

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสโรงงาน/พร	CH-FPP-B1-01
รหัสถังเก็บ	PMQ40700022
ฉบับชี้แจง	18/07/2024
เกณฑ์การ	คลังน้ำจืด 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...576...ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...846...ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...75...PSI				
	แอมป์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ เที			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	อุณหภูมิเ็นหล่อเย็น.....170.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายการที่พบปัญหา

การดำเนินการแก้ไข

.....

หมายเหตุ

รายการพบปัญหา

รายการ

รายการ

รายการ

การตรวจสอบ

✓

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสโรงงาน/พร	CH-FPP-B1-02
รหัสถังเก็บ	PMQ40700021
ฉบับชี้แจง	18/07/2024
เกณฑ์การ	คลังน้ำจืด 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI					
ความเร็วรอบ...1997...RPM					
ชั่วโมงการทำงาน...616...ชม.					
แอมป์...0... แอมป์					
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...180...F					
วัดแรงดันน้ำออก...255...PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...85...PSI					
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...536...ลิตร					
6	ตรวจสอบอัตราการไหล	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบอัตราการไหล	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายเฉพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			

รายการที่พบปัญหา

การดำเนินการแก้ไข

.....

หมายเหตุ

รายการพบปัญหา

รายการ

รายการ

รายการ

การตรวจสอบ

✓

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิปต้า

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ40700020

วันที่ปฏิบัติงาน

18/07/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุด خزน้ำ BATTERY	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุถังลิฟท์

สาเหตุ ตรวจเช็คเติมน้ำมัน

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิปต้า

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PMQ40700036

วันที่ปฏิบัติงาน

25/07/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุด خزน้ำ BATTERY	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุถังลิฟท์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะท่อดี	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...574...ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน...160...PSI				
	แอมป์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...849...ชม.				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...175...F				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ40700032

วันที่ปฏิบัติงาน

25/07/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไนเตรป | ไนเตรป | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจุสัปดาห์

อาการ

ค่าแรงดัน

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ40700033

วันที่ปฏิบัติงาน

25/07/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไนเตรป | ไนเตรป | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจุสัปดาห์

อาการ

ค่าแรงดัน

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...494...ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำสูบลม...350...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...50...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...597...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศใต้	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศใต้	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

FP/FRP-W
CH-FPP-B1-03
PM240800007
01/09/2024
คลังน้ำจืด | 01 | ส่วนกลาโม่ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำเมื่อ	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยัด	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพาสาย BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...480...ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...160...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...50...PSI				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...597...ชม.				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
	CONTROL				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

FP/FRP-W
CH-FPP-B1-01
PM240800016
08/09/2024
คลังน้ำจืด | 01 | ส่วนกลาโม่ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยัด	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำเมื่อ	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพาสาย BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...650...ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...170...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...851...ชม.				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สถานะ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240800013

วันที่ปฏิบัติงาน

08/08/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature Area]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM240800017

วันที่ปฏิบัติงาน

08/08/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature Area]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
ห้ามทำการทำงาน...598...ชม.					
วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI					
ความเร็วรอบ...1926...RPM					
และเมื่อ...0...เมื่อ					
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...50...PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI					
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F					
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...490...ลิตร					
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ40800023

วันที่ปฏิบัติงาน

15/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังถังแรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PMQ40800033

วันที่ปฏิบัติงาน

22/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวถังถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...549...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...852...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แอมป์เครื่องยนต์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิถังน้ำดับเพลิง...175...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังถังดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ40800031

วันที่ปฏิบัติงาน

22/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คระบบประจําสัปดาห์

สาเหตุ

ค่าผิดปกติ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ40800036

วันที่ปฏิบัติงาน

22/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของถัง	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

สาเหตุ

ค่าผิดปกติ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดปั๊มและ PUMP	✓			
	ค่าไม่ขาดทำงาน...60.2...ชม.				
	แรงดันน้ำถังของถัง...50...PSI				
	รั่วไหลระดับน้ำถัง...350...PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำของถัง...165...F				
	แรงดันน้ำถังของถัง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	รั่วไหลระดับน้ำถัง...0...PSI				
	อุณหภูมิถัง...0...เซลเซียส				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความดัน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของถัง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของถัง...669...ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของถัง	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
	CONTROL				



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสทรัพย์สิน	CH-FPP-B1-01
รหัสใบงาน	PMQ40800043
ตั้งแต่วันที่	29/09/2024
สถานที่	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสียง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...548...ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
	แอมป์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...853...ชม.				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...175...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสียง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความยาวถังของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ผู้ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด การตรวจเช็คระบบ

การ

การ

การ

โปรดดูรายละเอียด



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสทรัพย์สิน	CH-FPP-B1-02
รหัสใบงาน	PMQ40800039
ตั้งแต่วันที่	29/09/2024
สถานที่	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสียง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความยาวถังของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...518...ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...185...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...255...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...624...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1997...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสียง	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ผู้ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด การตรวจเช็คระบบ

การ

การ

การ

โปรดดูรายละเอียด



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM240800037

วันที่ปฏิบัติงาน

29/08/2024

ชื่ออาคาร

คลังน้ำจืด | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งปิดงานให้ลูกค้า (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PM240900006

วันที่ปฏิบัติงาน

05/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังน้ำจืด | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งปิดงานให้ลูกค้า (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...547...ลิตร					
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI					
แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์					
อุณหภูมิถังหล่อเย็น...170...F					
แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ชั่วโมงการทำงาน...854...ชม.					
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI					
ความเร็วรอบ...2010...RPM					
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สับปะห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240900003

วันที่ปฏิบัติงาน

05/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สับปะห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM240900009

วันที่ปฏิบัติงาน

05/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการล้างานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังถังแรงดัน	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....467...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....50...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....60.4...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....1926...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำหยด.....350...PSI				
	แอมมิเตอร์.....0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160...F				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FWF-FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-6-TH

เลขที่ใบงาน

PM23จพพทท2

วันที่ปฏิบัติงาน

9ตพพ2564

ชื่ออาคาร

ตารวจเช็ค | 68 | ปันเกาะลิบตัง | ไม้ระแนง | PUMP ROOM CH6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		กด	แนบใบ	อื่นๆกรวลิย	
1	ตรวจเช็คปั๊มหดแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

อื่นๆ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามวิธีตรวจสอบ

☐ 2 ปฏิบัติตามวิธีตามปกติตามแผนปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - 2)ทดสอบ

รหัสงาน

FWF-FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-6-V2

เลขที่ใบงาน

PM23จพพทท23

วันที่ปฏิบัติงาน

9ตพพ2564

ชื่ออาคาร

ตารวจเช็ค | 68 | ปันเกาะลิบตัง | ไม้ระแนง | PUMP ROOM CH6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		กด	แนบใบ	อื่นๆกรวลิย	
1	ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คปั๊มหดแรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

อื่นๆ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามวิธีตรวจสอบ

☐ 2 ปฏิบัติตามวิธีตามปกติตามแผนปฏิบัติงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		กด	แนบใบ	อื่นๆกรวลิย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตรวจปั๊มหด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 53mm ไซร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดตรวจชุดตรวจชุด PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1mm PSI				
	ปั๊มแรงดันน้ำมัน 255 PSI				
	แอมมิเตอร์ 1mm แอมป์				
	ปั๊มแรงดันน้ำมัน 1mm PSI				
	ปั๊ม 1mm 997 RPM				
	ซีวี่โมเตอร์ 1mm 626 มม.				
	ชุดชุดปั๊มน้ำมัน 1mm 75 F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1mm PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันของชุดปั๊มหด	✓			
5	ตรวจเช็คชุดตรวจชุด	✓			
6	ตรวจเช็คชุดตรวจชุด	✓			
7	ตรวจเช็คชุดปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คชุดตรวจน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คชุดตรวจน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
1	ตรวจเช็คชุดตรวจ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดตรวจ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตรวจชุด	✓			
4	ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY	✓			
	CONTROL				

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40900013
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...466...ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ยังไม่มีการทำงาน...60.4...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...165...F				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...50...PSI				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40900021
วันที่ปฏิบัติงาน	19/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...550 ...ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...77....PSI				
	จีไม่หากำลังงาน...855....ก.ม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0....PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	ความเร็วรอบ...2010....RPM				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...150...°F				
	วัดแรงดันน้ำออก...160....PSI				
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปทาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ40900023

วันที่ปฏิบัติงาน

19/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปทาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ40900025

วันที่ปฏิบัติงาน

19/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...490...ลิตร				
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	และเมื่อสตาร์ท...0...เมื่อ				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิถังลอย...160...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำถังลอย...130...PSI				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...60.6...ชม.				
	CONTROL				

รหัสงาน	FWFWP-W
รหัสบริษัท/พร	CHFWP-6-TH
รหัสชิ้นงาน	PM2-ฉงยทพ32
วันที่ปฏิบัติงาน	26มกราคม256
ชื่ออาคาร	ตารวจเอก หอ (ปฐมาธิมาศ) ไม้ระแนง ไม้ระแนง PUMP ROOM ชลบุรี

[illegible]

รหัสงาน	PPWP-P-W
รหัสเครื่องจักร	CH-F-PP-6-V2
เลขที่ใบงาน	PA2206พรพรพร
วันที่ปฏิบัติงาน	26พฤษภาคม2564
ชื่ออาคาร	ตารวจเจ็ด หอเก็บขยะอินทรีย์ ไม้ระย ไม้ระย PUMP ROOM ชีว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		คส	แมง	ชกเจริญชัย	
	ENGINE				
"	ตรวจวัดสีถลอกหรือรอยขีด	✓			
2	ตรวจวัดสีร่องกระซอบประหมอน	✓			
3	ตรวจวัดสีตรงหน้าโชยวีน	✓			
4	ตรวจวัดสีตรงสปริง PUMP	✓			
5	ตรวจวัดสีตรง MANUAL START	✓			
6	ตรวจวัดสีที่ยางกดไวย้อย	✓			
7	ตรวจวัดสีที่ยางกดไฮดรอล	✓			
8	ตรวจวัดสีที่ปลายน้ำมันจากของ BATTERY	✓			
9	ตรวจวัดสีตรงน้ำมันหัวฉีด	✓			
"	ตรวจวัดสีถลอก BATTERY	✓			
"	ตรวจวัดสีตรงน้ำมันบนทึบยาวทั้ง	✓			
"	ตรวจวัดสีตรงน้ำมันบนทึบยาวทั้ง...S36...ไร	✓			
" 2	ตรวจวัดสีตรงหัวเขบนองรถหรือรอยขีดและ PUMP	✓			
	ดูเลขตัวนับน้ำยวีน...8X...F				
	ปัดผงทรายหน้าท่อ...25...PSI				
	ซีลไมยางหุ้มสาย...65...mm.				
	แรงดันน้ำมันหัวฉีด...85...PSI				
	รอบขม่วี่รอบ...997...RPM				
	แอมมิเตอร์...พ...ออนปกติ				
	แรงดันน้ำมันหัวฉีดทั้ง...พ...PSI				
	ปัดผงทรายหน้าวาล์ว...พ...PSI				
" 3	ตรวจวัดสีที่ยางชน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจประเมิน			หมายเหตุ
		ผล	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็คความพร้อม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คถังเก็บ MANJAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

מחברות

รายละเอียด ตรวจจวบประจักษ์ปศุทศ

המלצה

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ៥. ប្រតិបត្តិការងារតាមការណែនាំរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន

☐ 2.ปฏิญรติงชนวีรืจนาเป้ทริภลัดเอะแณไขอสก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเชื้อ			หมายเหตุ
		ผล	นำไป	ตรวจวิธีอื่น	
1	ตรวจวิธีดีเอ็นเอแบบรวม	✓			
2	ตรวจวิธีแยกตรวจหาเชื้อของชุด PRV	✓			
3	ตรวจวิธีชุดตรวจหาเชื้อ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

מחברות

รายละเอียด ตรวจจวบประจักษ์ปศุทศ

উদ্ভিদ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ៥. ប្រតិបត្តិការងារតាមការណែនាំរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន

☐ 2.ปฏิญรติงชนวีรืจนาเป้รืภรืฐติตเณแณไชอสก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัคท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM240900028

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจพบประจุสัปดาห์

อื่นๆ

ค่าผิดปกติ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัคท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PM241000008

วันที่ปฏิบัติงาน

03/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คชุดอากาศไต่	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของชุด BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจพบประจุสัปดาห์

อื่นๆ

ค่าผิดปกติ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....575...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....855...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2010...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160...PSI				
	แอมมิเตอร์.....0...แอมป์				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....75...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....170...F				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาวะ	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาวะอากาศไต่	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM24100003

วันที่ปฏิบัติงาน

03/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FRP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PM24100005

วันที่ปฏิบัติงาน

03/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่อทำงานของ PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำฉลยหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำฉลยเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำฉลยเชื้อเพลิง.....470...ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนตและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....350...PSI				
	อุณหภูมิผิวน้ำหล่อเย็น.....160....F				
	แรงดันน้ำฉลยหล่อเย็น.....50...PSI				
	แรงดันน้ำฉลยเชื้อเพลิง.....0...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1926...RPM				
	แอมแปร์.....0....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....60.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-6-TH
เลขที่บริษัท	PM/จังหวัด
วันที่ทดสอบ	ทดสอบ/น/ก
หมายเหตุ	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

เลข 1	ข้อเท็จ	ข้อเท็จด้านนอก			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
ENGINE					
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสายอากาศโมโต	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบสายอากาศโมโต	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....574.....ลิตร				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....170.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....857.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2010.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75.....PSI				
	แอมป์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
13	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
CONTROL					

เลข 1	หมายเหตุ	การตั้งค่า			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด FRP	✓			

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบ

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบ

หมายเหตุ:

หมายเหตุ: ตรวจสอบระดับน้ำ

หมายเหตุ:

หมายเหตุ:

หมายเหตุ: กรุณา

หมายเหตุ:

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-02
เลขที่บริษัท	PMQ41000011
วันที่ทดสอบ	10/10/2024
หมายเหตุ	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

เลข 1	ข้อเท็จ	ข้อเท็จตามเกณฑ์			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจสอบระดับความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...530...ลิตร				
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...255...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...180...F				
	ความเร็วรอบ...1997...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แอมป์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...629...ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...85...PSI				
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสายอากาศโมโต	✓			
13	ตรวจสอบสายอากาศไฮโดร	✓			
CONTROL					

เลข 1	หมายเหตุ	การตั้งค่า			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด FRP	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓			

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบ

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบ

หมายเหตุ:

หมายเหตุ: ตรวจสอบระดับน้ำ

หมายเหตุ:

หมายเหตุ:

หมายเหตุ: กรุณา

หมายเหตุ:

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241000010
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบตัวถังปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำเสีย	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง.....668.....ลิตร				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....609.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....350.....PSI				
	แอมป์น้ำดับเพลิง.....0.....PSI				
	แอมป์น้ำดับเพลิง.....50.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1926.....RPM				
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241000022
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
แอมมิเตอร์...0...แอมป์					
ชั่วโมงการทำงาน...857...ชม.					
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI					
ความเร็วรอบ...2010...RPM					
แอมมิเตอร์น้ำดับเพลิง...0...PSI					
อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...170...F					
วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI					
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...572...ลิตร					
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM241000027
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....1997.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน.....630.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....180.....F				
	แรงดันน้ำ.....0.....เมตริก				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....529.....ลิตร				
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP	✓			
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด FRP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำขอรับ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM/0000002
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	CONTROL				
✓	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
/	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
✓	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	วัดอุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....180.....F				
	วัดความเร็วรอบ.....1997.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
	วัดค่าไม่มีการทำงาน.....630.....ชม.				
	วัดอุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....180.....F				
	วัดแรงดันน้ำ.....0.....เมตริก				
	วัดแรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
/	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
0	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
A	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
/	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
✓	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
✓	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
/	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

คำขอรับ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241000034
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...75...PSI				
	รั่วไหลระดับเชื้อเพลิง...160...PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...170...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...858...ชม.				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				
	รั่วไหลระดับเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบความเร็ว PUMP	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...573...ลิตร				
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM241000030
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...528...ลิตร				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...180...F				
	รั่วไหลระดับเชื้อเพลิง...255...PSI				
	ความเร็วรอบ...1997...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				
	รั่วไหลระดับเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...631...ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...85...PSI				
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจสอบความเร็ว PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241000031
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...466...ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...170...F				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำจาก...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...611...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...50...PSI				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดตัวหัด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวหัดแรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241000045
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...569...ลิตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...0...PSI				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...75...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...860...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำจาก...0...PSI				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...170...F				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวหัดแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวหัด BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241100004
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจรกัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...574...ลิตร					
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI					
ความเร็วรอบ.....2010.....RPM					
ชั่วโมงการทำงาน.....860.....ชม.					
อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....170.....F					
แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI					
แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75.....PSI					
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM241100001
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบชุดอากาศไอดี	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...568...ลิตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบหัวฉีดและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...170...F				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...861...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241100006
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...170...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...350...PSI				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...613...ชม.				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...50...PSI				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...459...ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังถังเก็บ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

--

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สายลม

คำขอรับ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FRP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241100017
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...573...ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...170...F				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...861...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังถังเก็บ	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

--

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สายลม

คำขอรับ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสโรงงานพร	CH-FRP-B1-02
รหัสถังเก็บ	PMQ41100015
ตัวชี้แจง	14/11/2024
ลักษณะการ	คลังน้ำจืด 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
เมื่อเปิด...0...เมื่อ					
แรงดันน้ำในถังถึง...85...PSI					
ซึ่งไม่เกินการทำงาน...634...ชม.					
แรงดันน้ำในถังถึง...0...PSI					
ความเร็วรอบ...1997...RPM					
ที่แรงดันน้ำ...0...PSI					
อุณหภูมิของน้ำ...180...F					
ที่แรงดันน้ำ...255...PSI					
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
แรงดันน้ำในถังถึง...525...ลิตร					
8	ตรวจสอบของ	✓			
9	ตรวจสอบของ	✓			
10	ตรวจสอบของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

รายการที่พบปัญหา

การดำเนินการ

.....

หมายเหตุ

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ

การ

การ

การ

การดำเนินการ

✓

ปฏิบัติตามข้อกำหนด

□

2.ปฏิบัติตามข้อกำหนด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสโรงงานพร	CH-FRP-B1-03
รหัสถังเก็บ	PMQ41100016
ตัวชี้แจง	14/11/2024
ลักษณะการ	คลังน้ำจืด 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ ทดสอบ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...458...ลิตร				
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำมัน...350...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...170...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...614...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1926...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แสดงเมื่อ...0...เมื่อ				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...50...PSI				
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบชุดลิ้น PUMP	✓			
9	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบชุดยกหาคือเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

รายการที่พบปัญหา

การดำเนินการ

.....

หมายเหตุ

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ

การ

การ

การ

การดำเนินการ

✓

ปฏิบัติตามข้อกำหนด

□

2.ปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PM241100023

วันที่ปฏิบัติงาน

21/11/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ปี1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำพอดเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM241100020

วันที่ปฏิบัติงาน

21/11/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | ปี1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำพอดเย็น	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจรเดิน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1997...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....634...ชม.				
	อุณหภูมิน้ำพอดเย็น.....180...F				
	แอมป์มอเตอร์.....0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	แรงดันน้ำมันพอดเย็น.....85...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำพอดเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำเสีย	✓			

รหัสงาน	FP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	CHFP-01-03
เลขที่ใบงาน	PM241100024
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บั๊ ส่วนกลางลิ้นหิน ไบรอป ไบรอป PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คลัดวงจรเบื้องต้น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....450...ลิตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....350...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....170....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....612.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....1926....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
	ผลลมมิเตอร์.....0...เมตรป				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....50....PSI				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-FPP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241100031
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บ่ ส่วนกลางที่ดิน ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	สถานะเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิช้แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRIV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คชุดยกคาบไต่เสียง	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความต่างจํานวนของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเวียน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คคุณภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...549...ลิตร	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของชุดหรือชุดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2010...RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...170...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...861...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คคุณภาพเครื่องยัด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	สถานะเสียง	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำฟอสเฟต	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ကဏ္ဍ

รายละเอียด ปกติ

சுரமே

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ប្រតិបត្តិការងារស្រួលរហ័ស

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	สถานะอื่นๆ	
11	ตรวจเช็คท่อน้ำทิ้ง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พจนานุกรม

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

উদ্ভিদ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ប្រតិបត្តិការសេរីទូទៅ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	PR/PP-W
รหัสผลิตภัณฑ์	CH-PP-6-W
เลขที่บัญชี	PM/หมวก36
วันที่หมดสต็อก	/08/04/0
หมายเหตุ	การตรวจเช็ค ที่ 1 (บนทางเดิน) ไม้แขวน ไม้แขวน PUMP ROOM CH6

8888	ข้อเท็จจริง	ข้อเท็จจริงแยก			หมายเหตุ
		คดี	แก้ไข	ยกเลิก/ลบ	
	CONTROL				
1	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
/	ตรวจวัดสีชุดขับเคลื่อน BATTERY	✓			
3	ตรวจวัดสีชุดขับเคลื่อนชุด PIV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
/	ตรวจวัดสีน้ำมัน BATTERY	✓			
3	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง				
4	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง...8H...F				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...634...°C				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...597...RPM				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...85...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...55...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...°C				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...°C				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...°C				
5	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจวัดสีน้ำมัน	✓			
7	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			
8	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง PUMP	✓			
9	ตรวจวัดสีน้ำมัน MANUAL START	✓			
10	ตรวจวัดสีน้ำมันเครื่อง	✓			

ร. อี.ซี	PPWP-P-W
ร. สม.ที. อี	CH-PP-6-W3
เอสเอ็มวีซี	PM/PMWC/
พีทีเอสที	/PTM/NA/
อื่นๆ	ตามจริง ที่ ปูนทรายเม็ด ไม้ระแนง ไม้ระแนง PUMP ROOM ชี

[illegible]

ตอนที่	หัวข้อ	ข้อเท็จจริงและข้อสังเกต			หมายเหตุ
		คดี	ไม่คดี	ข้อเท็จจริง	
1	การฟ้องคดีอาญา	✓	✓		
2	การฟ้องคดีแพ่ง	✓	✓		
3	การฟ้องคดีอาญา	✓	✓		

“ขงเอ่ จิษที่พลสร ลิช”

๖. **อัครราชทูต/ข้าหลวง**

บทประพันธ์

ชงฉะเงอ ตระปจวชี่ตประจ้ารปตชทค

สข.แก้

PAUL

จชัยแห่ง ญายร.พี.จุลจักษุพลสรณ์

☒ ๑. ปฏิบัติงานวิจัยจนจบ

☐ /.ปฏิญะวาติชนว่าด้วยงานประพันธ์ของตนเองแก่โฆษก (CM)

เลขที่	ชนิดของ	ชนิดของแบตเตอรี่			หมายเหตุ
		ชนิด	ขนาด	ยี่ห้อ/รุ่น	
1	แบตเตอรี่รถยนต์	✓			
2	แบตเตอรี่จักรยาน	✓			
3	แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	✓			

"มองใต้ จักรที่แตกสลาย"

อัครเศรษฐศาสตร์

บทประพันธ์

ชงเล้งท วชิตประจักษ์รูปคชทศ

สมาชิก

प्राज्ञः

จิมแจฟ ญายวิจิตรจิตพิพิธ

☒ ៧. ប្រតិបត្តិការងារតាមវិធានការណ៍សង្គម

☐ /ปฏิญญาถึงชนวิรุฒนาปรังรทลัดเมอณาโฆสสก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PMQ41200005

วันที่ปฏิบัติงาน

05/12/2024

ชื่ออาคาร

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

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ41200003

วันที่ปฏิบัติงาน

05/12/2024

ชื่ออาคาร

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...530...ลิตร				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...634...ชม.				
	ความเร็วรอบ...1997...RPM				
	แรงดันน้ำมันถังลอย...85...PSI				
	อุณหภูมิถังลอย...180...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...255...PSI				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปทาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ41200001

วันที่ปฏิบัติงาน

05/12/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปทาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PMQ41200013

วันที่ปฏิบัติงาน

12/12/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

1	ตรวจเช็คท่ออากาศของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจุ่ม BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....570....ลิตร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....0....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....170....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2010....RPM				
	แอมป์.....0....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....861....ชม.				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....75....PSI				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-6-W

เลขที่บริษัท

PM/4/กทท

รหัสโทรศัพท์

06/66/66

ช่างที่

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

เลข 1	งาน	เช็คตามปกติ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การ	
11	ตรวจสอบสายพาน	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			

