
123	EML-ST2-29-04	✓		✓		ชั้น 29-4 บันไดหนีไฟ ST2		
124	EML-ST1-30-01	✓		✓		ชั้น 30-1 บันไดหนีไฟ ST1		
125	EML-30-02	✓		✓		ชั้น 30-2 โถง Fire Man Lift		
126	EML-30-03	✓		✗	✓	ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	เปลี่ยน	
127	Central Battery-30-04	✓		✗	✓	ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	เปลี่ยน	
128	EML-ST2-30-05	✓		✓		ชั้น 30-5 บันไดหนีไฟ ST2		
129	EML-ST1-31-01	✓		✓		ชั้น 31-1 บันไดหนีไฟ ST1		
130	EML-31-02	✓		✓		ชั้น 31-2 โถง Fire Man Lift		
131	EML-31-03	✓		✓		ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า		
132	EML-ST2-31-04	✓		✗	✓	ชั้น 31-4 บันไดหนีไฟ ST2	เปลี่ยน	
133	EML-ST1-32-01	✓		✓		ชั้น 32-1 บันไดหนีไฟ ST1		
134	EML-32-02	✓		✓		ชั้น 32-2 โถง Fire Man Lift		
135	EML-32-03	✓		✓		ชั้น 32-3 ห้องไฟฟ้า		
136	EML-ST2-32-04	✓		✓		ชั้น 32-4 บันไดหนีไฟ ST2		
137	EML-ST1-33-01	✓		✓		ชั้น 33-1 บันไดหนีไฟ ST1		
138	EML-33-02	✓		✓		ชั้น 33-2 โถง Fire Man Lift		
139	EML-33-03	✓		✓		ชั้น 33-3 ห้องไฟฟ้า		
140	EML-ST2-33-04	✓		✓		ชั้น 33-4 บันไดหนีไฟ ST2		
141	EML-ST1-34-01	✓		✓		ชั้น 34-1 บันไดหนีไฟ ST1		
142	EML-34-02	✓		✓		ชั้น 34-2 โถง Fire Man Lift		
143	EML-34-03	✓		✓	✗	ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	เปลี่ยน	
144	EML-ST2-34-04	✓		✗	✗	ชั้น 34-4 บันไดหนีไฟ ST2	เปลี่ยน	
145	EML-ST1-35-01	✓		✓		ชั้น 35-1 บันไดหนีไฟ ST1	เปลี่ยน	
146	EML-35-02	✓		✗	✗	ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	เปลี่ยน	
147	EML-35-03	✓		✓	✗	ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	เปลี่ยน	
148	Central Battery-35-04	✓		✓		ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)		
149	EML-ST2-35-05	✓		✓	✗	ชั้น 35-5 บันไดหนีไฟ ST2	เปลี่ยน	
150	EML-ST1-36-01	✓		✓		ชั้น 36-1 บันไดหนีไฟ ST1		
151	EML-36-02	✓		✓		ชั้น 36-2 โถง Fire Man Lift		
152	EML-36-03	✓		✓		ชั้น 36-3 ห้องไฟฟ้า		
153	EML-ST2-36-04	✓		✓		ชั้น 36-4 บันไดหนีไฟ ST2		
154	EML-ST1-37-01	✓		✓		ชั้น 37-1 บันไดหนีไฟ ST1		
155	EML-37-02	✓		✓		ชั้น 37-2 โถง Fire Man Lift	เปลี่ยน	
156	EML-37-03	✓		✓		ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า		
157	EML-ST2-37-04	✓		✓		ชั้น 37-4 บันไดหนีไฟ ST2		
158	EML-ST1-38-01	✓		✓		ชั้น 38-1 บันไดหนีไฟ ST1		
159	EML-38-02	✓		✓		ชั้น 38-2 โถง Fire Man Lift		
160	EML-38-03	✓		✓		ชั้น 38-3 ห้องไฟฟ้า		
161	EML-ST2-38-04	✓		✓		ชั้น 38-4 บันไดหนีไฟ ST2		
162	EML-ST1-39-01	✓		✗	✓	ชั้น 39-1 บันไดหนีไฟ ST1	เปลี่ยน	
163	EML-39-02	✓		✓		ชั้น 39-2 โถง Fire Man Lift		
164	EML-39-03	✓		✓		ชั้น 39-3 ห้องไฟฟ้า		
165	EML-ST2-39-04	✓		✓		ชั้น 39-4 บันไดหนีไฟ ST2		

หน่วยงาน อาคาร	มิสเลนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 9/11/2563 รหัสอุปกรณ์ EML	
	TOWER B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
221	EML-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52-2 โถง Fire Man Lift		
222	EML-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52-3 ห้องไฟฟ้า		
223	EML-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52-4 ปันโดมไฟ ST2		
224	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
225	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 โถง FireMan Lift	ไม่พบ	
226	EML-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ	
227	EML-ST2-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ปันโดมไฟ ST2		
228	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 ปันโดมไฟ ST1		
229	EML-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54-2 ทางเดิน ส/ก		
230	EML-54-03	✓		✓		✓		ชั้น 54-3 โถง FireMan Lift		
231	EML-54-04	✓		✓		✓		ชั้น 54-4 ห้องไฟฟ้า		