ช่างที่

ช่างที่

ช่างที่

ช่างที่

ปกติ

ช่างที่

-

ช่างที่

-

ช่างที่

-

ช่างที่

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-FPP-B1-03

เลขที่บริษัท

PMQ41200015

รหัสโทรศัพท์

12/12/2024

ช่างที่

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

เลข 1	งาน	เช็คตามปกติ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การ	
1	ตรวจสอบสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			

ช่างที่

ช่างที่

ช่างที่

ช่างที่

ปกติ

ช่างที่

-

ช่างที่

-

ช่างที่

-

ช่างที่

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

เลข 1	งาน	เช็คตามปกติ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การ	
ENGINE					
1	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
ตรวจสอบสายพาน 450...ลิตร					
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
ไม่มีสายพาน...0...mm					
วัดแรงดันน้ำ...0...PSI					
แรงดันน้ำปกติ...50...PSI					
แรงดันน้ำ...0...PSI					
ไม่มีสายพาน...614...mm					
อุณหภูมิ...170...F					
วัดแรงดันน้ำ...390...PSI					
ความเร็วรอบ...1926...RPM					
8	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรCH-JP-B1-01

เลขที่ใบงานPMQ40700006

วันที่ปฏิบัติงาน04/07/2024

ชื่ออาคารคลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรCH-JP-B1-02

เลขที่ใบงานPMQ40700001

วันที่ปฏิบัติงาน04/07/2024

ชื่ออาคารคลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบการกะ	✓			
	T....15.49...แอมป์				
	R....15.66...แอมป์				
	S....15.68...แอมป์				
5	ตรวจสอบค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T....401...โวลต์				
	R-S....399...โวลต์				
	T-R....400...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก....255...PSI				
4	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40700008
วันที่ปฏิบัติงาน	04/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	R...22.74...แอมป์				
	T...22.43...แอมป์				
	S...23.37...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คทิศทางระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40700012
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คทิศทางระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	T.....6.70.....แอมป์				
	S.....7.61.....แอมป์				
	R.....7.08.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40700019
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....7.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดถ่านภายในชุด Control	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S....401...โวลต์				
	S-T....402...โวลต์				
	T-R....399...โวลต์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S....0...แอมป์				
	T....0...แอมป์				
	R....0...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....200....PSI				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของขดลวดภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าความเร็วของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไขอื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งปิดงาน (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40700023
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....225....PSI				
7	ตรวจเช็คอุณหภูมิขดลวด MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....401....โวลต์				
	R-S.....400....โวลต์				
	T-R.....400....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....15.17....แอมป์				
	S.....15.40....แอมป์				
	T.....15.30....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดถ่านในชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งปิดงาน (CM)

รหัสงาน	PP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-PP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240700026
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำใต้ บ่ ส่วนกลางลี้ภัย ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....360....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสภาพฟิวรีเลย์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจสอบสภาพฟิวรีเลย์ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....36....แอมป์				
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
0	ตรวจสอบเช็ค alarm	✓			
3	ตรวจสอบเช็คไฟ	✓			
	แบตเตอรี่/3600ตด-ห้12				
	แบตเตอรี่/D64ตดตด-ห้12				
	แบตเตอรี่/D64ตดตด-ห้12				
8	ตรวจสอบของเหลวในถังBICn ไนโตรล	✓			
F	ตรวจสอบเจ้าปH	✓			
	น้ำมันหล่อลื่น/หม้อต้มน้ำประปา				
	น้ำมันหล่อลื่น/หม้อต้มน้ำประปา				

[illegible][illegible]

ก.พ.บ.	วิธีการ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ผลลัพธ์
		พบ	ไม่พบ	มีสารปนเปื้อน	
	ใช้ชุดทดสอบ (GC/MS) ตรวจหาสารปนเปื้อน				
7	สารปนเปื้อนคือ Cd, Pb, Ni	✓			
P	สารปนเปื้อนคือ Pb, Ni, Cd	✓			

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

๒๓

ชเวียต

รางวัลไทย 1 ลำดับ

ช็อค 1

๒. คำใด

ការគាំទ្ររបស់គ្រូ ១

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ 6. ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผลงานที่กล่าวถึง

☐ /ท.1.นำแผนที่บริเวณป่าแฉกรอแป้าฮูมเขตท.1-ส.ท.ท.1 ส.ท.

ก. นาม	วิธีการ	ผลการตรวจโรค			ข้อคิด
		พบ	ไม่พบ	มีสิ่งปนเปื้อน	
3	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย E. coli	✓			
8	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย Staph	✓			
9	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย Listeria	✓			

รายชื่ผู้จ้างรถบรรทุกจ้างขนส่งคนจ้าง

๖๓๙๗๒๕๔๑๐๘๒๖๕

ชเวียต

ชื่อไทย _____ ตารางเลข 1 ถึง 10 ปี 2

အဘိဓမ္မ

...

กล่าวขอบคุณผู้ร่วมงานทุกท่าน

☒ 6. คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจะแผ่จาก

☐ /ท1.ำหนดบีร่ำแะกรอแบ่ฮิUMฮดทหิ-สทุทมส Sโ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40700031
วันที่ปฏิบัติงาน	25/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13....แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S....400....โวลต์				
	S-T....401....โวลต์				
	T-R....399....โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T....14.75....แอมป์				
	S....15.35....แอมป์				
	R....15.32....แอมป์				
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า....0....PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40700029
วันที่ปฏิบัติงาน	25/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
2	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...23.95...แอมป์				
	T...24.10...แอมป์				
	S...22.69...แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH3-PP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240800006
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บั๊ว ส่วนกลางลิ้นหิน ไบโบลู ไบโบลู PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	T....6.71....เมตร				
	R....7.15....เมตร				
	S....7.42....เมตร				
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบค่า Flow Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดขยายใบ Cut Control	✓			
8	ตรวจสอบความเร็ว	✓			
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ติดอยู่ที่ 16.12 16.11 16.10 16.09 16.08 16.07 16.06 16.05 16.04 16.03 16.02 16.01 16.00 15.99 15.98 15.97 15.96 15.95 15.94 15.93 15.92 15.91 15.90 15.89 15.88 15.87 15.86 15.85 15.84 15.83 15.82 15.81 15.80 15.79 15.78 15.77 15.76 15.75 15.74 15.73 15.72 15.71 15.70 15.69 15.68 15.67 15.66 15.65 15.64 15.63 15.62 15.61 15.60 15.59 15.58 15.57 15.56 15.55 15.54 15.53 15.52 15.51 15.50 15.49 15.48 15.47 15.46 15.45 15.44 15.43 15.42 15.41 15.40 15.39 15.38 15.37 15.36 15.35 15.34 15.33 15.32 15.31 15.30 15.29 15.28 15.27 15.26 15.25 15.24 15.23 15.22 15.21 15.20 15.19 15.18 15.17 15.16 15.15 15.14 15.13 15.12 15.11 15.10 15.09 15.08 15.07 15.06 15.05 15.04 15.03 15.02 15.01 15.00 14.99 14.98 14.97 14.96 14.95 14.94 14.93 14.92 14.91 14.90 14.89 14.88 14.87 14.86 14.85 14.84 14.83 14.82 14.81 14.80 14.79 14.78 14.77 14.76 14.75 14.74 14.73 14.72 14.71 14.70 14.69 14.68 14.67 14.66 14.65 14.64 14.63 14.62 14.61 14.60 14.59 14.58 14.57 14.56 14.55 14.54 14.53 14.52 14.51 14.50 14.49 14.48 14.47 14.46 14.45 14.44 14.43 14.42 14.41 14.40 14.39 14.38 14.37 14.36 14.35 14.34 14.33 14.32 14.31 14.30 14.29 14.28 14.27 14.26 14.25 14.24 14.23 14.22 14.21 14.20 14.19 14.18 14.17 14.16 14.15 14.14 14.13 14.12 14.11 14.10 14.09 14.08 14.07 14.06 14.05 14.04 14.03 14.02 14.01 14.00 13.99 13.98 13.97 13.96 13.95 13.94 13.93 13.92 13.91 13.90 13.89 13.88 13.87 13.86 13.85 13.84 13.83 13.82 13.81 13.80 13.79 13.78 13.77 13.76 13.75 13.74 13.73 13.72 13.71 13.70 13.69 13.68 13.67 13.66 13.65 13.64 13.63 13.62 13.61 13.60 13.59 13.58 13.57 13.56 13.55 13.54 13.53 13.52 13.51 13.50 13.49 13.48 13.47 13.46 13.45 13.44 13.43 13.42 13.41 13.40 13.39 13.38 13.37 13.36 13.35 13.34 13.33 13.32 13.31 13.30 13.29 13.28 13.27 13.26 13.25 13.24 13.23 13.22 13.21 13.20 13.19 13.18 13.17 13.16 13.15 13.14 13.13 13.12 13.11 13.10 13.09 13.08 13.07 13.06 13.05 13.04 13.03 13.02 13.01 13.00 12.99 12.98 12.97 12.96 12.95 12.94 12.93 12.92 12.91 12.90 12.89 12.88 12.87 12.86 12.85 12.84 12.83 12.82 12.81 12.80 12.79 12.78 12.77 12.76 12.75 12.74 12.73 12.72 12.71 12.70 12.69 12.68 12.67 12.66 12.65 12.64 12.63 12.62 12.61 12.60 12.59 12.58 12.57 12.56 12.55 12.54 12.53 12.52 12.51 12.50 12.49 12.48 12.47 12.46 12.45 12.44 12.43 12.42 12.41 12.40 12.39 12.38 12.37 12.36 12.35 12.34 12.33 12.32 12.31 12.30 12.29 12.28 12.27 12.26 12.25 12.24 12.23 12.22 12.21 12.20 12.19 12.18 12.17 12.16 12.15 12.14 12.13 12.12 12.11 12.10 12.09 12.08 12.07 12.06 12.05 12.04 12.03 12.02 12.01 12.00 11.99 11.98 11.97 11.96 11.95 11.94 11.93 11.92 11.91 11.90 11.89 11.88 11.87 11.86 11.85 11.84 11.83 11.82 11.81 11.80 11.79 11.78 11.77 11.76 11.75 11.74 11.73 11.72 11.71 11.70 11.69 11.68 11.67 11.66 11.65 11.64 11.63 11.62 11.61 11.60 11.59 11.58 11.57 11.56 11.55 11.54 11.53 11.52 11.51 11.50 11.49 11.48 11.47 11.46 11.45 11.44 11.43 11.42 11.41 11.40 11.39 11.38 11.37 11.36 11.35 11.34 11.33 11.32 11.31 11.30 11.29 11.28 11.27 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.20 11.19 11.18 11.17 11.16 11.15 11.14 11.13 11.12 11.11 11.10 11.09 11.08 11.07 11.06 11.05 11.04 11.03 11.02 11.01 11.00 10.99 10.98 10.97 10.96 10.95 10.94 10.93 10.92 10.91 10.90 10.89 10.88 10.87 10.86 10.85 10.84 10.83 10.82 10.81 10.80 10.79 10.78 10.77 10.76 10.75 10.74 10.73 10.72 10.71 10.70 10.69 10.68 10.67 10.66 10.65 10.64 10.63 10.62 10.61 10.60 10.59 10.58 10.57 10.56 10.55 10.54 10.53 10.52 10.51 10.50 10.49 10.48 10.47 10.46 10.45 10.44 10.43 10.42 10.41 10.40 10.39 10.38 10.37 10.36 10.35 10.34 10.33 10.32 10.31 10.30 10.29 10.28 10.27 10.26 10.25 10.24 10.23 10.22 10.21 10.20 10.19 10.18 10.17 10.16 10.15 10.14 10.13 10.12 10.11 10.10 10.09 10.08 10.07 10.06 10.05 10.04 10.03 10.02 10.01 10.00 9.99 9.98 9.97 9.96 9.95 9.94 9.93 9.92 9.91 9.90 9.89 9.88 9.87 9.86 9.85 9.84 9.83 9.82 9.81 9.80 9.79 9.78 9.77 9.76 9.75 9.74 9.73 9.72 9.71 9.70 9.69 9.68 9.67 9.66 9.65 9.64 9.63 9.62 9.61 9.60 9.59 9.58 9.57 9.56 9.55 9.54 9.53 9.52 9.51 9.50 9.49 9.48 9.47 9.46 9.45 9.44 9.43 9.42 9.41 9.40 9.39 9.38 9.37 9.36 9.35 9.34 9.33 9.32 9.31 9.30 9.29 9.28 9.27 9.26 9.25 9.24 9.23 9.22 9.21 9.20 9.19 9.18 9.17 9.16 9.15 9.14 9.13 9.12 9.11 9.10 9.09 9.08 9.07 9.06 9.05 9.04 9.03 9.02 9.01 9.00 8.99 8.98 8.97 8.96 8.95 8.94 8.93 8.92 8.91 8.90 8.89 8.88 8.87 8.86 8.85 8.84 8.83 8.82 8.81 8.80 8.79 8.78 8.77 8.76 8.75 8.74 8.73 8.72 8.71 8.70 8.69 8.68 8.67 8.66 8.65 8.64 8.63 8.62 8.61 8.60 8.59 8.58 8.57 8.56 8.55 8.54 8.53 8.52 8.51 8.50 8.49 8.48 8.47 8.46 8.45 8.44 8.43 8.42 8.41 8.40 8.39 8.38 8.37 8.36 8.35 8.34 8.33 8.32 8.31 8.30 8.29 8.28 8.27 8.26 8.25 8.24 8.23 8.22 8.21 8.20 8.19 8.18 8.17 8.16 8.15 8.14 8.13 8.12 8.11 8.10 8.09 8.08 8.07 8.06 8.05 8.04 8.03 8.02 8.01 8.00 7.99 7.98 7.97 7.96 7.95 7.94 7.93 7.92 7.91 7.90 7.89 7.88 7.87 7.86 7.85 7.84 7.83 7.82 7.81 7.80 7.79 7.78 7.77 7.76 7.75 7.74 7.73 7.72 7.71 7.70 7.69 7.68 7.67 7.66 7.65 7.64 7.63 7.62 7.61 7.60 7.59 7.58 7.57 7.56 7.55 7.54 7.53 7.52 7.51 7.50 7.49 7.48 7.47 7.46 7.45 7.44 7.43 7.42 7.41 7.40 7.39 7.38 7.37 7.36 7.35 7.34 7.33 7.32 7.31 7.30 7.29 7.28 7.27 7.26 7.25 7.24 7.23 7.22 7.21 7.20 7.19 7.18 7.17 7.16 7.15 7.14 7.13 7.12 7.11 7.10 7.09 7.08 7.07 7.06 7.05 7.04 7.03 7.02 7.01 7.00 6.99 6.98 6.97 6.96 6.95 6.94 6.93 6.92 6.91 6.90 6.89 6.88 6.87 6.86 6.85 6.84 6.83 6.82 6.81 6.80 6.79 6.78 6.77 6.76 6.75 6.74 6.73 6.72 6.71 6.70 6.69 6.68 6.67 6.66 6.65 6.64 6.63 6.62 6.61 6.60 6.59 6.58 6.57 6.56 6.55 6.54 6.53 6.52 6.51 6.50 6.49 6.48 6.47 6.46 6.45 6.44 6.43 6.42 6.41 6.40 6.39 6.38 6.37 6.36 6.35 6.34 6.33 6.32 6.31 6.30 6.29 6.28 6.27 6.26 6.25 6.24 6.23 6.22 6.21 6.20 6.19 6.18 6.17 6.16 6.15 6.14 6.13 6.12 6.11 6.10 6.09 6.08 6.07 6.06 6.05 6.04 6.03 6.02 6.01 6.00 5.99 5.98 5.97 5.96 5.95 5.94 5.93 5.92 5.91 5.90 5.89 5.88 5.87 5.86 5.85 5.84 5.83 5.82 5.81 5.80 5.79 5.78 5.77 5.76 5.75 5.74 5.73 5.72 5.71 5.70 5.69 5.68 5.67 5.66 5.65 5.64 5.63 5.62 5.61 5.60 5.59 5.58 5.57 5.56 5.55 5.54 5.53 5.52 5.51 5.50 5.49 5.48 5.47 5.46 5.45 5.44 5.43 5.42 5.41 5.40 5.39 5.38 5.37 5.36 5.35 5.34 5.33 5.32 5.31 5.30 5.29 5.28 5.27 5.26 5.25 5.24 5.23 5.22 5.21 5.20 5.19 5.18 5.17 5.16 5.15 5.14 5.13 5.12 5.11 5.10 5.09 5.08 5.07 5.06 5.05 5.04 5.03 5.02 5.01 5.00 4.99 4.98 4.97 4.96 4.95 4.94 4.93 4.92 4.91 4.90 4.89 4.88 4.87 4.86 4.85 4.84 4.83 4.82 4.81 4.80 4.79 4.78 4.77 4.76 4.75 4.74 4.73 4.72 4.71 4.70 4.69 4.68 4.67 4.66 4.65 4.64 4.63 4.62 4.61 4.60 4.59 4.58 4.57 4.56 4.55 4.54 4.53 4.52 4.51 4.50 4.49 4.48 4.47 4.46 4.45 4.44 4.43 4.42 4.41 4.40 4.39 4.38 4.37 4.36 4.35 4.34 4.33 4.32 4.31 4.30 4.29 4.28 4.27 4.26 4.25 4.24 4.23 4.22 4.21 4.20 4.19 4.18 4.17 4.16 4.15 4.14 4.13 4.12 4.11 4.10 4.09 4.08 4.07 4.06 4.05 4.04 4.03 4.02 4.01 4.00 3.99 3.98 3.97 3.96 3.95 3.94 3.93 3.92 3.91 3.90 3.89 3.88 3.87 3.86 3.85 3.84 3.83 3.82 3.81 3.80 3.79 3.78 3.77 3.76 3.75 3.74 3.73 3.72 3.71 3.70 3.69 3.68 3.67 3.66 3.65 3.64 3.63 3.62 3.61 3.60 3.59 3.58 3.57 3.56 3.55 3.54 3.53 3.52 3.51 3.50 3.49 3.48 3.47 3.46 3.45 3.44 3.43 3.42 3.41 3.40 3.39 3.38 3.37 3.36 3.35 3.34 3.33 3.32 3.31 3.30 3.29 3.28 3.27 3.26 3.25 3.24 3.23 3.22 3.21 3.20 3.19 3.18 3.17 3.16 3.15 3.14 3.13 3.12 3.11 3.10 3.09 3.08 3.07 3.06 3.05 3.04 3.03 3.02 3.01 3.00 2.99 2.98 2.97 2.96 2.95 2.94 2.93 2.92 2.91 2.90 2.89 2.88 2.87 2.86 2.85 2.84 2.83 2.82 2.81 2.80 2.79 2.78 2.77 2.76 2.75 2.74 2.73 2.72 2.71 2.70 2.69 2.68 2.67 2.66 2.65 2.64 2.63 2.62 2.61 2.60 2.59 2.58 2.57 2.56 2.55 2.54 2.53 2.52 2.51 2.50 2.49 2.48 2.47 2.46 2.45 2.44 2.43 2.42 2.41 2.40 2.39 2.38 2.37 2.36 2.35 2.34 2.33 2.32 2.31 2.30 2.29 2.28 2.27 2.26 2.25 2.24 2.23 2.22 2.21 2.20 2.19 2.18 2.17 2.16 2.15 2.14 2.13 2.12 2.11 2.10 2.09 2.08 2.07 2.06 2.05 2.04 2.03 2.02 2.01 2.00 1.99 1.98 1.97 1.96 1.95 1.94 1.93 1.92 1.91 1.90 1.89 1.88 1.87 1.86 1.85 1.84 1.83 1.82 1.81 1.80 1.79 1.78 1.77 1.76 1.75 1.74 1.73 1.72 1.71 1.70 1.69 1.68 1.67 1.66 1.65 1.64 1.63 1.62 1.61 1.60 1.59 1.58 1.57 1.56 1.55 1.54 1.53 1.52 1.51 1.50 1.49 1.48 1.47 1.46 1.45 1.44 1.43 1.42 1.41 1.40 1.39 1.38 1.37 1.36 1.35 1.34 1.33 1.32 1.31 1.30 1.29 1.28 1.27 1.26 1.25 1.24 1.23 1.22 1.21 1.20 1.19 1.18 1.17 1.16 1.15 1.14 1.13 1.12 1.11 1.10 1.09 1.08 1.07 1.06 1.05 1.04 1.03 1.02 1.01 1.00 0.99 0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.92 0.91 0.90 0.89 0.88 0.87 0.86 0.85 0.84 0.83 0.82 0.81 0.80 0.79 0.78 0.77 0.76 0.75 0.74 0.73 0.72 0.71 0.70 0.69 0.68 0.67 0.66 0.65 0.64 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.58 0.57 0.56 0.55 0.54 0.53 0.52 0.51 0.50 0.49 0.48 0.47 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.41 0.40 0.39 0.38 0.37 0.36 0.35 0.34 0.33 0.32 0.31 0.30 0.29 0.28 0.27 0.26 0.25 0.24 0.23 0.22 0.21 0.20 0.19 0.18 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.00				
	MONOR&PUMP				
7	เช็ค สลัก-๗๗/10114	✓			
	เช็ค สลัก-๗๗/10114จนพบปลั๊กติดกับปลั๊กไฟ				
8	เช็ค สลักบนหัวซี11จนพบMONOR	✓			
๙	เช็ค สลักปั๊มน้ำที่ ๓C&P&PUMP	✓			
๑๐	เช็ค สลักปั๊มน้ำที่ ๓C&P&MONOR	✓			
2	เช็ค สลัก-๗๗/10 114	✓			

[illegible]

ส.ว.ร.	วิธีการ	ผลการตรวจวิธี			เฉลี่ย
		ดี	พอใช้	วางใจได้	
	HCANPROs				
✓	จัดตั้งทีมตรวจสอบSwitch	✓			
8	จัดตั้งทีมตรวจสอบSwitchControl	✓			
ก	จัดตั้งทีมตรวจสอบ	✓			
~	จัดตั้งทีม	✓			
	พบพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
	พบพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
	พบพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
2	จัดตั้งทีมตรวจสอบControl	✓			
3	จัดตั้งทีมตรวจสอบCAD	✓			
	คำชี้แจงพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
6	จัดตั้งทีมตรวจสอบControl	✓			
1	จัดตั้งทีมตรวจสอบ/อุปกรณ์Control	✓			
9	จัดตั้งทีมควบคุม/	✓			
	พนักงานที่ปฏิบัติงาน				
	พนักงานที่ปฏิบัติงาน				
	พนักงานที่ปฏิบัติงาน				
	MONITORPUMP				
✓	จัดตั้งทีมตรวจสอบการดำเนินการMONOR	✓			
8	จัดตั้งทีมตรวจสอบ/การดำเนินการMONOR	✓			
ก	จัดตั้งทีมควบคุม/10714	✓			
	จัดตั้งทีมควบคุม/10714พนักงานที่ปฏิบัติงาน				
~	จัดตั้งทีมตรวจสอบที่ควบคุมMONOR	✓			
2	จัดตั้งทีมควบคุม/10714	✓			

ส.พ.บ.	รายการ	ผลการตรวจวินิจฉัย			บันทึก
		มี	ไม่มี	ขาด	
	จุดที่ สคชช-๓๗/10 11 ปรากฏบนแถบนำร่อง				
11	จุดที่ สคชช-๓๗/10-11 สคMotorไม่มีPUA	✓			
6	จุดที่ สคชช-๓๗/10-11 สคMotorไม่มีPUA	✓			

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิโอสาย จำกัดชเวียต

รวิไลให้พ จช็ค สักงซัด0โงงตามว

ช็อค

ท. ว่าโก

การวิ่งกลิ้งปลา

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ ตัดแปลงหนังสือพิมพ์-ฯ/ ใช้ค ชื่อ1ฯ

☐ คกก8ปงทพจรท-V ใช้แคบสโปีไฟ-ที่จ1ว-น41F14ดSHM3

ส.พชส.	วิธีการ	ผลการควบคุมวิธีคิด		บันทึก
		มี	ไม่มี	
	จัดตั้ง ส.ค.ช.ตาม/10 11 การปรับปรุงแบบปรับปรุง			
11	จัดตั้ง ส.ค.ช.ตาม/10 11 การปรับปรุงแบบปรับปรุง	✓		
6	จัดตั้ง ส.ค.ช.ตาม/10 11 การปรับปรุงแบบปรับปรุง	✓		

ร้านที่จำหน่ายวัตถุดิบงานสลักนูน

บริษัท บิโอสาย จำกัด

ชเวียต

วราลีไทป์ จชชค สักขชค0โงตภว

พืชน์

ท. ว่าง

การเข้าถึงสปอ

สถิติการผลิตผลงานของตนเอง

☒ ตัดแปลงหนังสือพิมพ์-ฯ/ ใช้ค ชื่อ1ฯ

☐ คกก8ปงทพจรท-V ใช้คณสโรโปไฟ-ทังจ1ว-น41F1จ4ดSHM3

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM240800009
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...22.53...แอมป์				
	T...20.92...แอมป์				
	R...22.60...แอมป์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240800018
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...200...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...7.42...แอมป์				
	R...7.15...แอมป์				
	T...6.71...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

อื่นๆ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PM240800019

วันที่ปฏิบัติงาน

15/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	5...7.45...แอมป์				
	R...7.15...แอมป์				
	T...6.50...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจตอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240800025

วันที่ปฏิบัติงาน

15/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | G1 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจตอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...15.23...แอมป์				
	S...15.42...แอมป์				
	T...15.18...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40800034
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...15.19...แอมป์				
	S...15.42...แอมป์				
	T...14.81...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...601...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบบอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40800028
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...22.39...แอมป์				
	S...22.40...แอมป์				
	R...21.88...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายใน Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบบอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเคมีของจักร	CH3-PP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า บั๊ ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...397...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....7.5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจดูใบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คหุ้กระแส	✓			
	S....7.57...แอมป์				
	T....6.67...แอมป์				
	R....701...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0...0...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	การตรวจเช็ค สัปดาห์	✓			

รหัสงาน	พฐศพร6
รหัสเครื่องจักร	โมดปรพหฟรน9
เลขที่ใบงาน	PMSสกบปฐนุ
วันที่ปฏิบัติงาน	9ตุลยยน95
ชื่ออาคาร	จัสมวฬ-04(8)ถัฟ้ขัฎฉะวีฬคณ&-7ขัฎฉะวีฬคณ&ขัฎฉะวีฬคณ&ขัฎฉะวีฬคณ&ขัฎฉะวีฬคณ&

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗/1	ผิดปกติ	
	โมดูลคอน				
F	ตรวจหาBPUewblueBmpt51	✓			
9	ตรวจหาเชยVBO7ERBICAD	✓			
	ชุด/เชย08888FUB8888ค3H				
U	ตรวจหา4V08PwweBContuol	✓			
5	ตรวจหา/หีย4com	✓			
2	ตรวจหาเชย4	✓			
	088888F2BF28888ค3H				
	R88888F28598888ค3H				
	N88888F58ea8888ค3H				
B	ตรวจสอบหา4ป็นวีคตBContuol	✓			
C	ตรวจหาเชย4ค้อย 0Contuol	✓			
n	ตรวจหาเชย คFWV0ค้อย 0Contuol	✓			
o	ตรวจหาเชย ลี	✓			
	คye88888Uoo8888BLรียค				
	คye888885คye8888BLรียค				
	คyeN888885คF8888BLรียค				
	MONOR&BPMP				
F	ตรวจหาเชย4ป็นวีคตBContuol	✓			
9	ตรวจหาเชย4ค้อยคยBMONOR	✓			
U	ตรวจหาเชย ลี-ป1-0	✓			
	ตรวจหาเชย ลี-ป1-088888B88888F88				
5	ตรวจหาเชย4ค้อยคยBMPMP	✓			
2	ตรวจหาเชย ลี-ป1คย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน		เฉลี่ย
		✓	✗/1	
	สารประกอบอินทรีย์ที่มีน้ำหนักโมเลกุลต่ำกว่า 1000 g/mol			
B	สารประกอบอินทรีย์ที่มีน้ำหนักโมเลกุลต่ำกว่า 1000 g/mol	✓		
C	สารประกอบอินทรีย์ที่มีน้ำหนักโมเลกุลต่ำกว่า 1000 g/mol	✓		

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิโอบอส จำกัด

ชเวต

รหัสโทรศัพท์ ตารางวงเลข3นางป4ส3 07H

ช็อค

ท ว่าโ

การวินิจฉัยสภาพ

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน☒ 88F83 โภสถ.ศ.บ. 4 งว่า ภา-ต.

☐ BB983 โกลสศอัวฉาเน๊วัก4.Vคัพต-ตคห-/1ตั้หBEไม้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		'	"n/1"	พจนานุกรม	
	สารพิษจาก ไม้-พืชมอสS88592288888888				
๘	สารพิษจากไม้-พืชมอสBIMCHOR	✓			
C	สารพิษจากไม้-พืชมอสBIMCHOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ANALYSIS

รายละเอียด ตารางวงเซ3บางป4ส3 07H

উত্তর:

คำแนะ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน☒ 88F83 โปสเตอร์ตัว4แฉ่งว่ลกา-ตง

☐ BB983 โกลสเคอัวฉาเงี-วัก4.Vค้Vด-ตคัห-/1ตัหBEUMA

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-03
เลขที่ใบงาน	PM240800045
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...350...PSI				
3	ตรวจสอบสภาพลิ้นวาล์ว MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบลิ้นวาล์วระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจสอบสภาพลิ้นวาล์ว PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T...22.39...แอมป์				
	S...22.55...แอมป์				
	R...21.73...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจุไฟฟ้า

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-01
เลขที่ใบงาน	PM240900008
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	R...70.1...แอมป์				
	T...6.67...แอมป์				
	S...7.57...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...998...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสภาพลิ้นวาล์ว MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...200...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบสภาพลิ้นวาล์ว PUMP	✓			
6	ตรวจสอบลิ้นวาล์วระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจุไฟฟ้า

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-PP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PM240900016

วันที่ปฏิบัติงาน

12/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T-R...394...ไ่วล์ด				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...200...PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...6.84...แอมป์				
	R...7.11...แอมป์				
	S...7.66...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...399...ไ่วล์ด				
	R-S...398...ไ่วล์ด				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมผัส

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-PP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240900012

วันที่ปฏิบัติงาน

12/09/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI				
7	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
3	ตรวจเช็คชุดค่าภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...400...ไ่วล์ด				
	R-S...398...ไ่วล์ด				
	T-R...399...ไ่วล์ด				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...15.30...แอมป์				
	T...15.06...แอมป์				
	S...15.34...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรCH-JP-B1-02

เลขที่ใบงานPMQ40900027

วันที่ปฏิบัติงาน19/09/2024

ชื่ออาคารคลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำตู้ Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรCH-JP-B1-03

เลขที่ใบงานPMQ40900020

วันที่ปฏิบัติงาน19/09/2024

ชื่ออาคารคลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะตู้ควบคุม MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ควบคุม MOTOR	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจปกติประจำปกติ

สาเหตุ

ไม่มี

คำแนะนำ

ไม่มี

การแก้ไข

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...21.73...แอมป์				
	T...22.39...แอมป์				
	S...22.50...แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JPP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40900033
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส R...6.89...แอมป์ T...7.13...แอมป์ S...7.70...แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน T-R...401...โวลต์ S-T...402...โวลต์ R-S...399...โวลต์	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำสู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Oil Cut On/Off เช็คสี ระบายน้ำไปถังเก็บน้ำ-คพ/	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR 1 PUMP				
0	ตรวจเช็คค่าสถานะ Motor Chk Nthive	✓			
1	ตรวจเช็คค่าสถานะ Motor in Pump	✓			
8	ตรวจเช็คโดยแผนกรักษะ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็ค-บและของวัตถุ ตรวจเช็ค-บและของวัตถุไปถังเก็บน้ำไปถังเก็บน้ำ-คพ/	✓			
2	ตรวจเช็คโดยแผนกรักษะ PUMP	✓			

ล.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...200...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			

วันที่แจ้งผลการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้เก็บข้อมูล

ประวัติ

วันที่เกิด... ตรวจพบอะไรผิดปกติ

ชื่อ

ท.ว่า

การดูแล

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

✓

ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JPP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ40900034
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ล.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส T...15.30...แอมป์ S...15.40...แอมป์ R...15.17...แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำสู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน S-T...401...โวลต์ R-S...400...โวลต์ T-R...400...โวลต์	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า Set...13...แอมป์	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

ล.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

วันที่แจ้งผลการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้เก็บข้อมูล

ประวัติ

วันที่เกิด... ตรวจพบอะไรผิดปกติ

ชื่อ

ท.ว่า

การดูแล

ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน

✓

ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PMQ40900035
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ Set...36...แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส T...22.24...แอมป์ S...23.09...แอมป์ R...22.46...แอมป์	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน T-R...400...โวลต์ R-S...399...โวลต์ S-T...401...โวลต์	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...300...PSI	✓			
7	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจพบอะไรผิดปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41000006
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200.....PSI				
6	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T...6.84...แอมป์				
	R...7.11...แอมป์				
	S...7.01...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจพบอะไรผิดปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-01

เลขที่ใบงาน

PMQ41000013

วันที่ปฏิบัติงาน

10/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...200...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจุสารทำความเย็น

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ41000015

วันที่ปฏิบัติงาน

10/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจุสารทำความเย็น

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...255...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	S...15.02...แอมป์				
	R...15.33...แอมป์				
	T...14.81...แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH3-PP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241000017
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำจืด บั๊ว ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....350....PSI				
7	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
/	ตรวจเช็ค show	✓			
1	ตรวจเช็คไฟ-ป	✓			
	สีหลอดไฟ/ไฟควบคุมตัว 903				
	หลอดไฟ/ไฟ2หลอดตัว 903				
	ไฟหลอด/ไฟควบคุมตัว 903				
๘	ตรวจเช็คปุ่ม Control	✓			
๙	ตรวจเช็คปุ่ม Power Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดตู้ไฟฟ้า Main Control	✓			
๖	ตรวจเช็คไฟ-ไฟ	✓			
	ไฟควบคุมตัว 22หลอดตัว 903				
	ไฟควบคุมตัว 1๒หลอดตัว 903				
	ไฟควบคุมตัว 1๒หลอดตัว 903				

รหัสงาน	EW/VICW
รหัสเครื่องจักร	CHQVHCQ/VQZV
เลขที่ใบงาน	ทพ/ศ/22/2/1
วันที่ปฏิบัติงาน	V/V/22/2/๙
ชื่ออาคาร	จชบธกษ13 BUJ ปุณณภิมัททบทพ/ $f_{\text{โธ}}$ ๒๓๓ R&P CHV

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	วันที่	ผู้สำรวจ	
	p&G&R & Tripout				
V	ตรวจสอบสวิตช์ป้องกันHF Check Valve	✓			
/	ตรวจสอบสวิตช์ความดัน p&G&R	✓			
1	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถังเก็บน้ำ (2000 ลิตร)				
๒	ตรวจสอบสวิตช์ความดัน Tripout	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถังเก็บน้ำ (2000 ลิตร)				
4	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถัง p&G&R	✓			
๕	ตรวจสอบสวิตช์ป้องกัน potot - ถัง Pump	✓			
	C&BTR&S				
V	ตรวจสอบสวิตช์	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์ (2000 ลิตร)				
	ตรวจสอบสวิตช์ (2000 ลิตร)				
	ตรวจสอบสวิตช์ (2000 ลิตร)				
/	ตรวจสอบแรงดัน pressure Switch	✓			
1	ตรวจสอบสวิตช์ 50/100 PSI	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์ (2000 ลิตร)				
๒	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิดในถัง Main Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Main Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ป้องกัน HF Control	✓			
๕	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน-ฟลูอิด	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์ (2000 ลิตร)				

ลำดับ	วิธีทำ	ผลการประเมิน			ผลรวม
		จุด	หัก	ข้อผิดพลาด	
7	การวัดค่า pH ของน้ำดื่ม	✓			
8	การวัดค่าความดันโลหิต	✓			

วิชาชีพจำลองกว่าตึงงานสถตุนกว่า

บริษัท สยามแมคโคร จำกัด

ชเวียต

วรัลโศภ ตารางวงเซอจังไปซอN3

ຫ້າວ

ท. ว่าโก

การวิจัยตลาด

ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

☒ วัตถุประสงค์ที่มอบหมายและบทบาท

☐ /พ0ก1Bขตคีนวป่าแ-อกรBปคืปุดกฟ-สกีHNUS mCp

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	สภพ	วิธีควบคุม	
	TOCของตะกอน22เขตเทศบาล3ก				
	60Tของตะกอน22เขตเทศบาล3ก				
๓	สารแขวนลอย phow	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ANALYSIS

รายละเอียด ตารางวงเซ0ังไปเซ0IN3

উত্তর:

คำแนะนํ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ วัตถุประสงค์ที่ ๖ ความสำเร็จตามเป้าหมาย

[illegible]

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JPP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PMQ4100024

วันที่ปฏิบัติงาน

17/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ Set....13...แอมป์	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- อื่นๆ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

CH-JPP-B1-03

เลขที่ใบงาน

PMQ4100020

วันที่ปฏิบัติงาน

17/10/2024

ชื่ออาคาร

คลังสินค้า | 01 | ส่วนกลางใต้ดิน1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
7	ตรวจเช็คทิศทางระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- อื่นๆ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดระบายน้ำ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T....401...โวลต์				
	R-S....399...โวลต์				
	T-R....400...โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ Set....36...แอมป์	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R....22.6...แอมป์				
	S....21.2...แอมป์				
	T....20.8...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....0...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-03
เลขที่ใบงาน	PM24100035
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางลิตติน1 ไนระปู ไนระปู PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...350...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการะเบ	✓			
	T...23.87...แอมป์				
	S...22.89...แอมป์				
	R...23.06...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจักษ์ปถ่าย

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-01
เลขที่ใบงาน	PM24100044
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางลิตติน1 ไนระปู ไนระปู PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการะเบ	✓			
	S...7.56...แอมป์				
	T...6.95...แอมป์				
	R...7.10...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...200...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจักษ์ปถ่าย

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH3-PP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM241000041
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำส้ม บั๊ว ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแผงเดิน	✓			
	R.S.....398.....ไฟขัด				
	&T-ส่งส่งไประบบส่งไปโรงจัด				
	T-ส่งส่งไปโรงส่งไปโรงจัด				
/	ตรวจสอบวิธีshow	✓			
1	ตรวจสอบชุด สี่	✓			
	ส่งส่งไปโรงส่งไปโรงจัด24				
	ส่งส่งไปโรงส่งไปโรงจัด24				
	ส่งส่งไปโรงส่งไปโรงจัด24				
0	ตรวจสอบวิธีควบคุมโดยอัตโนมัติ	✓			
B	ตรวจสอบวิธีควบคุมโดยอัตโนมัติ	✓			
F	ตรวจสอบวิธีควบคุมโดยอัตโนมัติ	✓			
	ดำเนินการส่งไปโรงส่งไปโรงจัด24				

รหัสชั่งน้ำหนัก	BFK99-m
รหัสสิทธิการบริการ	mp-999-1-h1
เลขที่เอกสาร	P7/ผู้ตรวจหา
บันทึกพิจารณาเอกสาร	15/06/67
หมายเหตุ	จากบาง/กป.ผู้ถือครองสิทธิ์นี้คือ เป็นได้ คือ/บาง/กป.007mp

[illegible]

ลำดับ	ชื่อรายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ประเมิน	
1	การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	✓			
2	การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	✓			
3	การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	✓			
4	การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	✓			

วิชาชีพจำลองการดำเนินงานสหกรณ์ฯ

บริษัท บิวตี้ฟูล ชอร์ตเค้ก จำกัดช่อกศ

รหัสโทรศัพท์ ต.ตว.รจ.จ.4ต. 1 พัก 3 ก.

ช็อค ๒๒

ท. วาไร ๒๕๕

การวิจัยตลาด ๒๒

ผลสัมฤทธิ์ของการงานสะท้อน

☒ 46SUภคS.ภBร้ตวาทคณโบทโต

ป/465UกตS.กษัตริยาชวโอบีร์จันโต.สคโมทตคัม7N

ส.พธศ.	วิธีการ	ผลการตอบรับวิธี		ข้อสังเกต
		✓	✗	
ก	ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าเรียน	✓		
ข	ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าเรียน	✓		
ค	ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าเรียน	✓		

บริษัท จำลอง จำกัด (มหาชน)

บริษัท เคทีบี จำกัด

ข้อเกี่วข้อง

วัดโพธิ์ ตตวรจจ4ต ๗พิก4ก

ชวีกต์ ๒๒๒

[illegible]

ការគំរាម ២២

ผลสัมฤทธิ์ของการวิจัย

☒ ป46SUภคS.ภBร้ตวารคณโบทโต

 /PJ46SUkTS.nBร้ตวาสถไวบ์ป้จ้แต่โต.สคโม่ทแก็ทม7N

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-01
เลขที่ใบงาน	PM241100003
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....200.....PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะปรากฏของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คการเดิน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S....7.45....แอมป์				
	T....6.95....แอมป์				
	R....7.35....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-81-02
เลขที่ใบงาน	PM241100009
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	T....14.92...แอมป์				
	R....14.95...แอมป์				
	S....15.45...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T....399...โวลต์				
	R-S....398...โวลต์				
	T-R....398...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....255...PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะปรากฏของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM241100010
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำสู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R....14.95...แอมป์				
	T....14.93...แอมป์				
	S....15.45...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R....397...โวลต์				
	R-S....398...โวลต์				
	S-T....399...โวลต์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255...PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241100011
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...22.87...แอมป์				
	R...23.15...แอมป์				
	S...23.45...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....350...PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	CH3-PP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241100022
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังน้ำส้ม 01 ส่วนกลางจัดเก็บ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200.....PSI				
5	ตรวจเช็คตัวควบคุมระบบยก Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....เมตร				
2	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
1	ตรวจสอบเช็ค ลี	✓			
	A-ยกขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
	B-ขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
	T-ยกขยับไป/ขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
0	ตรวจสอบชุด 24v system	✓			
	ตรวจสอบเช็คไฟ	✓			
	ยกขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
	ขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
	ยกขยับไป/หยุดขยับไป/ตรวจวัด				
1	ตรวจสอบระบบ Pressure unit Lch	✓			

รหัสงาน	SP6P-7
รหัสเครื่องจักร	จก-MPP-EB/AW
เลขที่ใบงาน	P5W0BB//W/
วันที่ปฏิบัติงาน	WB6B6W/WO
ชื่ออาคาร	จากM&M นำไปเก็บACBไปจนเสร็จทั้งหมด กลับไปเก็บอีกทั้งไปเก็บน้ำที่เก็บไปเก็บSPuRDCDจนเก็บEB

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		C	ไม่	กึ่ง	
๑	การตรวจพบ F/W ไม่ปกติ	✓			
๒	การพบน้ำมันผิดปกติ	✓			
๓	การตรวจพบ F/W ไม่ปกติ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

WINTER

รายละเอียด ย นกฟีนิกซ์ Onli F3

תוספת

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ระบบ 8 ปี พลเมือง ทศวรรษ วิชา เจาะลึก 4 มานะ

☐ บบพวิ.พมสทตคั้วนาเง็วรวณณนุสอยCSดงกคี่น2ะกคึบข5า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		C	ไม่ C	กึ่ง C/ไม่ C	
๒	ตรวจสอบชื่อ สืบ Origin ตรวจสอบชื่อ สืบ Origin path path path path path	✓			
๓	ตรวจสอบงานที่มอบหมายให้กับ GP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

พญายุก

รายละเอียด ย นกฟีนิกซ์ Onli F3

উদ্ভিদ

គំរូបេស៊ី

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ[illegible]

☐ บบ/พ.ป.ม.สสทท/ค.ร.น.แจ้งกรมฝนหลวงฯ โดย CS ของ ก.ค.ค. 2 ระดับ ปี 5a

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM241100027
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....350.....PSI				
7	ตรวจเช็คตัวประกอบภายนอก MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....36.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คการไหล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T...20.1...แอมป์				
	R...19.1...แอมป์				
	S...21.9...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด หมดรอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM241100034
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเครื่อง PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200....PSI				
5	ตรวจเช็คลักษณะรอบภายนอก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเครื่อง MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....397.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด หมดรอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41200004
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...7.1...แอมป์				
	R...6.6...แอมป์				
	S...7.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...385...โวลต์				
	T-R...385...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...200...PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของขดลวด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

อื่นๆ -

ค่าเบี่ยง -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ41200007
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...14.1...แอมป์				
	R...14.9...แอมป์				
	S...14.9...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...255...PSI				
7	ตรวจเช็คอุณหภูมิของขดลวด MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

อื่นๆ -

ค่าเบี่ยง -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM42120009
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า G1 ส่วนกลางลิฟต์1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R_22.5...แอมป์				
	S_22.2...แอมป์				
	T_23.0...แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดเกาในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S_400...โวลต์				
	T-R_400...โวลต์				
	S-T_400...โวลต์				
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set_36...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
•	ตรวจเช็ค สัมผัส-ห	✓			
	ตรวจเช็ค สัมผัส-ห////N////Pcom				
0	ตรวจเช็ค32พดสรวร5รีฟPUMP	✓			
1	ตรวจเช็ค32พดสรวร5รีฟMOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คปั๊มติดจอMotorเซ็นเซอร์PAD	✓			
0	ตรวจเช็คปั๊มติดจอCheckalive	✓			

ส.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		B	2.1	จุดตรวจ	
F	ตรวจเช็ค สัมผัส	✓			
	ตรวจเช็ค สัมผัส////N////Pcom				
1	ตรวจเช็ค สัมผัสรีฟMOTOR	✓			

วันที่แจ้งผลการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบและตรวจเช็ค

ประวัติ

วันที่ตรวจ

ชื่อ

ที่

การตรวจ

ข้อมูลผลการตรวจสอบ

✓ 20/12/2564 ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ PUMP

20/12/2564 ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ MOTOR

รหัสงาน	6Pp1
รหัสชื่อเครื่องจักร	C6Pp1
เลขที่ใบงาน	PM080111V
วันที่ปฏิบัติงาน	07/07/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 32 พด สรวร 5 รีฟ PUMP ROOM CHB1

ส.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		B	2.1	จุดตรวจ	
	CO2 & RCO				
•	ตรวจเช็คสถานะ CO2 & RCO	✓			
	เช็คสถานะ CO2 & RCO////N////Pcom				
0	ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ Control	✓			
1	ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ Motor Control	✓			
8	ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ Motor Control	✓			
0	ตรวจเช็ค สัมผัส	✓			
	ส.ร.////111////รีฟ				
	ส.ร.////111////รีฟ				
	ส.ร.////111////รีฟ				
F	ตรวจเช็คสถานะ show	✓			
1	ตรวจเช็ค สัมผัส	✓			
	ส.ร.////111////รีฟ				
	ส.ร.////111////รีฟ				
	ส.ร.////111////รีฟ				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
V	ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
•	ตรวจเช็คปั๊มติดจอ Motor เซ็นเซอร์ PAD	✓			
0	ตรวจเช็คปั๊มติดจอ Check alive	✓			
1	ตรวจเช็ค สัมผัส	✓			
	ตรวจเช็ค สัมผัส////N////Pcom				
8	ตรวจเช็ค สัมผัสรีฟ MOTOR	✓			
0	ตรวจเช็ค สัมผัสรีฟ MOTOR	✓			

ส.พด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ประวัติ
		B	2.1	จุดตรวจ	
F	ตรวจเช็ค สัมผัส-ห	✓			
	ตรวจเช็ค สัมผัส-ห////N////Pcom				
1	ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ PUMP	✓			

วันที่แจ้งผลการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบและตรวจเช็ค

ประวัติ

วันที่ตรวจ

ชื่อ

ที่

การตรวจ

ข้อมูลผลการตรวจสอบ

✓ 20/12/2564 ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ PUMP

20/12/2564 ตรวจเช็ค 32 พด สรวร 5 รีฟ MOTOR

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PMQ41200010
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....255...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุดสายไฟ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R...14.5...แอมป์				
	S...14.9...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สายไฟ -

ค่าแรงน้ำ -

การแยกปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	CH-JP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PMQ41200011
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	คลังสินค้า 01 ส่วนกลางใต้ดิน1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM CHB1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดสายภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...395...โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...36...แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...22.5...แอมป์				
	S...22.1...แอมป์				
	T...22.3...แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...350...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สายไฟ -

ค่าแรงน้ำ -

การแยกปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน		ชื่อแผนประเมิน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจประเมิน		วันที่ตรวจประเมิน	
อาคาร		TOWER TA		Fire Hose Cabinet										9/7/25		9/7/25	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	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																
51	ถังดับเพลิง-FR																
52	ถังดับเพลิง-FR																

ใบตรวจประเมิน

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนประเมิน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจประเมิน		วันที่ตรวจประเมิน	
อาคาร		TOWER TB		Fire Hose Cabinet										9/7/25		9/7/25	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	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																
51	ถังดับเพลิง-FR																
52	ถังดับเพลิง-FR																