232	EML-54-05	✓		✓		✓		ชั้น 54-5 หน้าห้อง Fan Room	ไม่พบ	
233	EML-54-06	✓		✓		✓		ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan		
234	EML-54-07	✓		✓		✓		ชั้น 54-7 ห้อง MATV		
235	EML-ST2-54-08	✓		✓		✓		ชั้น 54-8 ปันโดมไฟ ST2		
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 ปันโดมไฟ ST1		
237	EML-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 ทางเดิน ส/ก		
238	EML-55-03	✓		✓		✓		ชั้น 55-3 ห้อง Booster Pump		
239	EML-55-04	✓		✓		✓		ชั้น 55-4 ห้อง FireMan Lift		
240	EML-55-05	✓		✓		✓		ชั้น 55-5 ห้องลิฟต์โดยสาร		
241	EML-ST2-55-06	✓		✓		✓		ชั้น 55-6 ปันโดมไฟ ST2		
242	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
243	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 ปันโดมไฟ ST2		
244	EML-ST1-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57-1 ปันโดมไฟ ST1		
245	EML-ST2-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57-2 ปันโดมไฟ ST2		
246	EML-ST1-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58-1 ปันโดมไฟ ST1		
247	EML-ST2-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58-2 ปันโดมไฟ ST2		
248	EML-ST1-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59-1 ปันโดมไฟ ST1		
249	EML-ST2-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59-2 ปันโดมไฟ ST2		
หมายเหตุ										
ไม่พบ										
A3 ก										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเลนเบียม เรสซิเดนซ์ TOWER C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 12/11/2564 รหัสอุปกรณ์ EML	
	ตำแหน่ง รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟช่วงแคบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจประเมิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ปกติ		แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
	1 EML-ST1-B1-01	✓						ชั้น B-1 ปันโดมไฟ ST1		
	2 EML-B1-02	✓						ชั้น B-2 ทางเดิน s/n		
	3 EML-B1-03	✓						ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift		
	4 EML-B1-04	✓						ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า		
	5 EML-B1-05	✓						ชั้น B-5 ห้อง MDB		
	6 EML-B1-06	✓			✗		✗	ชั้น B-6 ห้อง MDB	ไม่พบ	
	7 EML-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MDB	ไม่พบ	
	8 EML-ST2-B1-08	✓		✗		✗		ชั้น B-8 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ	
	9 EML-ST1-G-01	✓		✗		✗		ชั้น G-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
	10 EML-G-02	✓						ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ	
	11 EML-G-03	✓						ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า		
	12 Central Battey-G-04	✓						ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า		
	13 EML-ST2-G-05	✓						ชั้น G-5 ปันโดมไฟ ST2		
	14 EML-ST1-2-01	✓		✗		✗		ชั้น 2-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
	15 EML-ST2-2-02	✓						ชั้น 2-2 ปันโดมไฟ ST2		
	16 EML-ST1-3-01	✓						ชั้น 3-1 ปันโดมไฟ ST1		
	17 EML-ST2-3-02	✓						ชั้น 3-2 ปันโดมไฟ ST2		
	18 EML-ST1-4-01	✓						ชั้น 4-1 ปันโดมไฟ ST1		
	19 EML-ST2-4-02	✓						ชั้น 4-2 ปันโดมไฟ ST2		
	20 EML-ST1-5-01	✓		✗		✗		ชั้น 5-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
	21 EML-ST2-5-02	✓		✗		✗		ชั้น 5-2 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ	
	22 EML-ST1-6-01	✓						ชั้น 6-1 ปันโดมไฟ ST1		
	23 EML-6-02	✓						ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift		
	24 EML-6-03	✓						ชั้น 6-3 ทางเดิน s/n		
	25 EML-6-04	✓		✗		✗		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ	
	26 EML-ST2-6-05	✓						ชั้น 6-5 ปันโดมไฟ ST2		
	27 EML-ST1-7-01	✓						ชั้น 7-1 ปันโดมไฟ ST1		