ใบตรวจประเมิน

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนประเมิน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจประเมิน		วันที่ส่งกลับ FCH		หมายเหตุ
อาคาร	TOWER TC	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ	ประตูล็อก	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด		
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	ประตูล็อก	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด		
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																	
51	FHC-54																	
52	FHC-55																	
53	ตู้เก็บสายฉีด-FR																	
54	ตู้เก็บสายฉีด - FR																	

หมายเหตุ

หน่วยงาน อาคาร		มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจสอบ 9/5/64		รหัสอุปกรณ์ FCH	
ลำดับ	รายการ	TOWER CH		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หม้อต้ม	หม้อน้ำ	สายฉีด	สาย	กระบอก/ท่อน้ำ	ถังน้ำ	สายน้ำ	สายน้ำ	สายน้ำ	สายน้ำ	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข														
1	FHC-B3-01	/	X	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	X	/	Over range water level	
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	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
9	FHC-B1-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	FHC-B1-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	FHC-B1-03	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
12	FHC-B1-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	FHC-G-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	FHC-G-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	FHC-G-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	FHC-G-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	FHC-Q-01	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
18	FHC-Q-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	FHC-Q-03	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
20	FHC-Q-04	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
21	FHC-Q-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	FHC-Q-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	FHC-Q-03	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	Over range	
24	FHC-Q-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	FHC-Q-01	/	X	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	X	/	Over range	
26	FHC-Q-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	FHC-Q-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	FHC-Q-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รวมทั้งหมด																	
Over range																	
Over range																	

หน่วยงาน		ชื่อแผนผัง/รหัสอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER TB		Fire Hose Cabinet										วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง
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																
51	FHC-54																
52	FHC-55																
53	ตู้เก็บขยะ-FR																
54	ถังขยะ-FR																
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน		ชื่อแผนผัง/รหัสอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER TC		Fire Hose Cabinet										วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง
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																
51	FHC-54																
52	FHC-55																
53	ตู้เก็บขยะ-FR																
54	ถังขยะ-FR																
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน		ชื่อแผนผัง/รหัสอาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)								วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร		TOWER TD		ไฟฉุกเฉิน/ไฟ FCH								วันที่ตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง
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														
51	ตู้ดับเพลิง-FR														
52	ถังดับเพลิง-FR														
หมายเหตุ															

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีฟเพอร์เทอริ จำกัด

หน่วยงาน		รายละเอียดรายการ TOWER A-B-C-D-CH	ตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)						วันที่ตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์...	หมายเหตุ
อาคาร			ถังดับเพลิง		เกจวัดแรงดัน		อื่นๆ					
ลำดับ	รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
53	TD-48-9 ฆ่าเชื้อ Fan Room Co2											
54	TD-48-10 ฆ่าเชื้อ Fan Room Co2											
55	TD-49-11 ฆ่าเชื้อเครื่องลิฟต์ Co2											
56	TD-52-12 ฆ่าเชื้อ Fan Room เครื่องลิฟต์											
57	TD-53-13 ฆ่าเชื้อลิฟต์โดยสาร Co2											
58	TD-53-14 ฆ่าเชื้อ Booster Pump Co2											
59	CH-B1-1 ฆ่าเชื้อ Pump Co2											
60	CH-B1-2 ฆ่าเชื้อ Pump Co2											
61	CH-G-3 ฆ่าเชื้อ Generator Co2											
62	CH-G-4 ฆ่าเชื้อ Generator Co2											
63	CH-G-5 ฆ่าเชื้อ Generator เครื่องลิฟต์											
64	CH-G-6 ฆ่าเชื้อ MDB Co2											
65	CH-G-7 ฆ่าเชื้อ RMU Co2											
66	CH-G-8 ฆ่าเชื้อ Control Co2											
67	CH-G-9 ฆ่าเชื้อ Control เครื่องลิฟต์											
68	CH-G-10 ฆ่าเชื้อ Control Room Co2											
หมายเหตุ												

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีฟเพอร์เทอริ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)								วันที่ตรวจเช็ค			
อาคาร		TOWER 1A										รหัสอุปกรณ์ FCH			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		สายดับเพลิง		ขวาน		กระบอกฉีดน้ำ		อื่น ๆ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		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	/		X		/		/		/		/		X OverCharge	
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	/		/		/		/		/		/		X } general	
29	FHC-32	/		/		/		/		/		/			
30	FHC-33	/		/		/		/		/		/			
31	FHC-34	/		/		/		/		/		/			
32	FHC-35	/		/		/		/		/		/			
33	FHC-36	/		/		/		/		/		/		X } general	
34	FHC-37	/		/		/		/		/		/			
35	FHC-38	/		/		/		/		/		/			
36	FHC-39	/		/		/		/		/		/		X } general	
37	FHC-40	/		/		/		/		/		/			
38	FHC-41	/		/		/		/		/		/			
39	FHC-42	/		/		/		/		/		/			
40	FHC-43	/		/		/		/		/		/			
41	FHC-44	/		/		/		/		/		/			
42	FHC-45	/		/		/		/		/		/			
43	FHC-46	/		/		/		/		/		/			
44	FHC-47	/		/		/		/		/		/		X } general	
45	FHC-48	/		/		/		/		/		/			
46	FHC-49	/		/		/		/		/		/			
47	FHC-50	/		/		/		/		/		/			
48	FHC-51	/		/		/		/		/		/		X } general	
49	FHC-52	/		/		/		/		/		/			
50	FHC-53	/		/		/		/		/		/		X OverCharge	
51	อุปกรณ์อื่น-FR	/		X		/		/		/		/			
52	ถังดับเพลิง-FR	/		/		/		/		/		/			

รวมรวม

รวมรวม OverCharge.

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

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีฟเพอร์เทอริ จำกัด

หน่วยงาน		มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)						วันที่ตรวจเช็ค รหัสตู้ของ FCH			
อาคาร	TOWER	TB		TB		TB		TB		TB		TB	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	วาล์ว	สายฉีด	ฉนวน	สาย	สาย	สาย	สาย	สาย	สาย	สาย
1	FHC-B1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	FHC-G	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	FHC-06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	FHC-07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	FHC-08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	FHC-09	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	FHC-10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	FHC-11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	FHC-12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	FHC-13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	FHC-14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	FHC-15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	FHC-16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	FHC-17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	FHC-18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	FHC-19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17	FHC-20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	FHC-21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19	FHC-22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	FHC-23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21	FHC-24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22	FHC-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23	FHC-26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24	FHC-27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25	FHC-28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26	FHC-29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27	FHC-30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28	FHC-31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29	FHC-32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30	FHC-33	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31	FHC-34	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
32	FHC-35	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
33	FHC-36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
34	FHC-37	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35	FHC-38	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
36	FHC-39	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37	FHC-40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
38	FHC-41	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
39	FHC-42	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
40	FHC-43	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
41	FHC-44	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
42	FHC-45	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
43	FHC-46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
44	FHC-47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
45	FHC-48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
46	FHC-49	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
47	FHC-50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
48	FHC-51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
49	FHC-52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
50	FHC-53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
51	FHC-54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
52	FHC-55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
53	ตู้เก็บสายฉีด-FR	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
54	ถังน้ำดับเพลิง - FR	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หน่วยงานอาคาร		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจเช็ค		รหัสอุปกรณ์ FCH		
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		ปั๊ม		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กฏเหล็ก		อื่น ๆ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		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																	
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	ตู้เก็บยาฉีด-FR																	
54	ถังน้ำดับเพลิง - FR																	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเทคเซอร์วิส จำกัด

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

หน่วยงานอาคาร		ชื่อแผนผังระบบ (ระบบดับเพลิง)		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FCH	
ลำดับ	รายการ	TOWER TD		วาล์วน้ำ	ปั๊ม	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/อุปกรณ์	อื่น ๆ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ					
		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	/		/		/		/		/		/					
44	FHC-47	/		/		/		/		/		/					
45	FHC-48	/		/		/		/		/		/					
46	FHC-49	/		/		/		/		/		/					
47	FHC-50	/		/		/		/		/		/					
48	FHC-51	/		/		/		/		/		/					
49	FHC-52	/		/		/		/		/		/					
50	FHC-53	/		/		/		/		/		/					
51	ตู้ดับเพลิง-FR	/		/		/		/		/		/					
52	ถังดับเพลิง - FR	/		/		/		/		/		/					

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเทคเซอร์วิส จำกัด

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FCH	
อาคาร	TOWER CH	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวพ่น		สายฉีด		ขบวน		กระบอก/ทุบ		อื่น ๆ	ผลการตรวจซ่อม		
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ	
1	FHC-B3-01	/	X	/		/		/		/		/		/	X	Over Charge / Pressure	
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	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge	
9	FHC-B1-01	/		/		/		/		/		/		/			
10	FHC-B1-02	/		/		/		/		/		/		/			
11	FHC-B1-03	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge	
12	FHC-B1-04	/		/		/		/		/		/		/			
13	FHC-G-01	/		/		/		/		/		/		/			
14	FHC-G-02	/		/		/		/		/		/		/			
15	FHC-G-03	/		/		/		/		/		/		/			
16	FHC-G-04	/		/		/		/		/		/		/			
17	FHC-02-01	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge	
18	FHC-02-02	/		/		/		/		/		/		/			
19	FHC-02-03	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge	
20	FHC-02-04	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge	
21	FHC-03-01	/		/		/		/		/		/		/			
22	FHC-03-02	/		/		/		/		/		/		/			
23	FHC-03-03	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge / Over	
24	FHC-03-04	/		/		/		/		/		/		/			
25	FHC-04-01	/	X	/		/		/		/		/		X		Over Charge / Over	
26	FHC-04-02	/		/		/		/		/		/		/			
27	FHC-04-03	/		/		/		/		/		/		/			
28	FHC-05-01	/		/		/		/		/		/		/			
หมายเหตุ																	

[illegible]

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

Wavelength 2.0
Frequency 2.0

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

[illegible]

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

Wahlkreis	

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีพเพอริตี จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พัสส หรือพเพอร์ที่ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020ERM-RMR_070 Rev.00/15 Aug. 2020EPM-RMR-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 2020

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียดระบบ TOWER B	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 21/07/25 รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
224	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
225	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 โถง FireMan Lift	
226	EML-53-03	✓		✗		✗		ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	แบตเตอรี่
227	EML-ST2-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
228	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ฝ้าห้อง Fan Room	แบตเตอรี่
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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
242	EML-ST1-56-01	✓		✗		✗		ชั้น 56-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	แบตเตอรี่
243	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
244	EML-ST1-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
245	EML-ST2-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
246	EML-ST1-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
247	EML-ST2-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
248	EML-ST1-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
249	EML-ST2-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
หมายเหตุ									
พบการชำรุด 2 จุด 25									

บริหารงานโดย บริษัท พริต พ็อพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร		รายละเอียดระบบ เสร็จสิ้น TOWER C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-ST1-B1-01	✓						ชั้น B-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
2	EML-B1-02	✓						ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก			
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			
8	EML-ST2-B1-08	✓			✗		✗	ชั้น B-8 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ		
9	EML-ST1-G-01	✓			✗		✗	ชั้น G-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
14	EML-ST1-2-01	✓			✗		✗	ชั้น 2-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ		
15	EML-ST2-2-02	✓						ชั้น 2-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
16	EML-ST1-3-01	✓						ชั้น 3-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
17	EML-ST2-3-02	✓						ชั้น 3-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
18	EML-ST1-4-01	✓						ชั้น 4-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
19	EML-ST2-4-02	✓						ชั้น 4-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
20	EML-ST1-5-01	✓			✗		✗	ชั้น 5-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ		
21	EML-ST2-5-02	✓			✗		✗	ชั้น 5-2 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
22	EML-ST1-6-01	✓						ชั้น 6-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
23	EML-6-02	✓						ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift			
24	EML-6-03	✓						ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก			
25	EML-6-04	✓			✗		✗	ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ		
26	EML-ST2-6-05	✓						ชั้น 6-5 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
27	EML-ST1-7-01	✓						ชั้น 7-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ฝ้าห้อง Duct Room			
31	EML-ST2-07-05	✓						ชั้น 7-5 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
32	EML-ST1-08-01	✓			✗		✗	ชั้น 8-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ		
33	EML-08-02	✓			✗		✗	ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift	ไม่พบ		
34	EML-08-03	✓						ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ		
35	EML-ST2-08-04	✓						ชั้น 8-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
36	EML-ST1-09-01	✓						ชั้น 9-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
40	EML-ST1-10-01	✓						ชั้น 10-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ		
45	EML-ST1-11-01	✓						ชั้น 11-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
49	EML-ST1-12-01	✓						ชั้น 12-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2			
53	EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1			
54	EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift			
55	EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า			

บริหารงานโดย บริษัท พริต พ็อพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน		รายละเอียดระบบ เสร็จสิ้น TOWER C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจระบบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	EML-ST2-12A-04	✓						ชั้น 12A-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
57	EML-ST1-14-01	✓						ชั้น 14-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
61	EML-ST1-15-01	✓						ชั้น 15-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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)	ไม่พบ
65	EML-ST2-15-05	✓		✗		✗		ชั้น 15-5 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
66	EML-ST1-16-01	✓						ชั้น 16-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
70	EML-ST1-17-01	✓						ชั้น 17-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
74	EML-ST1-18-01	✓						ชั้น 18-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
78	EML-ST1-19-01	✓						ชั้น 19-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
82	EML-ST1-20-01	✓						ชั้น 20-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	✓						ชั้น 21-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
91	EML-ST1-22-01	✓						ชั้น 22-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
95	EML-ST1-23-01	✓		✗		✗		ชั้น 23-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
99	EML-ST1-24-01	✓						ชั้น 24-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
103	EML-ST1-25-01	✓						ชั้น 25-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
108	EML-ST1-26-01	✓		✗		✗		ชั้น 26-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
109	EML-26-02	✓						ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift	
110	EML-26-03	✓						ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พ็อพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียดระบบ เสร็จสิ้น TOWER C	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
111	EML-ST2-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
112	EML-ST1-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
116	EML-ST1-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
120	EML-ST1-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
124	EML-ST1-30-01	✓		✗		✗		ชั้น 30-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
125	EML-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30-2 โถง Fire Man Lift	
126	EML-30-03	✓		✗		✗		ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
127	Central Battery-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	ไม่พบ
128	EML-ST2-30-05	✓		✓		✓		ชั้น 30-5 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
129	EML-ST1-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
133	EML-ST1-32-01	✓		✗		✗		ชั้น 32-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
137	EML-ST1-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
141	EML-ST1-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
142	EML-34-02	✓		✗		✗		ชั้น 34-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
143	EML-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
144	EML-ST2-34-04	✓		✗		✗		ชั้น 34-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
145	EML-ST1-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
146	EML-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	
147	EML-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
148	Central Battery-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05	✓		✗		✗		ชั้น 35-5 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
150	EML-ST1-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	
154	EML-ST1-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
155	EML-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37-2 โถง Fire Man Lift	
156	EML-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
157	EML-ST2-37-04	✓		✗		✗		ชั้น 37-4 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
158	EML-ST1-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38-1 ชั้นโอดหนีไฟ 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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
162	EML-ST1-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 39-1 ชั้นโอดหนีไฟ ST1	
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 ชั้นโอดหนีไฟ ST2	

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนผังระบบ TOWER C	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 10/02/19	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
166	EML-ST1-40-01	✓		✓		ชั้น 40-1 บันไดหนีไฟ ST1	
167	EML-40-02	✓		✓		ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift	
168	EML-40-03	✓		✓		ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	
169	Central Battery-40-04	✓		✓		ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	
170	EML-ST2-40-05	✓		✓		ชั้น 40-5 บันไดหนีไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01	✓		✓		ชั้น 41-1 บันไดหนีไฟ ST1	
172	EML-41-02	✓		✓		ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift	
173	EML-41-03	✓		✓		ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	
174	EML-ST2-41-04	✓		✓		ชั้น 41-4 บันไดหนีไฟ ST2	
175	EML-ST1-42-01	✓		✓		ชั้น 42-1 บันไดหนีไฟ ST1	
176	EML-42-02	✓		✓		ชั้น 42-2 โถง FireMan Lift	
177	EML-42-03	✓		✓		ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	
178	EML-ST2-42-04	✓		✓		ชั้น 42-4 บันไดหนีไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01	✓		✓		ชั้น 43-1 บันไดหนีไฟ ST1	
180	EML-43-02	✓		✓		ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift	
181	EML-43-03	✓		✓		ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	✓		✓		ชั้น 43-4 บันไดหนีไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	✓		✓		ชั้น 44-1 บันไดหนีไฟ ST1	
184	EML-44-02	✓		✓		ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	
185	EML-44-03	✓		✓		ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
186	EML-ST2-44-04	✓		✓		ชั้น 44-4 บันไดหนีไฟ ST2	
187	EML-ST1-45-01	✓		✓		ชั้น 45-1 บันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-45-02	✓		✓		ชั้น 45-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓		✓		ชั้น 46-1 บันไดหนีไฟ ST1	
193	EML-46-02	✓		✓		ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓		✓		ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	✓		✓		ชั้น 46-4 บันไดหนีไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓		✓		ชั้น 47-1 บันไดหนีไฟ ST1	
197	EML-47-02	✓		✓		ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	
198	EML-47-03	✓		✓		ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	✓		✓		ชั้น 47-4 บันไดหนีไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓		✓		ชั้น 48-1 บันไดหนีไฟ ST1	
201	EML-48-02	✓		✓		ชั้น 48-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓		✓		ชั้น 49-1 บันไดหนีไฟ ST1	
207	EML-49-02	✓		✓		ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	
208	EML-49-03	✓		✓		ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	✓		✓		ชั้น 49-4 ห้องเครื่องสัฟต์	
210	EML-ST2-49-05	✓		✓		ชั้น 49-5 บันไดหนีไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	✓		✓		ชั้น 50-1 บันไดหนีไฟ ST1	
212	EML-50-02	✓		✓		ชั้น 50-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓		✓		ชั้น 51-1 บันไดหนีไฟ ST1	
217	EML-51-02	✓		✓		ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	
218	EML-51-03	✓		✓		ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	✓		✓		ชั้น 51-4 บันไดหนีไฟ ST2	
220	EML-ST1-52-01	✓		✓		ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนผังระบบ TOWER C	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 10/02/19	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	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 บันไดหนีไฟ ST2	
224	EML-ST1-53-01	✓		✓		ชั้น 53-1 บันไดหนีไฟ ST1	
225	EML-53-02	✓		✓		ชั้น 53-2 โถง FireMan Lift	
226	EML-53-03	✓		✓		ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	
227	EML-ST2-53-04	✓		✓		ชั้น 53-4 บันไดหนีไฟ ST2	
228	EML-ST1-54-01	✓		✓		ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST1	
229	EML-54-02	✓		✓		ชั้น 54-2 ทางเดิน ส/ท	
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	
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 ทางเดิน ส/ท	
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 ห้องสัฟต์โดยสาร	
241	EML-ST2-55-06	✓		✓		ชั้น 55-6 บันไดหนีไฟ ST2	
242	EML-ST1-56-01	✓		✓		ชั้น 56-1 บันไดหนีไฟ ST1	
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	
หมายเหตุ: ไม่มีข้อบกพร่อง							

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนผังระบบ TOWER D	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29/04/19 ผู้ตรวจสอบ: EL	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
56	EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า		
57	EML-ST2-12A-04	✓		✓		✓		ชั้น 12A-4 บันไดหนีไฟ ST2	สมบูรณ์	
58	EML-ST1-14-01	✓						ชั้น 14-1 บันไดหนีไฟ ST1		
59	EML-14-02	✓						ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift		
60	EML-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14-3 ห้องไฟฟ้า		
61	EML-ST2-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14-4 บันไดหนีไฟ ST2	สมบูรณ์	
62	EML-ST1-15-01	✓						ชั้น 15-1 บันไดหนีไฟ ST1		
63	EML-15-02	✓						ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift		
64	EML-15-03	✓						ชั้น 15-3 ห้องไฟฟ้า		
65	Central Battery-15-04	✓						ชั้น 15-4 ห้องไฟฟ้า (FL 17-12A)	สมบูรณ์	
66	EML-ST2-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15-5 บันไดหนีไฟ ST2		
67	EML-ST1-16-01	✓						ชั้น 16-1 บันไดหนีไฟ ST1		
68	EML-16-02	✓						ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift		
69	EML-16-03	✓						ชั้น 16-3 ห้องไฟฟ้า		
70	EML-ST2-16-04	✓						ชั้น 16-4 บันไดหนีไฟ ST2		
71	EML-ST1-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17-1 บันไดหนีไฟ ST1	สมบูรณ์	
72	EML-17-02	✓						ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift		
73	EML-17-03	✓						ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า		
74	EML-ST2-17-04	✓						ชั้น 17-4 บันไดหนีไฟ ST2		
75	EML-ST1-18-01	✓						ชั้น 18-1 บันไดหนีไฟ ST1		
76	EML-18-02	✓						ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift		
77	EML-18-03	✓		✓				ชั้น 18-3 ห้องไฟฟ้า	สมบูรณ์	
78	EML-ST2-18-04	✓				✓		ชั้น 18-4 บันไดหนีไฟ ST2		
79	EML-ST1-19-01	✓						ชั้น 19-1 บันไดหนีไฟ ST1		
80	EML-19-02	✓						ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift		
81	EML-19-03	✓						ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า		
82	EML-ST2-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19-4 บันไดหนีไฟ ST2	สมบูรณ์	
83	EML-ST1-20-01	✓						ชั้น 20-1 บันไดหนีไฟ ST1		
84	EML-20-02	✓						ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift		
85	EML-20-03	✓						ชั้น 20-3 ห้องไฟฟ้า		
86	Central Battery-20-04	✓						ชั้น 20-4 ห้องไฟฟ้า (FL 22-18)		
87	EML-ST2-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20-5 บันไดหนีไฟ ST2		
88	EML-ST1-21-01	✓						ชั้น 21-1 บันไดหนีไฟ ST1	สมบูรณ์	
89	EML-21-02	✓						ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift		
90	EML-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21-3 ห้องไฟฟ้า	สมบูรณ์	
91	EML-ST2-21-03	✓				✓		ชั้น 21-4 บันไดหนีไฟ ST2		
92	EML-ST1-22-01	✓						ชั้น 22-1 บันไดหนีไฟ ST1		
93	EML-22-02	✓						ชั้น 22-2 โถง FireMan Lift		
94	EML-22-03	✓				✓		ชั้น 22-3 ห้องไฟฟ้า	สมบูรณ์	
95	EML-ST2-22-04	✓		✓				ชั้น 22-4 บันไดหนีไฟ ST2		
96	EML-ST1-23-01	✓						ชั้น 23-1 บันไดหนีไฟ ST1		
97	EML-23-02	✓						ชั้น 23-2 โถง Fire Man Lift		
98	EML-23-03	✓						ชั้น 23-3 ห้องไฟฟ้า		
99	EML-ST2-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23-4 บันไดหนีไฟ ST2	สมบูรณ์	
100	EML-ST1-24-01	✓						ชั้น 24-1 บันไดหนีไฟ ST1		
101	EML-24-02	✓						ชั้น 24-2 โถง Fire Man Lift		
102	EML-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24-3 ห้องไฟฟ้า	สมบูรณ์	
103	EML-ST2-24-04	✓						ชั้น 24-4 บันไดหนีไฟ ST2		
104	EML-ST1-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25-1 บันไดหนีไฟ ST1	สมบูรณ์	
105	EML-25-02	✓						ชั้น 25-2 โถง Fire Man Lift		
106	EML-25-03	✓						ชั้น 25-3 ห้องไฟฟ้า		
107	Central Battery-25-04	✓						ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)		
108	EML-ST2-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 บันไดหนีไฟ ST2		
109	EML-ST1-26-01	✓				✓		ชั้น 26-1 บันไดหนีไฟ ST1	สมบูรณ์	
110	EML-26-02	✓						ชั้น 26-2 โถง Fire Man Lift		

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียด TOWER D	ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
111	EML-26-03					ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	
112	EML-ST2-26-04					ชั้น 26-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
113	EML-ST1-27-01			X	X	ชั้น 27-1 ห้องไฟฟ้า ST1	ไม่พบ
114	EML-27-02					ชั้น 27-2 ห้อง FireMan Lift	
115	EML-27-03					ชั้น 27-3 ห้องไฟฟ้า	
116	EML-ST2-27-04					ชั้น 27-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
117	EML-ST1-28-01					ชั้น 28-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
118	EML-28-02					ชั้น 28-2 ห้อง FireMan Lift	
119	EML-28-03					ชั้น 28-3 ห้องไฟฟ้า	
120	EML-ST2-28-04					ชั้น 28-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
121	EML-ST1-29-01					ชั้น 29-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
122	EML-29-02					ชั้น 29-2 ห้อง FireMan Lift	
123	EML-29-03					ชั้น 29-3 ห้องไฟฟ้า	
124	EML-ST2-29-04			X	X	ชั้น 29-4 ห้องไฟฟ้า ST2	ไม่พบ
125	EML-ST1-30-01					ชั้น 30-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
126	EML-30-02					ชั้น 30-2 ห้อง FireMan Lift	
127	EML-30-03					ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	
128	Central Battery-30-04					ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	
129	EML-ST2-30-05			X	X	ชั้น 30-5 ห้องไฟฟ้า ST2	
130	EML-ST1-31-01			X	X	ชั้น 31-1 ห้องไฟฟ้า ST1	ไม่พบ
131	EML-31-02			X	X	ชั้น 31-2 ห้อง FireMan Lift	
132	EML-31-03			X	X	ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า	
133	EML-ST2-31-04					ชั้น 31-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
134	EML-ST1-32-01					ชั้น 32-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
135	EML-32-02					ชั้น 32-2 ห้อง FireMan Lift	
136	EML-32-03					ชั้น 32-3 ห้องไฟฟ้า	
137	EML-ST2-32-04			X	X	ชั้น 32-4 ห้องไฟฟ้า ST2	ไม่พบ
138	EML-ST1-33-01					ชั้น 33-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
139	EML-33-02					ชั้น 33-2 ห้อง FireMan Lift	
140	EML-33-03					ชั้น 33-3 ห้องไฟฟ้า	
141	EML-ST2-33-04					ชั้น 33-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
142	EML-ST1-34-01					ชั้น 34-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
143	EML-34-02					ชั้น 34-2 ห้อง FireMan Lift	
144	EML-34-03					ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	
145	EML-ST2-34-04					ชั้น 34-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
146	EML-ST1-35-01					ชั้น 35-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
147	EML-35-02					ชั้น 35-2 ห้อง FireMan Lift	
148	EML-35-03					ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
149	Central Battery-35-04					ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
150	EML-ST2-35-05					ชั้น 35-5 ห้องไฟฟ้า ST2	
151	EML-ST1-36-01					ชั้น 36-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
152	EML-36-02					ชั้น 36-2 ห้อง FireMan Lift	
153	EML-36-03					ชั้น 36-3 ห้องไฟฟ้า	
154	EML-ST2-36-04					ชั้น 36-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
155	EML-ST1-37-01					ชั้น 37-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
156	EML-37-02					ชั้น 37-2 ห้อง FireMan Lift	
157	EML-37-03					ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
158	EML-ST2-37-04					ชั้น 37-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
159	EML-ST1-38-01					ชั้น 38-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
160	EML-38-02			X	X	ชั้น 38-2 ห้อง FireMan Lift	ไม่พบ
161	EML-38-03					ชั้น 38-3 ห้องไฟฟ้า	
162	EML-ST2-38-04			X	X	ชั้น 38-4 ห้องไฟฟ้า ST2	ไม่พบ
163	EML-ST1-39-01					ชั้น 39-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
164	EML-39-02					ชั้น 39-2 ห้อง FireMan Lift	
165	EML-39-03					ชั้น 39-3 ห้องไฟฟ้า	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พหุพอเนอจี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียด TOWER D	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
166	EML-ST2-39-04							ชั้น 39-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
167	EML-ST1-40-01							ชั้น 40-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
168	EML-40-02							ชั้น 40-2 ห้อง Fire Man Lift	
169	EML-40-03							ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)
170	Central Battery-40-04							ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	
171	EML-ST2-40-05							ชั้น 40-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
172	EML-ST1-41-01							ชั้น 41-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ชั้น 41-2 ห้อง Fire Man Lift
173	EML-41-02							ชั้น 41-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
174	EML-41-03							ชั้น 41-2 ห้อง Fire Man Lift	
175	EML-ST2-41-04							ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 41-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
176	EML-ST1-42-01							ชั้น 42-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
177	EML-42-02							ชั้น 42-2 ห้อง Fire Man Lift	
178	EML-42-03							ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 42-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
179	EML-ST2-42-04							ชั้น 42-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
180	EML-ST1-43-01							ชั้น 42-2 ห้อง Fire Man Lift	
181	EML-43-02							ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 42-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
182	EML-43-03							ชั้น 43-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
183	EML-ST2-43-04							ชั้น 43-2 ห้อง Fire Man Lift	
184	EML-ST1-44-01							ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 43-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
185	EML-44-02							ชั้น 43-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
186	EML-44-03							ชั้น 44-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
187	EML-ST2-44-04							ชั้น 44-2 ห้อง Fire Man Lift	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า
188	EML-ST1-45-01							ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
189	EML-45-02							ชั้น 44-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
190	EML-45-03							ชั้น 45-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ชั้น 45-2 ห้อง Fire Man Lift
191	Central Battery-45-04							ชั้น 45-2 ห้อง Fire Man Lift	
192	EML-ST2-45-05							ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
193	EML-ST1-46-01							ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	ชั้น 45-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
194	EML-46-02							ชั้น 46-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
195	EML-46-03							ชั้น 46-2 ห้อง Fire Man Lift	
196	EML-ST2-46-04							ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 46-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
197	EML-ST1-47-01							ชั้น 46-2 ห้อง Fire Man Lift	
198	EML-47-02							ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-47-03							ชั้น 46-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ชั้น 46-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
200	EML-ST2-47-04							ชั้น 47-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
201	EML-ST2-48-01							ชั้น 47-2 ห้อง Fire Man Lift	
202	EML-48-02							ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 47-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
203	EML-48-03							ชั้น 47-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
204	EML-48-04							ชั้น 48-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
205	EML-49-05							ชั้น 48-2 ห้อง Fire Man Lift	ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า
206	EML-ST2-48-06							ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
207	EML-ST1-49-01							ชั้น 48-4 Fan Room	
208	EML-49-02							ชั้น 48-5 Fan Room	ชั้น 48-6 บัณฑิตไฟฟ้า ST2
209	EML-49-03							ชั้น 48-6 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
210	EML-49-04							ชั้น 49-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
211	EML-ST2-49-05							ชั้น 49-2 ห้อง Fire Man Lift	ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า
212	EML-ST1-50-01							ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
213	EML-50-02							ชั้น 49-4 ห้องเครื่องปรับอากาศ	
214	EML-50-03							ชั้น 49-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	ชั้น 49-6 บัณฑิตไฟฟ้า ST1
215	Central Battery-50-04							ชั้น 50-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
216	EML-ST2-50-05							ชั้น 50-2 ห้อง Fire Man Lift	
217	EML-ST1-51-01							ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)
218	EML-51-02							ชั้น 50-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
219	EML-51-03							ชั้น 51-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
220	EML-ST2-51-04							ชั้น 51-2 ห้อง Fire Man Lift	ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า
								ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
								ชั้น 51-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พหุพอเนอจี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียด TOWER D	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน				
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
221	EML-ST1-52-01							ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1		
222	EML-52-02							ชั้น 52-2 ทางเดิน สก		
223	EML-52-03							ชั้น 52-3 Fire Fire Man Lift		
224	EML-52-04							ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า		
225	EML-52-05							ชั้น 52-5 ห้อง 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 บันไดหนีไฟ ST2		
229	EML-ST1-53-01							ชั้น 53-1 บันไดหนีไฟ ST1		
230	EML-53-02							ชั้น 53-2 ทางเดิน FireMan Lift		
231	EML-53-03							ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump		
232	EML-53-04							ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift		
233	EML-53-05							ชั้น 53-5 ห้องไฟฟ้าฉุกเฉิน		
234	EML-ST2-53-06							ชั้น 53-6 บันไดหนีไฟ ST2		
235	EML-ST1-54-01							ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST1		
236	EML-ST2-54-02							ชั้น 54-2 บันไดหนีไฟ ST2		
237	EML-ST1-55-01							ชั้น 55-1 บันไดหนีไฟ ST1		
238	EML-ST2-55-02							ชั้น 55-2 บันไดหนีไฟ ST2		
239	EML-ST1-56-01							ชั้น 56-1 บันไดหนีไฟ ST1		
240	EML-ST2-56-02							ชั้น 56-2 บันไดหนีไฟ ST2		
หมายเหตุ										

บริหารงานโดย บริษัท พหล พหุพอเนอจี จำกัด

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

หน่วยงาน		รายละเอียด		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	TOWER CH	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน		ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน		รหัสอุปกรณ์ EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
1	EML-05-01	/		/		/		ชั้น 5-1 ห้องพัสดุ (ส. ST2)		
2	Central Battery-05-02	/	X	/	X	/	X	ชั้น 5-2 Party Room	ดี	
3	EML-04-01	/		/		/		ชั้น 4-1 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. ST2)		
4	Central Battery-04-02	/		/		/		ชั้น 4-2 ห้องไฟฟ้า		
5	EML-03-01	/		/		/		ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (ส. ST1)		
6	EML-03-02	/		/		/		ชั้น 3-2 ลานจอดรถ	ไม่พบ	
7	EML-03-03	/		/	X	/	X	ชั้น 3-3 ลานจอดรถ		
8	EML-03-04	/		/		/		ชั้น 3-4 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. 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	ไม่พบ	
11	EML-03-09	/		/		/		ชั้น 3-9 ลานจอดรถ		
12	EML-03-10	/		/		/		ชั้น 3-10 ลานจอดรถ		
13	EML-02-01	/		/		/		ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (ส. ST1)		
14	EML-02-02	/		/		/		ชั้น 2-2 ลานจอดรถ		
15	EML-02-03	/		/		/		ชั้น 2-3 ลานจอดรถ		
16	EML-02-04	/		/		/		ชั้น 2-4 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. 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 (ส. ST1)	ดี	
23	EML-G-02	/		/		/		ชั้น G-2 ลานจอดรถ		
24	EML-G-03	/		/		/		ชั้น G-3 ลานจอดรถ		
25	EML-G-04	/		/		/		ชั้น G-4 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. ST2)		
26	EML-G-05	/		/	X	/	X	ชั้น G-5 ลานจอดรถ	ไม่พบ	
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	ไม่พบ	
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 ห้องเครื่องลิฟต์	ไม่พบ	
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 (ส. ST1)		
38	EML-B1-02	/		/	X	/	X	ชั้น B1-2 ลานจอดรถ	ไม่พบ	
39	EML-B1-03	/		/		/		ชั้น B1-3 ลานจอดรถ		
40	EML-B1-04	/		/		/		ชั้น B1-4 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. 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	ไม่พบ	
44	EML-B1-08	/		/		/		ชั้น B1-8 ลานจอดรถ		
45	EML-B1-09	/		/		/		ชั้น B1-9 ลานจอดรถ		
46	EML-B1-10	/		/	X	/	X	ชั้น B1-10 ห้อง Pump	ไม่พบ	
47	EML-B2-01	/		/	X	/	X	ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ส. ST1)		
48	EML-B2-02	/		/		/		ชั้น B2-2 ลานจอดรถ		
49	EML-B2-03	/		/		/		ชั้น B2-3 ลานจอดรถ		
50	EML-B2-04	/		/		/		ชั้น B2-4 ห้องสัฟไฟต์โดยสสาร (ส. ST2)		
51	EML-B2-05	/		/		/		ชั้น B2-5 ลานจอดรถ		
52	EML-B2-06	/		/		/		ชั้น B2-6 ลานจอดรถ		

หน่วยงาน อาคาร	มัลติเมเดีย เซอร์วิส TOWER CH	ไฟตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบลดออร์		ผลการตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
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 โถงลิฟต์โดยสาร (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 - บันไดหนีไฟ ST1
66	EML-ST1-3-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST1
67	EML-ST1-2-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST1
68	EML-ST1-G-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST1
69	EML-ST1-B1-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST1
70	EML-ST1-B2-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST1
71	EML-ST1-B3-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST1
72	EML-ST2-5-01	/	/	/	/	/	/	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-ST3-2-01	/	/	/	/	/	/	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
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

วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงานอาคาร	ชื่อระบบ/เขียน รหัสอาคาร TOWER A	ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01	✓		✓		ชั้น B-1 บันไดหนีไฟ ST1	ปกติ
2	EML-B1-02	✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก	
3	EML-B1-03	✓		✗	✗	ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
4	EML-B1-04	✓		✓		ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า	
5	EML-B1-05	✓		✗	✗	ชั้น B-5 ห้อง MDB	ไม่พบ
6	EML-B1-06	✓		✗	✗	ชั้น B-6 ห้อง MDB	ไม่พบ
7	EML-B1-07	✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MDB	
8	EML-ST2-B1-08	✓		✗	✗	ชั้น B-8 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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 Battery-G-04	✓		✓		ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า	
13	EML-ST2-G-05	✓		✗	✗	ชั้น G-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
14	EML-ST1-2-01	✓		✗	✗	ชั้น 2-1 บันไดหนีไฟ ST1	
15	EML-ST2-2-02	✓		✗	✗	ชั้น 2-2 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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	ไม่พบ
19	EML-ST2-4-02	✓		✓		ชั้น 4-2 บันไดหนีไฟ ST2	
20	EML-ST1-5-01	✓		✗	✗	ชั้น 5-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
21	EML-ST2-5-02	✓		✓		ชั้น 5-2 บันไดหนีไฟ ST2	
22	EML-ST1-6-01	✓		✓		ชั้น 6-1 บันไดหนีไฟ ST1	
23	EML-G-02	✓		✓		ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift	
24	EML-G-03	✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก	
25	EML-G-04	✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	
26	EML-ST2-6-05	✓		✗	✗	ชั้น 6-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
27	EML-ST1-7-01	✓		✗	✗	ชั้น 7-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
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	ไม่พบ
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	ไม่พบ
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	ไม่พบ
40	EML-ST1-10-01	✓		✗	✗	ชั้น 10-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
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 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	ไม่พบ
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	มัลติเมเดีย เซอร์วิส TOWER A	ไฟตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคอร์		ผลการตรวจพบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ผลการติดตั้ง	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 Battery-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	ไฟไม่ติด
71	EML-17-02	✓		✓		ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift	
72	EML-17-03	✓	✗	✓	✗	ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า	ไฟไม่ติด
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	ไฟไม่ติด
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	ไฟไม่ติด
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)	ไฟไม่ติด
86	EML-ST2-20-05	✓		✓		ชั้น 20-5 บันไดหนีไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	✓	✗	✓	✗	ชั้น 21-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไฟไม่ติด
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	ไฟไม่ติด
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	ไฟไม่ติด
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	ไฟไม่ติด
103	EML-ST1-25-01	✓	✗	✓	✗	ชั้น 25-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไฟไม่ติด
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 บันไดหนีไฟ ST2	ไฟไม่ติด
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 พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียดระบบ เซสชันบอร์ด TOWER A	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคส		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
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	ไม่พบ
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	ไม่พบ
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	
127	Central Battery-30-04					ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (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 โถง Fire Man Lift	
131	EML-31-03					ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
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 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	
144	EML-ST2-34-04					ชั้น 34-4 บันไดหนีไฟ ST2	
145	EML-ST1-35-01					ชั้น 35-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
146	EML-35-02					ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	
147	EML-35-03					ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
148	Central Battery-35-04					ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05					ชั้น 35-5 บันไดหนีไฟ ST2	
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	
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	ไม่พบ
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	
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		มิถุนายน เรสซิเดนซ์ TOWER A		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟช่วงแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ							
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข						
166	EML-ST1-40-01									ชั้น 40-1 บัณฑิตไฟ ST1			
167	EML-40-02									ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift			
168	EML-40-03									ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า			
169	Central Battery-40-04					X				ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)			16กม 32
170	EML-ST2-40-05							X		ชั้น 40-5 บัณฑิตไฟ ST2			
171	EML-ST1-41-01									ชั้น 41-1 บัณฑิตไฟ ST1			
172	EML-41-02									ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift			
173	EML-41-03					X				ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า			16กม 32
174	EML-ST2-41-04							X		ชั้น 41-4 บัณฑิตไฟ ST2			
175	EML-ST1-42-01					X				ชั้น 42-1 บัณฑิตไฟ ST1			16กม 32
176	EML-42-02									ชั้น 42-2 โถง FireMan Lift			
177	EML-42-03									ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า			
178	EML-ST2-42-04									ชั้น 42-4 บัณฑิตไฟ ST2			
179	EML-ST1-43-01									ชั้น 43-1 บัณฑิตไฟ ST1			
180	EML-43-02									ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift			
181	EML-43-03									ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า			
182	EML-ST2-43-04									ชั้น 43-4 บัณฑิตไฟ ST2			
183	EML-ST1-44-01					X			X	ชั้น 44-1 บัณฑิตไฟ ST1			16กม 32
184	EML-44-02									ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift			
185	EML-44-03					X			X	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า			16กม 32
186	EML-ST2-44-04					X				ชั้น 44-4 บัณฑิตไฟ ST2			
187	EML-ST1-45-01									ชั้น 45-1 บัณฑิตไฟ ST1			
188	EML-45-02									ชั้น 45-2 โถง Fire Man Lift			
189	EML-45-03									ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า			
190	Central Battery-45-04					X			X	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)			16กม 32
191	EML-ST2-45-05							X		ชั้น 45-5 บัณฑิตไฟ ST2			
192	EML-ST1-46-01									ชั้น 46-1 บัณฑิตไฟ ST1			
193	EML-46-02									ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift			
194	EML-46-03									ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า			
195	EML-ST2-46-04									ชั้น 46-4 บัณฑิตไฟ ST2			
196	EML-ST1-47-01									ชั้น 47-1 บัณฑิตไฟ ST1			
197	EML-47-02									ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift			
198	EML-47-03									ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า			
199	EML-ST2-47-04									ชั้น 47-4 บัณฑิตไฟ ST2			
200	EML-ST1-48-01					X			X	ชั้น 48-1 บัณฑิตไฟ ST1			16กม 32
201	EML-48-02									ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift			
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			16กม 32
205	EML-ST2-48-06					X				ชั้น 48-6 บัณฑิตไฟ ST2			
206	EML-ST1-49-01									ชั้น 49-1 บัณฑิตไฟ ST1			
207	EML-49-02									ชั้น 49-2 โถง 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 บัณฑิตไฟ ST2			
211	EML-ST1-50-01					X			X	ชั้น 50-1 บัณฑิตไฟ ST1			16กม 32
212	EML-50-02									ชั้น 50-2 โถง 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 บัณฑิตไฟ ST2			
216	EML-ST1-51-01									ชั้น 51-1 บัณฑิตไฟ ST1			
217	EML-51-02					X			X	ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift			16กม 32
218	EML-51-03									ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า			
219	EML-ST2-51-04					X			X	ชั้น 51-4 บัณฑิตไฟ ST2			
220	EML-ST1-52-01									ชั้น 52-1 บัณฑิตไฟ ST1			

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน เรสซิเดนซ์ TOWER A	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจชอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
221	EML-52-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-2 ทางเดิน ส/ก	
222	EML-52-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-3 โถง Fire Man Lift	
223	EML-52-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
224	EML-52-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-5 ห้อง Fan Room	3 โคมไฟ
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 บัณฑิตไฟ ST2	
228	EML-ST1-53-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-1 บัณฑิตไฟ ST1	1 โคมไฟ
229	EML-53-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-2 ทางห้อง FireMan Lift	
230	EML-53-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	
231	EML-53-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	3 โคมไฟ
232	EML-53-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-5 ห้องสัฟต์ไดรเวอร์	
233	EML-ST2-53-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-6 บัณฑิตไฟ ST2	
234	EML-ST1-54-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-1 บัณฑิตไฟ ST1	3 โคมไฟ
235	EML-ST2-54-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-2 บัณฑิตไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-1 บัณฑิตไฟ ST1	
237	EML-ST2-55-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-2 บัณฑิตไฟ ST2	
238	EML-ST1-56-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 56-1 บัณฑิตไฟ ST1	
239	EML-ST2-56-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 56-2 บัณฑิตไฟ ST2	
หมายเหตุ ไม่มีข้อบกพร่อง 56 โคม									

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน เรสซิเดนซ์ TOWER B	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-ST1-B1-01	✓						ชั้น B-1 บัณฑิตไฟ ST1		
2	EML-B1-02	✓			✗		✗	ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก		ไม่พบ
3	EML-B1-03	✓						ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift		
4	EML-B1-04	✓			✗		✗	ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า		ไม่พบ
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 บัณฑิตไฟ ST2		
9	EML-ST1-G-01	✓						ชั้น G-1 บัณฑิตไฟ 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	✓						ชั้น G-5 บัณฑิตไฟ ST2		
14	EML-ST1-2-01	✓						ชั้น 2-1 บัณฑิตไฟ ST1		
15	EML-ST2-2-02	✓						ชั้น 2-2 บัณฑิตไฟ ST2		
16	EML-ST1-3-01	✓		✗			✗	ชั้น 3-1 บัณฑิตไฟ ST1		ไม่พบ
17	EML-ST2-3-02	✓						ชั้น 3-2 บัณฑิตไฟ ST2		
18	EML-ST1-4-01	✓						ชั้น 4-1 บัณฑิตไฟ ST1		
19	EML-ST2-4-02	✓		✗			✗	ชั้น 4-2 บัณฑิตไฟ ST2		ไม่พบ
20	EML-ST1-5-01	✓						ชั้น 5-1 บัณฑิตไฟ ST1		
21	EML-ST2-5-02	✓						ชั้น 5-2 บัณฑิตไฟ ST2		
22	EML-ST1-6-01	✓						ชั้น 6-1 บัณฑิตไฟ ST1		
23	EML-6-02	✓		✗			✗	ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift		ไม่พบ
24	EML-6-03	✓						ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก		
25	EML-6-04	✓						ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า		
26	EML-ST2-6-05	✓		✗			✗	ชั้น 6-5 บัณฑิตไฟ ST2		ไม่พบ
27	EML-ST1-7-01	✓		✗			✗	ชั้น 7-1 บัณฑิตไฟ ST1		ไม่พบ
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 หน้าห้อง Duct Room		
31	EML-ST2-07-05	✓						ชั้น 7-5 บัณฑิตไฟ ST2		
32	EML-ST1-08-01	✓						ชั้น 8-1 บัณฑิตไฟ ST1		
33	EML-08-02	✓		✗			✗	ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift		ไม่พบ
34	EML-08-03	✓						ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า		
35	EML-ST2-08-04	✓						ชั้น 8-4 บัณฑิตไฟ ST2		
36	EML-ST1-09-01	✓						ชั้น 9-1 บัณฑิตไฟ ST1		
37	EML-09-02	✓						ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift		
38	EML-09-03	✓		✗			✗	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า		ไม่พบ
39	EML-ST2-09-04	✓						ชั้น 9-4 บัณฑิตไฟ ST2		
40	EML-ST1-10-01	✓						ชั้น 10-1 บัณฑิตไฟ ST1		
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 บัณฑิตไฟ ST2		
45	EML-ST1-11-01	✓						ชั้น 11-1 บัณฑิตไฟ ST1		
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 บัณฑิตไฟ ST2		
49	EML-ST1-12-01	✓		✗			✗	ชั้น 12-1 บัณฑิตไฟ ST1		ไม่พบ
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 บัณฑิตไฟ ST2		
53	EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 บัณฑิตไฟ ST1		
54	EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift		
55	EML-12A-03	✓						ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า		

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิถุนายน เรสซิเดนซ์ TOWER B	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... ๒๖/๕/๖๖ รหัสอุปกรณ์ EML	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
56	EML-ST2-12A-04							ชั้น 12A-4 บัณฑิตไฟ ST2		ปกติ
57	EML-ST1-14-01							ชั้น 14-1 บัณฑิตไฟ ST1		
58	EML-14-02				X		X	ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift		ปกติ
59	EML-14-03							ชั้น 14-3 ห้องไฟฟ้า		
60	EML-ST2-14-04							ชั้น 14-4 บัณฑิตไฟ ST2		
61	EML-ST1-15-01							ชั้น 15-1 บัณฑิตไฟ 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)		
65	EML-ST2-15-05						X	ชั้น 15-5 บัณฑิตไฟ ST2		ปกติ
66	EML-ST1-16-01							ชั้น 16-1 บัณฑิตไฟ 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			X			X	ชั้น 16-4 บัณฑิตไฟ ST2		ปกติ
70	EML-ST1-17-01							ชั้น 17-1 บัณฑิตไฟ ST1		
71	EML-17-02							ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift		
72	EML-17-03				X		X	ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า		
73	EML-ST2-17-04							ชั้น 17-4 บัณฑิตไฟ ST2		ปกติ
74	EML-ST1-18-01			X				ชั้น 18-1 บัณฑิตไฟ ST1		
75	EML-18-02				X		X	ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift		ปกติ
76	EML-18-03							ชั้น 18-3 ห้องไฟฟ้า		
77	EML-ST2-18-04							ชั้น 18-4 บัณฑิตไฟ ST2		
78	EML-ST1-19-01						X	ชั้น 19-1 บัณฑิตไฟ ST1		
79	EML-19-02			X			X	ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift		ปกติ
80	EML-19-03							ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า		
81	EML-ST2-19-04							ชั้น 19-4 บัณฑิตไฟ ST2		
82	EML-ST1-20-01							ชั้น 20-1 บัณฑิตไฟ 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 บัณฑิตไฟ ST2		
87	EML-ST1-21-01							ชั้น 21-1 บัณฑิตไฟ ST1		
88	EML-21-02							ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift		
89	EML-21-03				X		X	ชั้น 21-3 ห้องไฟฟ้า		ปกติ
90	EML-ST2-21-03							ชั้น 21-4 บัณฑิตไฟ ST2		
91	EML-ST1-22-01							ชั้น 22-1 บัณฑิตไฟ 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 บัณฑิตไฟ ST2		
95	EML-ST1-23-01							ชั้น 23-1 บัณฑิตไฟ ST1		
96	EML-23-02							ชั้น 23-2 โถง Fire Man Lift		
97	EML-23-03				X		X	ชั้น 23-3 ห้องไฟฟ้า		ปกติ
98	EML-ST2-23-04							ชั้น 23-4 บัณฑิตไฟ ST2		
99	EML-ST1-24-01							ชั้น 24-1 บัณฑิตไฟ ST1		
100	EML-24-02							ชั้น 24-2 โถง Fire Man Lift		
101	EML-24-03				X		X	ชั้น 24-3 ห้องไฟฟ้า		ปกติ
102	EML-ST2-24-04							ชั้น 24-4 บัณฑิตไฟ ST2		
103	EML-ST1-25-01							ชั้น 25-1 บัณฑิตไฟ 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 บัณฑิตไฟ ST2		
108	EML-ST1-26-01				X		X	ชั้น 26-1 บัณฑิตไฟ ST1		ปกติ
109	EML-26-02				X		X	ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift		
110	EML-26-03							ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า		