	28 EML-07-02	✓						ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift		
	29 EML-07-03	✓						ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า		
	30 EML-07-04	✓						ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room		
	31 EML-ST2-07-05	✓						ชั้น 7-5 ปันโดมไฟ ST2		
	32 EML-ST1-08-01	✓		✗		✗		ชั้น 8-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
	33 EML-08-02	✓						ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift		
	34 EML-08-03	✓		✗		✗		ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ	
	35 EML-ST2-08-04	✓						ชั้น 8-4 ปันโดมไฟ ST2		
	36 EML-ST1-09-01	✓						ชั้น 9-1 ปันโดมไฟ ST1		
	37 EML-09-02	✓						ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift		
	38 EML-09-03	✓						ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า		
	39 EML-ST2-09-04	✓						ชั้น 9-4 ปันโดมไฟ ST2		
	40 EML-ST1-10-01	✓						ชั้น 10-1 ปันโดมไฟ ST1		
	41 EML-10-02	✓		✗		✗		ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ	
	42 EML-10-03	✓						ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า		
	43 Central Battey-10-04	✓						ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)		
	44 EML-ST2-10-05	✓		✗		✗		ชั้น 10-5 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ	
	45 EML-ST1-11-01	✓						ชั้น 11-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ	
	46 EML-11-02	✓		✗		✗		ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	ไม่พบ	
	47 EML-11-03	✓						ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า		
	48 EML-ST2-11-04	✓						ชั้น 11-4 ปันโดมไฟ ST2		
	49 EML-ST1-12-01	✓						ชั้น 12-1 ปันโดมไฟ ST1		
	50 EML-12-02	✓						ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift		
	51 EML-12-03	✓						ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า		
	52 EML-ST2-12-04	✓						ชั้น 12-4 ปันโดมไฟ ST2		
	53 EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 ปันโดมไฟ ST1		
	54 EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift		
	55 EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร		มิสเลนเบียม เรสซิเดนซ์ TOWER C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 24/6/25 รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	EML-ST2-12A-04	✓		✓				ชั้น 12A-4 ปันโดมไฟ ST2	
57	EML-ST1-14-01	✓		✓				ชั้น 14-1 ปันโดมไฟ ST1	
58	EML-14-02	✓		✓				ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift	
59	EML-14-03	✓		✓				ชั้น 14-3 ห้องไฟฟ้า	
60	EML-ST2-14-04	✓		✓				ชั้น 14-4 ปันโดมไฟ ST2	
61	EML-ST1-15-01	✓		✓				ชั้น 15-1 ปันโดมไฟ ST1	
62	EML-15-02	✓		✓				ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift	
63	EML-15-03	✓		✓				ชั้น 15-3 ห้องไฟฟ้า	
64	Central Battery-15-04	✓		✗		✗		ชั้น 15-4 ห้องไฟฟ้า (FL 17-12A)	ไม่พบ
65	EML-ST2-15-05	✓		✗		✗		ชั้น 15-5 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ
66	EML-ST1-16-01	✓						ชั้น 16-1 ปันโดมไฟ ST1	
67	EML-16-02	✓						ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift	
68	EML-16-03	✓						ชั้น 16-3 ห้องไฟฟ้า	
69	EML-ST2-16-04	✓						ชั้น 16-4 ปันโดมไฟ ST2	
70	EML-ST1-17-01	✓						ชั้น 17-1 ปันโดมไฟ ST1	
71	EML-17-02	✓						ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift	
72	EML-17-03	✓						ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า	
73	EML-ST2-17-04	✓						ชั้น 17-4 ปันโดมไฟ ST2	
74	EML-ST1-18-01	✓						ชั้น 18-1 ปันโดมไฟ ST1	
75	EML-18-02	✓						ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift	
76	EML-18-03	✓						ชั้น 18-3 ห้องไฟฟ้า	