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุพอเพียง จำกัด

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุพอเพียง จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์ TOWER C		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	
	ส่วน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	หมายเหตุ
166	EML-ST1-40-01						ชั้น 40-1 บัณฑิตไฟ ST1	
167	EML-40-02						ชั้น 40-2 บัณฑิตไฟ ST1	
168	EML-40-03						ชั้น 40-3 บัณฑิตไฟ ST1	
169	Central Battery-40-04						ชั้น 40-4 บัณฑิตไฟ (FL 42-38)	
170	EML-ST2-40-05						ชั้น 40-5 บัณฑิตไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01						ชั้น 41-1 บัณฑิตไฟ ST1	
172	EML-41-02						ชั้น 41-2 บัณฑิตไฟ ST1	
173	EML-41-03						ชั้น 41-3 บัณฑิตไฟ ST1	
174	EML-ST2-41-04						ชั้น 41-4 บัณฑิตไฟ ST2	
175	EML-ST1-42-01						ชั้น 42-1 บัณฑิตไฟ ST1	
176	EML-42-02						ชั้น 42-2 บัณฑิตไฟ ST1	
177	EML-42-03						ชั้น 42-3 บัณฑิตไฟ ST1	
178	EML-ST2-42-04						ชั้น 42-4 บัณฑิตไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01						ชั้น 43-1 บัณฑิตไฟ ST1	
180	EML-43-02						ชั้น 43-2 บัณฑิตไฟ ST1	
181	EML-43-03						ชั้น 43-3 บัณฑิตไฟ ST1	
182	EML-ST2-43-04						ชั้น 43-4 บัณฑิตไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01						ชั้น 44-1 บัณฑิตไฟ ST1	
184	EML-44-02						ชั้น 44-2 บัณฑิตไฟ ST1	
185	EML-44-03						ชั้น 44-3 บัณฑิตไฟ ST1	
186	EML-ST2-44-04						ชั้น 44-4 บัณฑิตไฟ ST2	
187	EML-ST1-45-01						ชั้น 45-1 บัณฑิตไฟ ST1	
188	EML-45-02						ชั้น 45-2 บัณฑิตไฟ ST1	
189	EML-45-03						ชั้น 45-3 บัณฑิตไฟ ST1	
190	Central Battery-45-04						ชั้น 45-4 บัณฑิตไฟ (FL 47-43)	
191	EML-ST2-45-05						ชั้น 45-5 บัณฑิตไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01						ชั้น 46-1 บัณฑิตไฟ ST1	
193	EML-46-02						ชั้น 46-2 บัณฑิตไฟ ST1	
194	EML-46-03						ชั้น 46-3 บัณฑิตไฟ ST1	
195	EML-ST2-46-04						ชั้น 46-4 บัณฑิตไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01						ชั้น 47-1 บัณฑิตไฟ ST1	
197	EML-47-02						ชั้น 47-2 บัณฑิตไฟ ST1	
198	EML-47-03						ชั้น 47-3 บัณฑิตไฟ ST1	
199	EML-ST2-47-04						ชั้น 47-4 บัณฑิตไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01						ชั้น 48-1 บัณฑิตไฟ ST1	
201	EML-48-02						ชั้น 48-2 บัณฑิตไฟ ST1	
202	EML-48-03						ชั้น 48-3 บัณฑิตไฟ ST1	
203	EML-48-04						ชั้น 48-4 บัณฑิตไฟ ST1	
204	EML-48-05						ชั้น 48-5 บัณฑิตไฟ ST1	
205	EML-ST2-48-06						ชั้น 48-6 บัณฑิตไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01						ชั้น 49-1 บัณฑิตไฟ ST1	
207	EML-49-02						ชั้น 49-2 บัณฑิตไฟ ST1	
208	EML-49-03						ชั้น 49-3 บัณฑิตไฟ ST1	
209	EML-49-04						ชั้น 49-4 บัณฑิตไฟ ST1	
210	EML-ST2-49-05						ชั้น 49-5 บัณฑิตไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01						ชั้น 50-1 บัณฑิตไฟ ST1	
212	EML-50-02						ชั้น 50-2 บัณฑิตไฟ ST1	
213	EML-50-03						ชั้น 50-3 บัณฑิตไฟ ST1	
214	Central Battery-50-04						ชั้น 50-4 บัณฑิตไฟ (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05						ชั้น 50-5 บัณฑิตไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01						ชั้น 51-1 บัณฑิตไฟ ST1	
217	EML-51-02						ชั้น 51-2 บัณฑิตไฟ ST1	
218	EML-51-03						ชั้น 51-3 บัณฑิตไฟ ST1	
219	EML-ST2-51-04						ชั้น 51-4 บัณฑิตไฟ ST2	
220	EML-ST1-52-01						ชั้น 52-1 บัณฑิตไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุพอเพียง จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์ TOWER C
-------------------	-----------------------------------

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER D		ไฟฉุกเฉิน EL				22/09/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01							ชั้น B-1 หนีไฟ ST1	
2	EML-B1-02							ชั้น B-2 หนีไฟ ST1	
3	EML-B1-03							ชั้น B-3 หนีไฟ Fire Man Lift	
4	EML-B1-04							ชั้น B-4 หนีไฟ	
5	EML-B1-05							ชั้น B-5 หนีไฟ MDB	
6	EML-B1-06							ชั้น B-6 หนีไฟ MDB	
7	EML-B1-07							ชั้น B-7 หนีไฟ MDB	
8	EML-B1-08							ชั้น B-8 หนีไฟ Pump	
9	EML-ST2-B1-08							ชั้น B-8 หนีไฟ ST2	
10	EML-ST1-G-01							ชั้น G-1 หนีไฟ ST1	
11	EML-G-02							ชั้น G-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
12	EML-G-03							ชั้น G-3 หนีไฟ	
13	Central Battery-G-04							ชั้น G-4 หนีไฟ	
14	EML-ST2-G-05							ชั้น G-5 หนีไฟ ST2	
15	EML-ST1-2-01							ชั้น 2-1 หนีไฟ ST1	
16	EML-ST2-2-02							ชั้น 2-2 หนีไฟ ST2	
17	EML-ST1-3-01							ชั้น 3-1 หนีไฟ ST1	
18	EML-ST2-3-02							ชั้น 3-2 หนีไฟ ST2	
19	EML-ST1-4-01							ชั้น 4-1 หนีไฟ ST1	
20	EML-ST2-4-02							ชั้น 4-2 หนีไฟ ST2	
21	EML-ST1-5-01							ชั้น 5-1 หนีไฟ ST1	
22	EML-ST2-5-02							ชั้น 5-2 หนีไฟ ST2	
23	EML-ST1-6-01							ชั้น 6-1 หนีไฟ ST1	
24	EML-6-02							ชั้น 6-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
25	EML-6-03							ชั้น 6-3 หนีไฟ	
26	EML-6-04							ชั้น 6-4 หนีไฟ	
27	EML-ST2-6-05							ชั้น 6-5 หนีไฟ ST2	
28	EML-ST1-7-01							ชั้น 7-1 หนีไฟ ST1	
29	EML-07-02							ชั้น 7-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
30	EML-07-03							ชั้น 7-3 หนีไฟ	
31	EML-07-04							ชั้น 7-4 หนีไฟ	
32	EML-ST2-07-05							ชั้น 7-5 หนีไฟ ST2	
33	EML-ST1-08-01							ชั้น 8-1 หนีไฟ ST1	
34	EML-08-02							ชั้น 8-2 หนีไฟ FireMan Lift	
35	EML-08-03							ชั้น 8-3 หนีไฟ	
36	EML-ST2-08-04							ชั้น 8-4 หนีไฟ ST2	
37	EML-ST1-09-01							ชั้น 9-1 หนีไฟ ST1	
38	EML-09-02							ชั้น 9-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
39	EML-09-03							ชั้น 9-3 หนีไฟ	
40	EML-ST2-09-04							ชั้น 9-4 หนีไฟ ST2	
41	EML-ST1-10-01							ชั้น 10-1 หนีไฟ ST1	
42	EML-10-02							ชั้น 10-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
43	EML-10-03							ชั้น 10-3 หนีไฟ	
44	Central Battery-10-04							ชั้น 10-4 หนีไฟ (FL 12-8)	
45	EML-ST2-10-05							ชั้น 10-5 หนีไฟ ST2	
46	EML-ST1-11-01							ชั้น 11-1 หนีไฟ ST1	
47	EML-11-02							ชั้น 11-2 หนีไฟ FireMan Lift	
48	EML-11-03							ชั้น 11-3 หนีไฟ	
49	EML-ST2-11-04							ชั้น 11-4 หนีไฟ ST2	
50	EML-ST1-12-01							ชั้น 12-1 หนีไฟ ST1	
51	EML-12-02							ชั้น 12-2 หนีไฟ FireMan Lift	
52	EML-12-03							ชั้น 12-3 หนีไฟ	
53	EML-ST2-12-04							ชั้น 12-4 หนีไฟ ST2	
54	EML-ST1-12A-01							ชั้น 12A-1 หนีไฟ ST1	
55	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 หนีไฟ Fire Man Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พรีม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER D		ไฟฉุกเฉิน EL				22/09/19	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
56	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 หนีไฟ	
57	EML-ST2-12A-04							ชั้น 12A-4 หนีไฟ ST2	
58	EML-ST1-14-01							ชั้น 14-1 หนีไฟ ST1	
59	EML-14-02							ชั้น 14-2 หนีไฟ FireMan Lift	
60	EML-14-03							ชั้น 14-3 หนีไฟ	
61	EML-ST2-14-04							ชั้น 14-4 หนีไฟ ST2	
62	EML-ST1-15-01							ชั้น 15-1 หนีไฟ ST1	
63	EML-15-02							ชั้น 15-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
64	EML-15-03							ชั้น 15-3 หนีไฟ	
65	Central Battery-15-04							ชั้น 15-4 หนีไฟ (FL 17-12A)	
66	EML-ST2-15-05							ชั้น 15-5 หนีไฟ ST2	
67	EML-ST1-16-01							ชั้น 16-1 หนีไฟ ST1	
68	EML-16-02							ชั้น 16-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
69	EML-16-03							ชั้น 16-3 หนีไฟ	
70	EML-ST2-16-04							ชั้น 16-4 หนีไฟ ST2	
71	EML-ST1-17-01							ชั้น 17-1 หนีไฟ ST1	
72	EML-17-02							ชั้น 17-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
73	EML-17-03							ชั้น 17-3 หนีไฟ	
74	EML-ST2-17-04							ชั้น 17-4 หนีไฟ ST2	
75	EML-ST1-18-01							ชั้น 18-1 หนีไฟ ST1	
76	EML-18-02							ชั้น 18-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
77	EML-18-03							ชั้น 18-3 หนีไฟ	
78	EML-ST2-18-04							ชั้น 18-4 หนีไฟ ST2	
79	EML-ST1-19-01							ชั้น 19-1 หนีไฟ ST1	
80	EML-19-02							ชั้น 19-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
81	EML-19-03							ชั้น 19-3 หนีไฟ	
82	EML-ST2-19-04							ชั้น 19-4 หนีไฟ ST2	
83	EML-ST1-20-01							ชั้น 20-1 หนีไฟ ST1	
84	EML-20-02							ชั้น 20-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
85	EML-20-03							ชั้น 20-3 หนีไฟ	
86	Central Battery-20-04							ชั้น 20-4 หนีไฟ (FL 22-18)	
87	EML-ST2-20-05							ชั้น 20-5 หนีไฟ ST2	
88	EML-ST1-21-01							ชั้น 21-1 หนีไฟ ST1	
89	EML-21-02							ชั้น 21-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
90	EML-21-03							ชั้น 21-3 หนีไฟ	
91	EML-ST2-21-03							ชั้น 21-4 หนีไฟ ST2	
92	EML-ST1-22-01							ชั้น 22-1 หนีไฟ ST1	
93	EML-22-02							ชั้น 22-2 หนีไฟ FireMan Lift	
94	EML-22-03							ชั้น 22-3 หนีไฟ	
95	EML-ST2-22-04							ชั้น 22-4 หนีไฟ ST2	
96	EML-ST1-23-01							ชั้น 23-1 หนีไฟ ST1	
97	EML-23-02							ชั้น 23-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
98	EML-23-03							ชั้น 23-3 หนีไฟ	
99	EML-ST2-23-04							ชั้น 23-4 หนีไฟ ST2	
100	EML-ST1-24-01							ชั้น 24-1 หนีไฟ ST1	
101	EML-24-02							ชั้น 24-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
102	EML-24-03							ชั้น 24-3 หนีไฟ	
103	EML-ST2-24-04							ชั้น 24-4 หนีไฟ ST2	
104	EML-ST1-25-01							ชั้น 25-1 หนีไฟ ST1	
105	EML-25-02							ชั้น 25-2 หนีไฟ Fire Man Lift	
106	EML-25-03							ชั้น 25-3 หนีไฟ	
107	Central Battery-25-04							ชั้น 25-4 หนีไฟ (FL 27-23)	
108	EML-ST2-25-05							ชั้น 25-5 หนีไฟ ST2	
109	EML-ST1-26-01							ชั้น 26-1 หนีไฟ ST1	
110	EML-26-02							ชั้น 26-2 หนีไฟ FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พรีม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 22/09/19	
อาคาร		TOWER D		ไฟฉุกเฉิน EL				รายละเอียด	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
111	EML-26-03	✓						ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	
112	EML-ST2-26-04	✓						ชั้น 26-4 บันไดหนีไฟ ST2	
113	EML-ST1-27-01	✓				✗	✗	ชั้น 27-1 บันไดหนีไฟ ST1	19/09/19
114	EML-27-02	✓						ชั้น 27-2 ห้อง FireMan Lift	
115	EML-27-03	✓						ชั้น 27-3 ห้องไฟฟ้า	
116	EML-ST2-27-04	✓						ชั้น 27-4 บันไดหนีไฟ ST2	
117	EML-ST1-28-01	✓						ชั้น 28-1 บันไดหนีไฟ ST1	
118	EML-28-02	✓						ชั้น 28-2 ห้อง FireMan Lift	
119	EML-28-03	✓						ชั้น 28-3 ห้องไฟฟ้า	
120	EML-ST2-28-04	✓						ชั้น 28-4 บันไดหนีไฟ ST2	
121	EML-ST1-29-01	✓						ชั้น 29-1 บันไดหนีไฟ ST1	
122	EML-29-02	✓						ชั้น 29-2 ห้อง Fire Man Lift	
123	EML-29-03	✓						ชั้น 29-3 ห้องไฟฟ้า	
124	EML-ST2-29-04	✓						ชั้น 29-4 บันไดหนีไฟ ST2	
125	EML-ST1-30-01	✓		✗		✗		ชั้น 30-1 บันไดหนีไฟ ST1	19/09/19
126	EML-30-02	✓						ชั้น 30-2 ห้อง Fire Man Lift	
127	EML-30-03	✓						ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	
128	Central Battery-30-04	✓		✗		✗		ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	
129	EML-ST2-30-05	✓						ชั้น 30-5 บันไดหนีไฟ ST2	
130	EML-ST1-31-01	✓				✗	✗	ชั้น 31-1 บันไดหนีไฟ ST1	19/09/19
131	EML-31-02	✓		✗		✗	✗	ชั้น 31-2 ห้อง Fire Man Lift	
132	EML-31-03	✓		✗		✗	✗	ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า	
133	EML-ST2-31-04	✓						ชั้น 31-4 บันไดหนีไฟ ST2	
134	EML-ST1-32-01	✓						ชั้น 32-1 บันไดหนีไฟ ST1	
135	EML-32-02	✓						ชั้น 32-2 ห้อง Fire Man Lift	
136	EML-32-03	✓						ชั้น 32-3 ห้องไฟฟ้า	
137	EML-ST2-32-04	✓						ชั้น 32-4 บันไดหนีไฟ ST2	
138	EML-ST1-33-01	✓		✗		✗		ชั้น 33-1 บันไดหนีไฟ ST1	19/09/19
139	EML-33-02	✓						ชั้น 33-2 ห้อง Fire Man Lift	
140	EML-33-03	✓						ชั้น 33-3 ห้องไฟฟ้า	
141	EML-ST2-33-04	✓						ชั้น 33-4 บันไดหนีไฟ ST2	
142	EML-ST1-34-01	✓						ชั้น 34-1 บันไดหนีไฟ ST1	
143	EML-34-02	✓						ชั้น 34-2 ห้อง Fire Man Lift	
144	EML-34-03	✓						ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	
145	EML-ST2-34-04	✓						ชั้น 34-4 บันไดหนีไฟ ST2	
146	EML-ST1-35-01	✓						ชั้น 35-1 บันไดหนีไฟ ST1	
147	EML-35-02	✓						ชั้น 35-2 ห้อง Fire Man Lift	
148	EML-35-03	✓						ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
149	Central Battery-35-04	✓						ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
150	EML-ST2-35-05	✓						ชั้น 35-5 บันไดหนีไฟ ST2	
151	EML-ST1-36-01	✓						ชั้น 36-1 บันไดหนีไฟ ST1	
152	EML-36-02	✓						ชั้น 36-2 ห้อง Fire Man Lift	
153	EML-36-03	✓						ชั้น 36-3 ห้องไฟฟ้า	
154	EML-ST2-36-04	✓						ชั้น 36-4 บันไดหนีไฟ ST2	
155	EML-ST1-37-01	✓						ชั้น 37-1 บันไดหนีไฟ ST1	
156	EML-37-02	✓						ชั้น 37-2 ห้อง Fire Man Lift	
157	EML-37-03	✓						ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
158	EML-ST2-37-04	✓						ชั้น 37-4 บันไดหนีไฟ ST2	
159	EML-ST1-38-01	✓						ชั้น 38-1 บันไดหนีไฟ ST1	
160	EML-38-02	✓		✗		✗		ชั้น 38-2 ห้อง Fire Man Lift	9/09/19
161	EML-38-03	✓						ชั้น 38-3 ห้องไฟฟ้า	
162	EML-ST2-38-04	✓		✗		✗		ชั้น 38-4 บันไดหนีไฟ ST2	16/09/19
163	EML-ST1-39-01	✓						ชั้น 39-1 บันไดหนีไฟ ST1	
164	EML-39-02	✓						ชั้น 39-2 ห้อง Fire Man Lift	
165	EML-39-03	✓						ชั้น 39-3 ห้องไฟฟ้า	

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนเบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER D	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
221	EML-ST1-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52-1 บัณฑิตไฟ ST1	7/10/2563
222	EML-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52-2 ทางเดิน สก	
223	EML-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52-3 โถง Fire Man Lift	
224	EML-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
225	EML-52-05	✓		✓		✓		ชั้น 52-5 ห้อง Fan Room	7/10/2563
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 บัณฑิตไฟ ST2	
229	EML-ST1-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53-1 บัณฑิตไฟ ST1	7/10/2563
230	EML-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53-2 ทางเดิน FireMan Lift	
231	EML-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	
232	EML-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	
233	EML-53-05	✓		✓		✓		ชั้น 53-5 ห้องสวิตช์ไดเออร์	7/10/2563
234	EML-ST2-53-06	✓		✓		✓		ชั้น 53-6 บัณฑิตไฟ ST2	
235	EML-ST1-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54-1 บัณฑิตไฟ ST1	
236	EML-ST2-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54-2 บัณฑิตไฟ ST2	
237	EML-ST1-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55-1 บัณฑิตไฟ ST1	7/10/2563
238	EML-ST2-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55-2 บัณฑิตไฟ ST2	
239	EML-ST1-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56-1 บัณฑิตไฟ ST1	
240	EML-ST2-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56-2 บัณฑิตไฟ ST2	
หมายเหตุ: 10/08/2563 สัปดาห์ 65 คก									

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนเบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER CH	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๖/๐๔/๖๖	รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง		
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 ห้องไฟฟ้า		
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 ห้องเครื่องรับถัง	✗	
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	✓		✓		✓		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	✗	
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		

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

หน่วยงาน อาคาร	ชื่อแผนเบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER CH	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
53	EML-B2-07	✓		✓		✓		ชั้น B2-7 ลานจอดรถ	✓ 10/08/2563
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	✓ 10/08/2563
58	EML-B3-03	✓		✓		✓		ชั้น B3-3 ลานจอดรถ	
59	EML-B3-04	✓		✓		✓		ชั้น B3-4 โถงลิฟต์โดยสาร (ฝั่ง ST2)	
60	EML-B3-05	✓		✓		✓		ชั้น B3-5 ลานจอดรถ	
61	EML-B3-06	✓		✓		✓		ชั้น B3-6 ลานจอดรถ	✓ 10/08/2563
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 - บัณฑิตไฟ ST1	✓ 10/08/2563
66	EML-ST1-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 - บัณฑิตไฟ ST1	
67	EML-ST1-2-03	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บัณฑิตไฟ ST1	
68	EML-ST1-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G - บัณฑิตไฟ ST1	
69	EML-ST1-B1-05	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บัณฑิตไฟ ST1	✓ 10/08/2563
70	EML-ST1-B2-06	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บัณฑิตไฟ ST1	
71	EML-ST1-B3-07	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บัณฑิตไฟ ST1	
72	EML-ST2-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5 - บัณฑิตไฟ ST2	
73	EML-ST2-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4 - บัณฑิตไฟ ST2	✓ 10/08/2563
74	EML-ST2-3-03	✓		✓		✓		ชั้น 3 - บัณฑิตไฟ ST2	
75	EML-ST2-2-04	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บัณฑิตไฟ ST2	
76	EML-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G - บัณฑิตไฟ ST2	
77	EML-ST2-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บัณฑิตไฟ ST2	✓ 10/08/2563
78	EML-ST2-B2-07	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บัณฑิตไฟ ST2	
79	EML-ST2-B3-08	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บัณฑิตไฟ ST2	
80	EML-ST3-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บัณฑิตไฟ ST3	
81	EML-ST3-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G - บัณฑิตไฟ ST3	✓ 10/08/2563
82	EML-ST3-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บัณฑิตไฟ ST3	
83	EML-ST3-B2-04	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บัณฑิตไฟ ST3	
84	EML-ST3-B3-05	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บัณฑิตไฟ ST3	
85	EML-ST4-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 - บัณฑิตไฟ ST4	✓ 10/08/2563
86	EML-ST4-3-02	✓	✗	✓		✓		ชั้น 3 - บัณฑิตไฟ ST4	
87	EML-ST4-2-03	✓		✓		✓		ชั้น 2 - บัณฑิตไฟ ST4	
88	EML-ST4-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G - บัณฑิตไฟ ST4	
89	EML-ST4-B1-10	✓		✓		✓		ชั้น B1 - บัณฑิตไฟ ST4	✓ 10/08/2563
90	EML-ST4-B2-11	✓		✓		✓		ชั้น B2 - บัณฑิตไฟ ST4	
91	EML-ST4-B3-12	✓		✓		✓		ชั้น B3 - บัณฑิตไฟ ST4	
หมายเหตุ: 10/08/2563 สัปดาห์ 65 คก									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสไอเคเอ็ม เรสซิเดนซ์ TOWER A	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-ST1-B1-01	✓		✓		✓		ชั้น B-1 บัณฑิตไฟ ST1	ปกติ
2	EML-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก	
3	EML-B1-03	✓		✓	X	✓	X	ชั้น B-3 โถง Fire Man Lift	
4	EML-B1-04	✓		✓		✓		ชั้น B-4 ห้องไฟฟ้า	ปกติ
5	EML-B1-05	✓		✓	X	✓	X	ชั้น B-5 ห้อง MDB	
6	EML-B1-06	✓		✓		✓		ชั้น B-6 ห้อง MDB	
7	EML-B1-07	✓		✓		✓		ชั้น B-7 ห้อง MDB	ปกติ
8	EML-ST2-B1-08	✓		✓	X	✓	X	ชั้น B-8 บัณฑิตไฟ ST2	
9	EML-ST1-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 บัณฑิตไฟ ST1	
10	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
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 บัณฑิตไฟ ST2	ปกติ
14	EML-ST1-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2-1 บัณฑิตไฟ ST1	
15	EML-ST2-2-02	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 2-2 บัณฑิตไฟ ST2	
16	EML-ST1-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 บัณฑิตไฟ ST1	ปกติ
17	EML-ST2-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 บัณฑิตไฟ ST2	
18	EML-ST1-4-01	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 4-1 บัณฑิตไฟ ST1	
19	EML-ST2-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 บัณฑิตไฟ ST2	ปกติ
20	EML-ST1-5-01	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 5-1 บัณฑิตไฟ ST1	
21	EML-ST2-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5-2 บัณฑิตไฟ ST2	
22	EML-ST1-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6-1 บัณฑิตไฟ ST1	ปกติ
23	EML-G-02	✓		✓		✓		ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift	
24	EML-G-03	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก	
25	EML-G-04	✓		✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	ปกติ
26	EML-ST2-6-05	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 6-5 บัณฑิตไฟ ST2	
27	EML-ST1-7-01	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 7-1 บัณฑิตไฟ ST1	
28	EML-07-02	✓		✓		✓		ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
29	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า	
30	EML-07-04	✓		✓		✓		ชั้น 7-4 ทางห้อง Duct Room	
31	EML-ST2-07-05	✓		✓		✓	X	ชั้น 7-5 บัณฑิตไฟ ST2	ปกติ
32	EML-ST1-08-01	✓		✓		✓		ชั้น 8-1 บัณฑิตไฟ ST1	
33	EML-08-02	✓		✓		✓		ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift	
34	EML-08-03	✓		✓		✓		ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	ปกติ
35	EML-ST2-08-04	✓		✓		✓		ชั้น 8-4 บัณฑิตไฟ ST2	
36	EML-ST1-09-01	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 9-1 บัณฑิตไฟ ST1	
37	EML-09-02	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift	ปกติ
38	EML-09-03	✓		✓		✓		ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า	
39	EML-ST2-09-04	✓		✓		✓		ชั้น 9-4 บัณฑิตไฟ ST2	
40	EML-ST1-10-01	✓		✓	X	✓	X	ชั้น 10-1 บัณฑิตไฟ ST1	ปกติ
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)	ปกติ
44	EML-ST2-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 บัณฑิตไฟ ST2	
45	EML-ST1-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 บัณฑิตไฟ ST1	
46	EML-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	ปกติ
47	EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า	
48	EML-ST2-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11-4 บัณฑิตไฟ ST2	
49	EML-ST1-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12-1 บัณฑิตไฟ ST1	ปกติ
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 บัณฑิตไฟ ST2	ปกติ
53	EML-ST1-12A-01	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 บัณฑิตไฟ ST1	
54	EML-12A-02	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift	
55	EML-12A-03	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า	ปกติ

หน่วยงาน อาคาร	มัลติเมเดีย เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
	TOWER A						91/09/16	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
	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 Battery-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 Battery-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 Battery-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 หสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มัลติเมเดีย เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
	TOWER A						91/09/16	
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
	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		
	127	Central Battery-30-04	/	/	/	ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (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 โถง Fire Man Lift		
	131	EML-31-03	/	/	/	ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า		
	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 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		
	144	EML-ST2-34-04	/	/	/	ชั้น 34-4 บันไดหนีไฟ ST2		
	145	EML-ST1-35-01	/	/	/	ชั้น 35-1 บันไดหนีไฟ ST1		
	146	EML-35-02	/	/	/	ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift		
	147	EML-35-03	/	/	/	ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า		
	148	Central Battery-35-04	/	/	/	ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)		
	149	EML-ST2-35-05	/	/	/	ชั้น 35-5 บันไดหนีไฟ ST2		
	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		
	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		
	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		

บริหารงานโดย บริษัท หสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มัลติเมเดีย เซอร์วิส		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>21/09/16</u> รหัสอุปกรณ์ EL	
	TOWER A							
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ			
166	EML-ST1-40-01	/	/	/	/	ชั้น 40-1 บันไดหนีไฟ ST1		
167	EML-40-02	/	/	/	/	ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift		
168	EML-40-03	/	/	/	/	ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า		
169	Central Battery-40-04	/	/	/	X	ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	ไม่ปกติ	
170	EML-ST2-40-05	/	/	/	/	ชั้น 40-5 บันไดหนีไฟ ST2		
171	EML-ST1-41-01	/	/	/	/	ชั้น 41-1 บันไดหนีไฟ ST1		
172	EML-41-02	/	/	X	X	ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift	ไม่ปกติ	
173	EML-41-03	/	/	/	/	ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า		
174	EML-ST2-41-04	/	/	X	X	ชั้น 41-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่ปกติ	
175	EML-ST1-42-01	/	/	/	/	ชั้น 42-1 บันไดหนีไฟ ST1		
176	EML-42-02	/	/	/	/	ชั้น 42-2 โถง FireMan Lift		
177	EML-42-03	/	/	/	/	ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า		
178	EML-ST2-42-04	/	/	/	/	ชั้น 42-4 บันไดหนีไฟ ST2		
179	EML-ST1-43-01	/	/	/	/	ชั้น 43-1 บันไดหนีไฟ ST1		
180	EML-43-02	/	/	/	/	ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift		
181	EML-43-03	/	/	/	/	ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า		
182	EML-ST2-43-04	/	/	/	/	ชั้น 43-4 บันไดหนีไฟ ST2		
183	EML-ST1-44-01	/	/	/	/	ชั้น 44-1 บันไดหนีไฟ ST1		
184	EML-44-02	/	/	X	X	ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	ไม่ปกติ	
185	EML-44-03	/	/	/	/	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า		
186	EML-ST2-44-04	/	/	X	X	ชั้น 44-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่ปกติ	
187	EML-ST1-45-01	/	/	/	/	ชั้น 45-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่ปกติ	
188	EML-45-02	/	/	/	/	ชั้น 45-2 โถง 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	/	/	X	X	ชั้น 45-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่ปกติ	
192	EML-ST1-46-01	/	/	/	/	ชั้น 46-1 บันไดหนีไฟ ST1		
193	EML-46-02	/	/	/	/	ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift		
194	EML-46-03	/	/	/	/	ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า		
195	EML-ST2-46-04	/	/	/	/	ชั้น 46-4 บันไดหนีไฟ ST2		
196	EML-ST1-47-01	/	/	/	/	ชั้น 47-1 บันไดหนีไฟ ST1		
197	EML-47-02	/	/	/	/	ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift		
198	EML-47-03	/	/	/	/	ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า		
199	EML-ST2-47-04	/	/	/	/	ชั้น 47-4 บันไดหนีไฟ ST2		
200	EML-ST2-48-01	/	/	/	/	ชั้น 48-1 บันไดหนีไฟ ST1		
201	EML-48-02	/	/	/	/	ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift		
202	EML-48-03	/	/	X	X	ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่ปกติ	
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 บันไดหนีไฟ ST2		
206	EML-ST1-49-01	/	/	X	X	ชั้น 49-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่ปกติ	
207	EML-49-02	/	/	/	/	ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	ไม่ปกติ	
208	EML-49-03	/	/	/	/	ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่ปกติ	
209	EML-49-04	/	/	/	/	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องสวิตช์		
210	EML-ST2-49-05	/	/	/	/	ชั้น 49-5 บันไดหนีไฟ ST2		
211	EML-ST1-50-01	/	/	/	/	ชั้น 50-1 บันไดหนีไฟ ST1		
212	EML-50-02	/	/	X	X	ชั้น 50-2 โถง Fire Man Lift	ไม่ปกติ	
213	EML-50-03	/	/	/	/	ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่ปกติ	
214	Central Battery-50-04	/	/	/	/	ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)		
215	EML-ST2-50-05	/	/	/	/	ชั้น 50-5 บันไดหนีไฟ ST2		
216	EML-ST1-51-01	/	/	/	/	ชั้น 51-1 บันไดหนีไฟ ST1		
217	EML-51-02	/	/	X	X	ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	ไม่ปกติ	
218	EML-51-03	/	/	/	/	ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า		
219	EML-ST2-51-04	/	/	X	X	ชั้น 51-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่ปกติ	
220	EML-ST1-52-01	/	/	/	/	ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พรีส 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

หน่วยความ อาคาร	ชื่อแผนเบี่ยง TOWER B	โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟสว่างเบี่ยงเคเตอร์		สภาพเบี่ยงเคเตอร์		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
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 ห้องไฟฟ้า ST2	
224	EML-ST1-53-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
225	EML-53-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-2 โถง FireMan Lift	
226	EML-53-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 53-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
227	EML-ST2-53-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 53-4 ห้องไฟฟ้า ST2	
228	EML-ST1-54-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-1 ห้องไฟฟ้า 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 ห้อง Fan Room	
233	EML-54-06	/	/	X	/	X	/	ชั้น 54-6 ห้อง Pressurized Fan	ไม่พบ
234	EML-54-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-7 ห้อง MATV	
235	EML-ST2-54-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น 54-8 ห้องไฟฟ้า ST2	
236	EML-ST1-55-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-1 ห้องไฟฟ้า 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 ห้องไฟฟ้า ST2	
242	EML-ST1-56-01	/	/	X	/	X	/	ชั้น 56-1 ห้องไฟฟ้า ST1	ไม่พบ
243	EML-ST2-56-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 56-2 ห้องไฟฟ้า ST2	
244	EML-ST1-57-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 57-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
245	EML-ST2-57-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 57-2 ห้องไฟฟ้า ST2	
246	EML-ST1-58-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 58-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
247	EML-ST2-58-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 58-2 ห้องไฟฟ้า ST2	
248	EML-ST1-59-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 59-1 ห้องไฟฟ้า ST1	
249	EML-ST2-59-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 59-2 ห้องไฟฟ้า ST2	
หมายเหตุ: ไม่พบการแจ้งเตือน 43 92									

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		ชื่ออุปกรณ์ เซรติเคเตอร์		โครงการฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28/10/67 รหัสอุปกรณ์ EML	
อาคาร		TOWER C									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-ST1-B1-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
2	EML-B1-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก			
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	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-6 ห้อง MDB	ไม่พบ		
7	EML-B1-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น B-7 ห้อง MDB			
8	EML-ST2-B1-08	/	/	/	X	/	X	ชั้น B-8 บ้านไฟฟ้า ST2	3 ไม่พบ		
9	EML-ST1-G-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น G-1 บ้านไฟฟ้า 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	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-5 บ้านไฟฟ้า ST2			
14	EML-ST1-2-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 2-1 บ้านไฟฟ้า ST1	ไม่พบ		
15	EML-ST2-2-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-2 บ้านไฟฟ้า ST2			
16	EML-ST1-3-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
17	EML-ST2-3-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-2 บ้านไฟฟ้า ST2			
18	EML-ST1-4-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
19	EML-ST2-4-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-2 บ้านไฟฟ้า ST2			
20	EML-ST1-5-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 5-1 บ้านไฟฟ้า ST1	3 ไม่พบ		
21	EML-ST2-5-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 5-2 บ้านไฟฟ้า ST2			
22	EML-ST1-6-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
23	EML-B-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift			
24	EML-B-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก			
25	EML-B-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า			
26	EML-ST2-6-05	/	/	/	X	/	X	ชั้น 6-5 บ้านไฟฟ้า ST2	ไม่พบ		
27	EML-ST1-7-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7-1 บ้านไฟฟ้า 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 บ้านไฟฟ้า ST2			
32	EML-ST1-08-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 8-1 บ้านไฟฟ้า ST1	ไม่พบ		
33	EML-08-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift			
34	EML-08-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า			
35	EML-ST2-08-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8-4 บ้านไฟฟ้า ST2			
36	EML-ST1-09-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 9-1 บ้านไฟฟ้า 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 บ้านไฟฟ้า ST2			
40	EML-ST1-10-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 10-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
41	EML-10-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ		
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	/	/	/	X	/	X	ชั้น 10-5 บ้านไฟฟ้า ST2	ไม่พบ		
45	EML-ST1-11-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 11-1 บ้านไฟฟ้า ST1			
46	EML-11-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift			
47	EML-11-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ		
48	EML-ST2-11-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 11-4 บ้านไฟฟ้า ST2			
49	EML-ST1-12-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 12-1 บ้านไฟฟ้า 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 บ้านไฟฟ้า ST2			
53	EML-ST1-12A-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 12A-1 บ้านไฟฟ้า 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	ชื่อแผนเบี่ยง เรือเคเตอร์ TOWER C	โครงการเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ไฟสว่างเบี่ยงเคเตอร์		สภาพเบี่ยงเคเตอร์		ผลการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
56	EML-ST2-12A-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 12A-4 บ้านโอดนีไฟ ST2			
57	EML-ST1-14-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 14-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
61	EML-ST1-15-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 15-1 บ้านโอดนีไฟ 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	/	/	X	X	X	X	ชั้น 15-5 บ้านโอดนีไฟ ST2			
66	EML-ST1-16-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 16-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
70	EML-ST1-17-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 17-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
74	EML-ST1-18-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 18-1 บ้านโอดนีไฟ 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	/	/	X	X	X	X	ชั้น 18-4 บ้านโอดนีไฟ ST2	} ไม่พบ		
78	EML-ST1-19-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 19-1 บ้านโอดนีไฟ ST1			
79	EML-19-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift			
80	EML-19-03	/	/	X	X	X	X	ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า	} ไม่พบ		
81	EML-ST2-19-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 19-4 บ้านโอดนีไฟ ST2			
82	EML-ST1-20-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 20-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
87	EML-ST1-21-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
91	EML-ST1-22-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-1 บ้านโอดนีไฟ ST1			
92	EML-22-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-2 โถง FireMan Lift			
93	EML-22-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22-3 ห้องไฟฟ้า			
94	EML-ST2-22-04	/	/	X	X	X	X	ชั้น 22-4 บ้านโอดนีไฟ ST2	} ไม่พบ		
95	EML-ST1-23-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
99	EML-ST1-24-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24-1 บ้านโอดนีไฟ 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	/	/	X	X	X	X	ชั้น 24-4 บ้านโอดนีไฟ ST2	} ไม่พบ		
103	EML-ST1-25-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-1 บ้านโอดนีไฟ 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 บ้านโอดนีไฟ ST2			
108	EML-ST1-26-01	/	/	X	X	X	X	ชั้น 26-1 บ้านโอดนีไฟ ST1	} ไม่พบ		
109	EML-26-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift			
110	EML-26-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พหล พวพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์ TOWER D	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจลงชื่อ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างจาบตดเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสห้อง							สถานที่ตั้ง	
166	EML-ST2-39-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 39-4 บ้านโคมไฟ ST2	ไม่พบข้อ
167	EML-ST1-40-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 40-1 บ้านโคมไฟ ST1	
168	EML-40-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 40-2 ไฟ Fire Man Lift	
169	EML-40-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	
170	Central Battery-40-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	
171	EML-ST2-40-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 40-5 บ้านโคมไฟ ST2	
172	EML-ST1-41-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 41-1 บ้านโคมไฟ ST1	
173	EML-41-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 41-2 ไฟ Fire Man Lift	
174	EML-41-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	
175	EML-ST2-41-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 41-4 บ้านโคมไฟ ST2	
176	EML-ST1-42-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 42-1 บ้านโคมไฟ ST1	
177	EML-42-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 42-2 ไฟ FireMan Lift	
178	EML-42-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	
179	EML-ST2-42-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 42-4 บ้านโคมไฟ ST2	
180	EML-ST1-43-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 43-1 บ้านโคมไฟ ST1	
181	EML-43-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 43-2 ไฟ Fire Man Lift	
182	EML-43-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
183	EML-ST2-43-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 43-4 บ้านโคมไฟ ST2	
184	EML-ST1-44-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 44-1 บ้านโคมไฟ ST1	
185	EML-44-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 44-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อ
186	EML-44-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
187	EML-ST2-44-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 44-4 บ้านโคมไฟ ST2	
188	EML-ST1-45-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-1 บ้านโคมไฟ ST1	
189	EML-45-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-2 ไฟ Fire Man Lift	
190	EML-45-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
191	Central Battery-45-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	
192	EML-ST2-45-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 45-5 บ้านโคมไฟ ST2	
193	EML-ST1-46-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 46-1 บ้านโคมไฟ ST1	ไม่พบข้อ
194	EML-46-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-2 ไฟ Fire Man Lift	
195	EML-46-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
196	EML-ST2-46-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 46-4 บ้านโคมไฟ ST2	ไม่พบข้อ
197	EML-ST1-47-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-1 บ้านโคมไฟ ST1	
198	EML-47-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-2 ไฟ Fire Man Lift	
199	EML-47-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบข้อ
200	EML-ST2-47-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 47-4 บ้านโคมไฟ ST2	
201	EML-ST2-48-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-1 บ้านโคมไฟ ST1	
202	EML-48-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-2 ไฟ Fire Man Lift	
203	EML-48-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
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 บ้านโคมไฟ ST2	
207	EML-ST1-49-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-1 บ้านโคมไฟ ST1	
208	EML-49-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-2 ไฟ Fire Man Lift	
209	EML-49-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบข้อ
210	EML-49-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์	
211	EML-ST2-49-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 49-5 บ้านโคมไฟ ST2	
212	EML-ST1-50-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-1 บ้านโคมไฟ ST1	
213	EML-50-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-2 ไฟ Fire Man Lift	
214	EML-50-03	/	/	/	X	/	X	ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบข้อ
215	Central Battery-50-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)	
216	EML-ST2-50-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 50-5 บ้านโคมไฟ ST2	
217	EML-ST1-51-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-1 บ้านโคมไฟ ST1	
218	EML-51-02	/	/	/	X	/	X	ชั้น 51-2 ไฟ Fire Man Lift	ไม่พบข้อ
219	EML-51-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
220	EML-ST2-51-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 51-4 บ้านโคมไฟ ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พวพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์/ TOWER D	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
221	EML-ST1-52-01	/	/	/	/	X	X	ชั้น 52-1 มินิโคมไฟ ST1	} ไม่พบข้อบกพร่อง
222	EML-52-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-2 ทางเดิน สลัก	
223	EML-52-03	/	/	/	/	X	X	ชั้น 52-3 โคม Fire Man Lift	
224	EML-52-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	} ไม่พบข้อบกพร่อง
225	EML-52-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 52-5 ผนังห้อง Fan Room	
226	EML-52-06	/	/	/	/	X	X	ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	
227	EML-52-07	/	/	/	/	X	X	ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room	} ไม่พบข้อบกพร่อง
228	EML-ST2-52-08	/	/	/	/	X	X	ชั้น 52-8 มินิโคมไฟ ST2	
229	EML-ST1-53-01	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-1 มินิโคมไฟ ST1	
230	EML-53-02	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-2 ผนังห้อง FireMan Lift	} ไม่พบข้อบกพร่อง
231	EML-53-03	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	
232	EML-53-04	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	
233	EML-53-05	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร	} ไม่พบข้อบกพร่อง
234	EML-ST2-53-06	/	/	/	/	X	X	ชั้น 53-6 มินิโคมไฟ ST2	
235	EML-ST1-54-01	/	/	/	/	X	X	ชั้น 54-1 มินิโคมไฟ ST1	
236	EML-ST2-54-02	/	/	/	/	X	X	ชั้น 54-2 มินิโคมไฟ ST2	} ไม่พบข้อบกพร่อง
237	EML-ST1-55-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-1 มินิโคมไฟ ST1	
238	EML-ST2-55-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 55-2 มินิโคมไฟ ST2	
239	EML-ST1-56-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 56-1 มินิโคมไฟ ST1	} ไม่พบข้อบกพร่อง
240	EML-ST2-56-02	/	/	/	/	X	X	ชั้น 56-2 มินิโคมไฟ ST2	
หมายเหตุ: ชั้น 65 ปิด									

บริหารงานโดย บริษัท พหล พวพเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร		มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ๑๖ / ๑ / ๖๔ รหัสอุปกรณ์ EML		
TOWER CH										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
1	EML-05-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5-1 โถงลิฟต์ (สํ ST2)		
2	Central Battery-05-02	/	X	/	/	/	X	ชั้น 5-2 Party Room		ชำรุด
3	EML-04-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-1 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ ST2)		
4	Central Battery-04-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4-2 ห้องไฟฟ้า		
5	EML-03-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-1 ลานจอดรถ (สํ ST1)		
6	EML-03-02	/	/	/	/	X	X	ชั้น 3-2 ลานจอดรถ		ไม่พร้อม
7	EML-03-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-3 ลานจอดรถ		
8	EML-03-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-4 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ 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		ไม่พร้อม
11	EML-03-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-9 ลานจอดรถ		
12	EML-03-10	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3-10 ลานจอดรถ		
13	EML-02-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-1 ลานจอดรถ (สํ ST1)		
14	EML-02-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-2 ลานจอดรถ		
15	EML-02-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-3 ลานจอดรถ		
16	EML-02-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2-4 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ 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 (สํ ST1)		ชำรุด
23	EML-G-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 ลานจอดรถ		
24	EML-G-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-3 ลานจอดรถ		
25	EML-G-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น G-4 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ ST2)		ไม่พร้อม
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	/	/	X	/	/	X	ชั้น G-8 ลานจอดรถ		ไม่พร้อม
30	EML-G-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-9 ลานจอดรถ		
31	EML-G-10	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-10 Control Room		
32	EML-G-11	/	/	/	/	/	/	ชั้น G-11 ห้องเครื่องลิฟท์		
33	EML-G-12	/	/	X	/	/	X	ชั้น G-12 RMU MEA		ไม่พร้อม
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 (สํ ST1)		
38	EML-B1-02	/	/	X	/	/	X	ชั้น B1-2 ลานจอดรถ		ไม่พร้อม
39	EML-B1-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-3 ลานจอดรถ		
40	EML-B1-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-4 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ 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		ไม่พร้อม
44	EML-B1-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-8 ลานจอดรถ		
45	EML-B1-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น B1-9 ลานจอดรถ		
46	EML-B1-10	/	/	X	/	/	X	ชั้น B1-10 ห้อง Pump		ไม่พร้อม
47	EML-B2-01	/	/	X	/	/	X	ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (สํ ST1)		
48	EML-B2-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-2 ลานจอดรถ		
49	EML-B2-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-3 ลานจอดรถ		
50	EML-B2-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-4 โถงลิฟต์โดยสาร (สํ ST2)		
51	EML-B2-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-5 ลานจอดรถ		
52	EML-B2-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น B2-6 ลานจอดรถ		