77	EML-ST2-18-04	✓		✗		✗		ชั้น 18-4 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ
78	EML-ST1-19-01	✓						ชั้น 19-1 ปันโดมไฟ ST1	
79	EML-19-02	✓						ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift	
80	EML-19-03	✓		✗		✗		ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
81	EML-ST2-19-04	✓						ชั้น 19-4 ปันโดมไฟ ST2	
82	EML-ST1-20-01	✓						ชั้น 20-1 ปันโดมไฟ ST1	
83	EML-20-02	✓						ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift	
84	EML-20-03	✓						ชั้น 20-3 ห้องไฟฟ้า	
85	Central Battery-20-04	✓						ชั้น 20-4 ห้องไฟฟ้า (FL 22-18)	
86	EML-ST2-20-05	✓						ชั้น 20-5 ปันโดมไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	✓						ชั้น 21-1 ปันโดมไฟ ST1	
88	EML-21-02	✓						ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift	
89	EML-21-03	✓						ชั้น 21-3 ห้องไฟฟ้า	
90	EML-ST2-21-03	✓						ชั้น 21-4 ปันโดมไฟ ST2	
91	EML-ST1-22-01	✓						ชั้น 22-1 ปันโดมไฟ ST1	
92	EML-22-02	✓						ชั้น 22-2 โถง FireMan Lift	
93	EML-22-03	✓						ชั้น 22-3 ห้องไฟฟ้า	
94	EML-ST2-22-04	✓		✗		✗		ชั้น 22-4 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ
95	EML-ST1-23-01	✓		✗		✗		ชั้น 23-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ
96	EML-23-02	✓						ชั้น 23-2 โถง Fire Man Lift	
97	EML-23-03	✓						ชั้น 23-3 ห้องไฟฟ้า	
98	EML-ST2-23-04	✓						ชั้น 23-4 ปันโดมไฟ ST2	
99	EML-ST1-24-01	✓						ชั้น 24-1 ปันโดมไฟ ST1	
100	EML-24-02	✓						ชั้น 24-2 โถง Fire Man Lift	
101	EML-24-03	✓						ชั้น 24-3 ห้องไฟฟ้า	
102	EML-ST2-24-04	✓		✗		✗		ชั้น 24-4 ปันโดมไฟ ST2	ไม่พบ
103	EML-ST1-25-01	✓						ชั้น 25-1 ปันโดมไฟ ST1	
104	EML-25-02	✓						ชั้น 25-2 โถง Fire Man Lift	
105	EML-25-03	✓						ชั้น 25-3 ห้องไฟฟ้า	
106	Central Battery-25-04	✓						ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	✓						ชั้น 25-5 ปันโดมไฟ ST2	
108	EML-ST1-26-01	✓		✗		✗		ชั้น 26-1 ปันโดมไฟ ST1	ไม่พบ
109	EML-26-02	✓						ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift	
110	EML-26-03	✓						ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ชื่อโครงการ		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER D		Tower CH		28/1/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน EML	
		ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน
221	EML-ST1-52-01						
222	EML-52-02						
223	EML-52-03						
224	EML-52-04						
225	EML-52-05						
226	EML-52-06						
227	EML-52-07						
228	EML-ST1-53-08						
229	EML-ST1-53-01						
230	EML-53-02						
231	EML-53-03						
232	EML-53-04						
233	EML-53-05						
234	EML-ST2-53-06						
235	EML-ST1-54-01						
236	EML-ST2-54-02						
237	EML-ST1-55-01						
238	EML-ST2-55-02						
239	EML-ST1-56-01						
240	EML-ST2-56-02						
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ผู้รับผิดชอบ							
ผู้จัดการอาคาร							

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ชื่อโครงการ		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER CH		Tower CH		28/1/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน EML	
		ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน
1	EML-05-01						
2	Central Battery-05-02						
3	EML 04 01						
4	Central Battery-04-02						
5	EML-03-01						
6	EML-03-02						
7	EML-03-03						
8	EML-03-04						
9	EML-03-05						
8	EML-03-06						
9	EML-03-07						
10	EML-03-08						
11	EML-03-09						
12	EML-03-10						
13	EML-02-01						
14	EML-02-02						
15	EML-02-03						
16	EML-02-04						
17	EML-02-05						
18	EML-02-06						
19	EML-02-07						
20	EML-02-08						
21	EML-02-09						
22	EML-G-01						
23	EML-G-02						
24	EML-G-03						
25	EML-G-04						
26	EML-G-05						
27	EML-G-06						
28	EML-G-07						
29	EML-G-08						
30	EML-G-09						
31	EML-G-10						
32	EML-G-11						
33	EML-G-12						
34	EML-G-13						
35	EML-G-14						
36	EML-G-15						
37	EML-B1-01						
38	EML-B1-02						
39	EML-B1-03						
40	EML-B1-04						
41	EML-B1-05						
42	EML-B1-06						
43	EML-B1-07						
44	EML-B1-08						
45	EML-B1-09						
46	EML-B1-10						
47	EML-B2-01						
48	EML-B2-02						
49	EML-B2-03						
50	EML-B2-04						
51	EML-B2-05						
52	EML-B2-06						
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ผู้รับผิดชอบ							
ผู้จัดการอาคาร							

บริหารงานโดย บริษัท หอสมุดแห่งชาติ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ชื่อโครงการ		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER CH		Tower CH		28/1/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน EML	
		ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน
1	EML-05-01						
2	Central Battery-05-02						
3	EML 04 01						
4	Central Battery-04-02						
5	EML-03-01						
6	EML-03-02						
7	EML-03-03						
8	EML-03-04						
9	EML-03-05						
8	EML-03-06						
9	EML-03-07						
10	EML-03-08						
11	EML-03-09						
12	EML-03-10						
13	EML-02-01						
14	EML-02-02						
15	EML-02-03						
16	EML-02-04						
17	EML-02-05						
18	EML-02-06						
19	EML-02-07						
20	EML-02-08						
21	EML-02-09						
22	EML-G-01						
23	EML-G-02						
24	EML-G-03						
25	EML-G-04						
26	EML-G-05						
27	EML-G-06						
28	EML-G-07						
29	EML-G-08						
30	EML-G-09						
31	EML-G-10						
32	EML-G-11						
33	EML-G-12						
34	EML-G-13						
35	EML-G-14						
36	EML-G-15						
37	EML-B1-01						
38	EML-B1-02						
39	EML-B1-03						
40	EML-B1-04						
41	EML-B1-05						
42	EML-B1-06						
43	EML-B1-07						
44	EML-B1-08						
45	EML-B1-09						
46	EML-B1-10						
47	EML-B2-01						
48	EML-B2-02						
49	EML-B2-03						
50	EML-B2-04						
51	EML-B2-05						
52	EML-B2-06						
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ผู้รับผิดชอบ							
ผู้จัดการอาคาร							

บริหารงานโดย บริษัท หอสมุดแห่งชาติ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ชื่อโครงการ		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER CH		Tower CH		28/1/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน EML	
		ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน
53	EML-B2-07						
54	EML-B2-08						
55	EML-B2-09						
56	EML-B3-01						
57	EML-B3-02						
58	EML-B3-03						
59	EML-B3-04						
60	EML-B3-05						
61	EML-B3-06						
62	EML-B3-07						
63	EML-B3-08						
64	EML-B3-09						
65	EML-ST1-4-01						
66	EML-ST1-3-02						
67	EML-ST1-2-03						
68	EML-ST1-G-04						
69	EML-ST1-B1-05						
70	EML-ST1-B2-06						
71	EML-ST1-B3-07						
72	EML-ST2-5-01						
73	EML-ST2-4-02						
74	EML-ST2-3-03						
75	EML-ST2-2-04						
76	EML-ST2-G-05						
77	EML-ST2-B1-06						
78	EML-ST2-B2-07						
79	EML-ST2-B3-08						
80	EML-ST3-2-01						
81	EML-ST3-G-02						
82	EML-ST3-B1-03						
83	EML-ST3-B2-04						
84	EML-ST3-B3-05						
85	EML-ST4-4-01						
86	EML-ST4-3-02						
87	EML-ST4-2-03						
88	EML-ST4-G-04						
89	EML-ST4-B1-10						
90	EML-ST4-B2-11						
91	EML-ST4-B3-12						
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ผู้รับผิดชอบ							
ผู้จัดการอาคาร							

บริหารงานโดย บริษัท หอสมุดแห่งชาติ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020