หน่วยงาน อาคาร	รหัสอาคาร / รหัสเครื่อง	มิเตอร์เบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER A		โครงการเข็มนาฬิกาฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
		ไฟฟ้างานเบี่ยง		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	หมายเหตุ
166	EML-ST1-40-01							ชั้น 40-1 บันไดหนีไฟ ST1	
167	EML-40-02							ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift	
168	EML-40-03							ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	
169	Central Battery-40-04							ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	ไม่พบ
170	EML-ST2-40-05							ชั้น 40-5 บันไดหนีไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01							ชั้น 41-1 บันไดหนีไฟ ST1	
172	EML-41-02							ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift	
173	EML-41-03							ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	
174	EML-ST2-41-04							ชั้น 41-4 บันไดหนีไฟ ST2	
175	EML-ST1-42-01							ชั้น 42-1 บันไดหนีไฟ ST1	
176	EML-42-02							ชั้น 42-2 โถง Fire Man Lift	
177	EML-42-03							ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	
178	EML-ST2-42-04							ชั้น 42-4 บันไดหนีไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01							ชั้น 43-1 บันไดหนีไฟ ST1	
180	EML-43-02							ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift	
181	EML-43-03							ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04							ชั้น 43-4 บันไดหนีไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01							ชั้น 44-1 บันไดหนีไฟ ST1	
184	EML-44-02							ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	
185	EML-44-03							ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
186	EML-ST2-44-04							ชั้น 44-4 บันไดหนีไฟ ST2	
187	EML-ST1-45-01							ชั้น 45-1 บันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-45-02							ชั้น 45-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01							ชั้น 46-1 บันไดหนีไฟ ST1	
193	EML-46-02							ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	
194	EML-46-03							ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04							ชั้น 46-4 บันไดหนีไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01							ชั้น 47-1 บันไดหนีไฟ ST1	
197	EML-47-02							ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	
198	EML-47-03							ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04							ชั้น 47-4 บันไดหนีไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01							ชั้น 48-1 บันไดหนีไฟ ST1	
201	EML-48-02							ชั้น 48-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01							ชั้น 49-1 บันไดหนีไฟ ST1	
207	EML-49-02							ชั้น 49-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01							ชั้น 50-1 บันไดหนีไฟ ST1	
212	EML-50-02							ชั้น 50-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01							ชั้น 51-1 บันไดหนีไฟ ST1	
217	EML-51-02							ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	
218	EML-51-03							ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04							ชั้น 51-4 บันไดหนีไฟ ST2	
220	EML-ST1-52-01							ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริตทอเทค จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รหัสอาคาร / รหัสเครื่อง	มิเตอร์เบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER A		โครงการเข็มนาฬิกาฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
		ไฟฟ้างานเบี่ยง		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	หมายเหตุ
221	EML-52-02							ชั้น 52-2 ทางเดิน ส/ก	
222	EML-52-03							ชั้น 52-3 โถง 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	
226	EML-52-07							ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room	
227	EML-ST2-52-08							ชั้น 52-8 บันไดหนีไฟ ST2	
228	EML-ST1-53-01							ชั้น 53-1 บันไดหนีไฟ 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 บันไดหนีไฟ ST2	
234	EML-ST1-54-01							ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST1	
235	EML-ST2-54-02							ชั้น 54-2 บันไดหนีไฟ ST2	
236	EML-ST1-55-01							ชั้น 55-1 บันไดหนีไฟ ST1	
237	EML-ST2-55-02							ชั้น 55-2 บันไดหนีไฟ ST2	
238	EML-ST1-56-01							ชั้น 56-1 บันไดหนีไฟ ST1	
239	EML-ST2-56-02							ชั้น 56-2 บันไดหนีไฟ ST2	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริตทอเทค จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รหัสอาคาร / รหัสเครื่อง	มิเตอร์เบี่ยง เรสซิเดนซ์ TOWER B		โครงการเข็มนาฬิกาฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML	
		ไฟฟ้างานเบี่ยง		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01							ชั้น B-1 บันไดหนีไฟ ST1	
2	EML-B1-02							ชั้น B-2 ทางเดิน ส/ก	
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 Battery-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-6-02							ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift	
24	EML-6-03							ชั้น 6-3 ทางเดิน ส/ก	
25	EML-6-04							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 หน้าห้อง 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 Battery-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 พลัง พริตทอเทค จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร		มิเตอร์เบี่ยง เรสซิเดนซ์/ TOWER B		โครงการเข็มนาฬิกาฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>31/10/2561</u> รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้างานเบี่ยง		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
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 Battery-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	ไม่พบไฟ
71	EML-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบไฟ
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	ไม่พบไฟ
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	ไม่พบไฟ
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)	ไม่พบไฟ
86	EML-ST2-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20-5 บันไดหนีไฟ ST2	
87	EML-ST1-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบไฟ
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	ไม่พบไฟ
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	ไม่พบไฟ
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	ไม่พบไฟ
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 Battery-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 บันไดหนีไฟ ST2	
108	FMI-ST1-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบไฟ
109	EML-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift	
110	EML-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	

หมายเลข อาคาร	รายละเอียดระบบ เรสซิเดนซ์ TOWER B	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 31/07/29 ผู้ปฏิบัติงาน EML	
		ไฟข้างกำแพงเคอร์เซอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
111	EML-ST2-26-04	/	/					ชั้น 26-4 มินิโหนดไฟ ST2	
112	EML-ST1-27-01	/	/					ชั้น 27-1 มินิโหนดไฟ ST1	
113	FMI -27-02	/	/					ชั้น 27-2 โถง FireMan Lift	
114	EML-27-03	/	/					ชั้น 27-3 ห้องไฟฟ้า	
115	EML-ST2-27-04	/	/					ชั้น 27-4 มินิโหนดไฟ ST2	
116	EML-ST1-28-01	/	/					ชั้น 28-1 มินิโหนดไฟ ST1	
117	EML-28-02	/	/	X			X	ชั้น 28-2 โถง FireMan Lift	ไม่พร้อม
118	EML-28-03	/	/					ชั้น 28-3 ห้องไฟฟ้า	
119	EML-ST2-28-04	/	/					ชั้น 28-4 มินิโหนดไฟ ST2	
120	EML-ST1-29-01	/	/					ชั้น 29-1 มินิโหนดไฟ 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	/	/	X			X	ชั้น 29-4 มินิโหนดไฟ ST2	ไม่พร้อม
124	EML-ST1-30-01	/	/					ชั้น 30-1 มินิโหนดไฟ ST1	
125	EML-30-02	/	/					ชั้น 30-2 โถง Fire Man Lift	
126	EML-30-03	/	/					ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	
127	Central Battery-30-04	/	/					ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-2B)	
128	EML-ST2-30-05	/	/					ชั้น 30-5 มินิโหนดไฟ ST2	
129	EML-ST1-31-01	/	/					ชั้น 31-1 มินิโหนดไฟ ST1	
130	EML-31-02	/	/					ชั้น 31-2 โถง Fire Man Lift	
131	EML-31-03	/	/	X			X	ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พร้อม
132	EML-ST2-31-04	/	/					ชั้น 31-4 มินิโหนดไฟ ST2	
133	EML-ST1-32-01	/	/					ชั้น 32-1 มินิโหนดไฟ 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 มินิโหนดไฟ ST2	
137	EML-ST1-33-01	/	/					ชั้น 33-1 มินิโหนดไฟ 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 มินิโหนดไฟ ST2	
141	EML-ST1-34-01	/	/					ชั้น 34-1 มินิโหนดไฟ ST1	
142	EML-34-02	/	/					ชั้น 34-2 โถง Fire Man Lift	
143	EML-34-03	/	/					ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	
144	EML-ST2-34-04	/	/	X			X	ชั้น 34-4 มินิโหนดไฟ ST2	ไม่พร้อม
145	EML-ST1-35-01	/	/					ชั้น 35-1 มินิโหนดไฟ ST1	
146	EML-35-02	/	/					ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	
147	EML-35-03	/	/					ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
148	Central Battery-35-04	/	/					ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05	/	/					ชั้น 35-5 มินิโหนดไฟ ST2	
150	EML-ST1-36-01	/	/					ชั้น 36-1 มินิโหนดไฟ 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 มินิโหนดไฟ ST2	
154	EML-ST1-37-01	/	/					ชั้น 37-1 มินิโหนดไฟ ST1	
155	EML-37-02	/	/					ชั้น 37-2 โถง Fire Man Lift	
156	EML-37-03	/	/					ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
157	EML-ST2-37-04	/	/					ชั้น 37-4 มินิโหนดไฟ ST2	
158	EML-ST1-38-01	/	/					ชั้น 38-1 มินิโหนดไฟ ST1	
159	EML-38-02	/	/	X			X	ชั้น 38-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พร้อม
160	EML-38-03	/	/					ชั้น 38-3 ห้องไฟฟ้า	
161	EML-ST2-38-04	/	/					ชั้น 38-4 มินิโหนดไฟ ST2	
162	EML-ST1-39-01	/	/					ชั้น 39-1 มินิโหนดไฟ ST1	
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 มินิโหนดไฟ ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ประเภทงานอาคาร	ชื่อเล่นเดิม รหัสชุดเดิม	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 21/10/64	
	TOWER B	ไฟหน้าไฟแอลเคเอส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสมบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
166	EML-ST1-40-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-1 บัณฑิตไฟ ST1	
167	EML-40-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift	
168	EML-40-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	
169	Central Battery 40-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	ไม่พบ
170	EML-ST2-40-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 40-5 บัณฑิตไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-1 บัณฑิตไฟ ST1	
172	EML-41-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
173	EML-41-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	
174	EML-ST2-41-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 41-4 บัณฑิตไฟ ST2	ไม่พบ
175	EML-ST1-42-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-1 บัณฑิตไฟ ST1	
176	EML-42-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-2 โถง FireMan Lift	
177	EML-42-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	
178	EML-ST2-42-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 42-4 บัณฑิตไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-1 บัณฑิตไฟ ST1	
180	EML-43-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift	
181	EML-43-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 43-4 บัณฑิตไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44-1 บัณฑิตไฟ ST1	
184	EML-44-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
185	EML-44-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
186	EML-ST2-44-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 44-4 บัณฑิตไฟ ST2	ไม่พบ
187	EML-ST1-45-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45-1 บัณฑิตไฟ ST1	
188	EML-45-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45-2 โถง Fire Man Lift	
189	EML-45-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45-3 ห้องไฟฟ้า	
190	Central Battery 45-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45-4 ห้องไฟฟ้า (FL 47-43)	ไม่พบ
191	EML-ST2-45-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 45-5 บัณฑิตไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 46-1 บัณฑิตไฟ ST1	
193	EML-46-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	
194	EML-46-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 46-4 บัณฑิตไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 47-1 บัณฑิตไฟ ST1	
197	EML-47-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	
198	EML-47-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 47-4 บัณฑิตไฟ ST2	
200	EML-ST2-48-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-1 บัณฑิตไฟ ST1	
201	EML-48-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift	
202	EML-48-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-3 ห้องไฟฟ้า	
203	EML-48-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-4 Fan Room	ไม่พบ
204	EML-48-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-5 Fan Room	
205	EML-ST2-48-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 48-6 บัณฑิตไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 49-1 บัณฑิตไฟ ST1	
207	EML-49-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
208	EML-49-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 49-4 ห้องเครื่องสัฟ	
210	EML-ST2-49-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 49-5 บัณฑิตไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 50-1 บัณฑิตไฟ ST1	
212	EML-50-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 50-2 โถง Fire Man Lift	
213	EML-50-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 50-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
214	Central Battery 50-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 50-4 ห้องไฟฟ้า (FL 52-48)	
215	EML-ST2-50-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 50-5 บัณฑิตไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 51-1 บัณฑิตไฟ ST1	
217	EML-51-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
218	EML-51-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 51-4 บัณฑิตไฟ ST2	ไม่พบ
220	EML-ST1-52-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 52-1 บัณฑิตไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

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

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มีสถานะเป็น เรสซิเดนท์ TOWER C	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 31 / 10 / 63 ผู้ปฏิบัติงาน EML	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟทางเข้าและออก		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-ST1-B1-01							ชั้น B-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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	พบไฟส่อง
7	EML-B1-07							ชั้น B-7 ห้อง MDB	
8	EML-ST2-B1-08							ชั้น B-8 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบไฟส่อง
9	EML-ST1-G-01							ชั้น G-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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							ชั้น G-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
14	EML-ST1-2-01							ชั้น 2-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	พบไฟส่อง
15	EML-ST2-2-02							ชั้น 2-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
16	EML-ST1-3-01							ชั้น 3-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
17	EML-ST2-3-02							ชั้น 3-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
18	EML-ST1-4-01							ชั้น 4-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
19	EML-ST2-4-02							ชั้น 4-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
20	EML-ST1-5-01							ชั้น 5-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
21	EML-ST2-5-02							ชั้น 5-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบไฟส่อง
22	EML-ST1-6-01							ชั้น 6-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
23	EML-6-02							ชั้น 6-2 โถง 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 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบไฟส่อง
27	EML-ST1-7-01							ชั้น 7-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
32	EML-ST1-08-01							ชั้น 8-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	พบไฟส่อง
33	EML-08-02							ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift	
34	EML-08-03							ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	พบไฟส่อง
35	EML-ST2-08-04							ชั้น 8-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
36	EML-ST1-09-01							ชั้น 9-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
40	EML-ST1-10-01							ชั้น 10-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
41	EML-10-02							ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	พบไฟส่อง
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 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบไฟส่อง
45	EML-ST1-11-01							ชั้น 11-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
46	EML-11-02							ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	พบไฟส่อง
47	EML-11-03							ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า	
48	EML-ST2-11-04							ชั้น 11-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
49	EML-ST1-12-01							ชั้น 12-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
53	EML-ST1-12A-01							ชั้น 12A-1 บัณฑิตไฟฟ้า 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	รายละเอียด TOWER C	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EML ... 7/10/14 ...	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ตั้ง	
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 Battery-15-04	/	/	/	X	/	X	ชั้น 15-4 ห้องไฟฟ้า (FL 17-12A)	ไม่พบ
65	EML-ST2-15-05	/	/	/	/	/	X	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	/	/	/	X	/	X	ชั้น 18-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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	/	/	/	X	/	X	ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
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 Battery-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	/	/	/	X	/	X	ชั้น 22-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
95	EML-ST1-23-01	/	/	/	X	/	X	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	/	/	/	X	/	X	ชั้น 24-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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 Battery-25-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)	
107	EML-ST2-25-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25-5 บันไดหนีไฟ ST2	
108	EML-ST1-26-01	/	/	/	X	/	X	ชั้น 26-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
109	EML-26-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift	
110	EML-26-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พวณพหุติ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียด TOWER C	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 9/10/19 รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ตั้ง	
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				X		X	ชั้น 29-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
124	EML-ST1-30-01						X	ชั้น 30-1 บันไดหนีไฟ ST1	
125	EML-30-02							ชั้น 30-2 โถง Fire Man Lift	
126	EML-30-03				X		X	ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
127	Central Battery-30-04							ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	
128	EML-ST2-30-05				X		X	ชั้น 30-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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	
133	EML-ST1-32-01						X	ชั้น 32-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
134	EML-32-02				X		X	ชั้น 32-2 โถง Fire Man Lift	
135	EML-32-03							ชั้น 32-3 ห้องไฟฟ้า	
136	EML-ST2-32-04				X		X	ชั้น 32-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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				X		X	ชั้น 33-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
141	EML-ST1-34-01							ชั้น 34-1 บันไดหนีไฟ ST1	
142	EML-34-02						X	ชั้น 34-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
143	EML-34-03							ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	
144	EML-ST2-34-04				X		X	ชั้น 34-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
145	EML-ST1-35-01							ชั้น 35-1 บันไดหนีไฟ ST1	
146	EML-35-02							ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	
147	EML-35-03							ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
148	Central Battery-35-04							ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
149	EML-ST2-35-05				X		X	ชั้น 35-5 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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					X		ชั้น 37-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
155	EML-37-02							ชั้น 37-2 โถง Fire Man Lift	
156	EML-37-03							ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
157	EML-ST2-37-04				X		X	ชั้น 37-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
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				X		X	ชั้น 38-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
162	EML-ST1-39-01							ชั้น 39-1 บันไดหนีไฟ ST1	
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	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พวณพหุติ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	รายละเอียด TOWER C	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 31/10/19 รหัสอุปกรณ์ EML	หมายเหตุ
		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ตั้ง	
166	EML-ST1-40-01	/						ชั้น 40-1 บันไดหนีไฟ ST1	
167	EML-40-02	/						ชั้น 40-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
168	FML-40-03	/						ชั้น 40-3 ห้องไฟฟ้า	
169	Central Battery-40-04	/						ชั้น 40-4 ห้องไฟฟ้า (FL 42-38)	
170	EML-ST2-40-05	/						ชั้น 40-5 บันไดหนีไฟ ST2	
171	EML-ST1-41-01	/						ชั้น 41-1 บันไดหนีไฟ ST1	
172	EML-41-02	/						ชั้น 41-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
173	EML-41-03	/						ชั้น 41-3 ห้องไฟฟ้า	
174	EML-ST2-41-04	/						ชั้น 41-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
175	EML-ST1-42-01	/						ชั้น 42-1 บันไดหนีไฟ ST1	
176	EML-42-02	/						ชั้น 42-2 โถง FireMan Lift	
177	EML-42-03	/						ชั้น 42-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
178	EML-ST2-42-04	/						ชั้น 42-4 บันไดหนีไฟ ST2	
179	EML-ST1-43-01	/						ชั้น 43-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
180	EML-43-02	/						ชั้น 43-2 โถง Fire Man Lift	
181	EML-43-03	/						ชั้น 43-3 ห้องไฟฟ้า	
182	EML-ST2-43-04	/						ชั้น 43-4 บันไดหนีไฟ ST2	
183	EML-ST1-44-01	/						ชั้น 44-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
184	EML-44-02	/						ชั้น 44-2 โถง Fire Man Lift	
185	EML-44-03	/						ชั้น 44-3 ห้องไฟฟ้า	
186	EML-ST2-44-04	/						ชั้น 44-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
187	EML-ST1-45-01	/						ชั้น 45-1 บันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-45-02	/						ชั้น 45-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
192	EML-ST1-46-01	/						ชั้น 46-1 บันไดหนีไฟ ST1	
193	EML-46-02	/						ชั้น 46-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
194	EML-46-03	/						ชั้น 46-3 ห้องไฟฟ้า	
195	EML-ST2-46-04	/						ชั้น 46-4 บันไดหนีไฟ ST2	
196	EML-ST1-47-01	/						ชั้น 47-1 บันไดหนีไฟ ST1	
197	EML-47-02	/						ชั้น 47-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
198	EML-47-03	/						ชั้น 47-3 ห้องไฟฟ้า	
199	EML-ST2-47-04	/						ชั้น 47-4 บันไดหนีไฟ ST2	ไม่พบ
200	EML-ST2-48-01	/						ชั้น 48-1 บันไดหนีไฟ ST1	
201	EML-48-02	/						ชั้น 48-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบ
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	ไม่พบ
205	EML-ST2-48-06	/						ชั้น 48-6 บันไดหนีไฟ ST2	
206	EML-ST1-49-01	/						ชั้น 49-1 บันไดหนีไฟ ST1	
207	EML-49-02	/						ชั้น 49-2 โถง Fire Man Lift	
208	EML-49-03	/						ชั้น 49-3 ห้องไฟฟ้า	
209	EML-49-04	/						ชั้น 49-4 ห้องเครื่องลิฟต์	ไม่พบ
210	EML-ST2-49-05	/						ชั้น 49-5 บันไดหนีไฟ ST2	
211	EML-ST1-50-01	/						ชั้น 50-1 บันไดหนีไฟ ST1	ไม่พบ
212	EML-50-02	/						ชั้น 50-2 โถง 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 บันไดหนีไฟ ST2	
216	EML-ST1-51-01	/						ชั้น 51-1 บันไดหนีไฟ ST1	
217	EML-51-02	/						ชั้น 51-2 โถง Fire Man Lift	
218	EML-51-03	/						ชั้น 51-3 ห้องไฟฟ้า	
219	EML-ST2-51-04	/						ชั้น 51-4 บันไดหนีไฟ ST2	
220	EML-ST1-52-01	/						ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1	

หน่วยงาน	ชื่อแผนผัง / เติร์ด	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER D							31/10/63	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง			หมายเหตุ
1	EML-ST1-B1-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น B-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
2	EML-B1-02	✓		✓		✓		ชั้น B-2 ทางเดิน สก	ไม่พบ
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	
8	EML-B1-08	✓		✓		✓		ชั้น B-8 ห้อง Pump	
9	EML-ST2-B1-08	✓						ชั้น B-8 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
10	EML-ST1-G-01	✓						ชั้น G-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
11	EML-G-02	✓						ชั้น G-2 โถง Fire Man Lift	
12	EML-G-03	✓						ชั้น G-3 ห้องไฟฟ้า	
13	Central Battery-G-04	✓						ชั้น G-4 ห้องไฟฟ้า	
14	EML-ST2-G-05	✓						ชั้น G-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
15	EML-ST1-2-01	✓						ชั้น 2-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
16	EML-ST2-2-02	✓		✓		✓		ชั้น 2-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	ไม่พบ
17	EML-ST1-3-01	✓						ชั้น 3-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
18	EML-ST2-3-02	✓						ชั้น 3-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
19	EML-ST1-4-01	✓						ชั้น 4-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
20	EML-ST2-4-02	✓						ชั้น 4-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
21	EML-ST1-5-01	✓						ชั้น 5-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
22	EML-ST2-5-02	✓						ชั้น 5-2 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
23	EML-ST1-6-01	✓						ชั้น 6-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
24	EML-6-02	✓						ชั้น 6-2 โถง Fire Man Lift	
25	EML-6-03	✓						ชั้น 6-3 ทางเดิน สก	
26	EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
27	EML-ST2-6-05	✓				✓		ชั้น 6-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
28	EML-ST1-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ไม่พบ
29	EML-07-02	✓						ชั้น 7-2 โถง Fire Man Lift	
30	EML-07-03	✓		✓		✓		ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า	ไม่พบ
31	EML-07-04	✓						ชั้น 7-4 ทางเดิน Duct Room	
32	EML-ST2-07-05	✓		✓		✓		ชั้น 7-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	ไม่พบ
33	EML-ST1-08-01	✓						ชั้น 8-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
34	EML-08-02	✓						ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift	
35	EML-08-03	✓						ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า	
36	EML-ST2-08-04	✓						ชั้น 8-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
37	EML-ST1-09-01	✓						ชั้น 9-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
38	EML-09-02	✓						ชั้น 9-2 โถง Fire Man Lift	
39	EML-09-03	✓						ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า	
40	EML-ST2-09-04	✓						ชั้น 9-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
41	EML-ST1-10-01	✓						ชั้น 10-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
42	EML-10-02	✓						ชั้น 10-2 โถง Fire Man Lift	
43	EML-10-03	✓						ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า	
44	Central Battery-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10-4 ห้องไฟฟ้า (FL 12-8)	ไม่พบ
45	EML-ST2-10-05	✓						ชั้น 10-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
46	EML-ST1-11-01	✓						ชั้น 11-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
47	EML-11-02	✓						ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift	
48	EML-11-03	✓						ชั้น 11-3 ห้องไฟฟ้า	
49	EML-ST2-11-04	✓						ชั้น 11-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
50	EML-ST1-12-01	✓						ชั้น 12-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
51	EML-12-02	✓						ชั้น 12-2 โถง FireMan Lift	
52	EML-12-03	✓						ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า	
53	EML-ST2-12-04	✓						ชั้น 12-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
54	EML-ST1-12A-01	✓						ชั้น 12A-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
55	EML-12A-02	✓						ชั้น 12A-2 โถง Fire Man Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร		มัลติเมเดีย เซอร์วิส TOWER D		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 31/10/19 รหัสอุปกรณ์ EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
56	EML-12A-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 12A-3 ห้องไฟฟ้า		
57	EML-ST2-12A-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 12A-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบปัญหา	
58	EML-ST1-14-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 14-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
59	EML-14-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 14-2 โถง FireMan Lift		
60	EML-14-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 14-3 ห้องไฟฟ้า	พบปัญหา	
61	EML-ST2-14-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 14-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
62	EML-ST1-15-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 15-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
63	EML-15-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 15-2 โถง Fire Man Lift		
64	EML-15-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 15-3 ห้องไฟฟ้า		
65	Central Battery-15-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 15-4 ห้องไฟฟ้า (FL 17-12A)	พบปัญหา	
66	EML-ST2-15-05	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 15-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
67	EML-ST1-16-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 16-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
68	EML-16-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 16-2 โถง Fire Man Lift		
69	EML-16-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 16-3 ห้องไฟฟ้า		
70	EML-ST2-16-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 16-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
71	EML-ST1-17-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 17-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	พบปัญหา	
72	EML-17-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 17-2 โถง Fire Man Lift		
73	EML-17-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 17-3 ห้องไฟฟ้า		
74	EML-ST2-17-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 17-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
75	EML-ST1-18-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 18-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
76	EML-18-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 18-2 โถง Fire Man Lift		
77	EML-18-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 18-3 ห้องไฟฟ้า	พบปัญหา	
78	EML-ST2-18-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 18-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
79	EML-ST1-19-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 19-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
80	EML-19-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 19-2 โถง Fire Man Lift		
81	EML-19-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 19-3 ห้องไฟฟ้า		
82	EML-ST2-19-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 19-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบปัญหา	
83	EML-ST1-20-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 20-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
84	EML-20-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 20-2 โถง Fire Man Lift		
85	EML-20-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 20-3 ห้องไฟฟ้า		
86	Central Battery-20-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 20-4 ห้องไฟฟ้า (FL 22-18)		
87	EML-ST2-20-05	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 20-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบปัญหา	
88	EML-ST1-21-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 21-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
89	EML-21-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 21-2 โถง Fire Man Lift		
90	EML-21-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 21-3 ห้องไฟฟ้า	พบปัญหา	
91	EML-ST2-21-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 21-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
92	EML-ST1-22-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 22-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
93	EML-22-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 22-2 โถง FireMan Lift		
94	EML-22-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 22-3 ห้องไฟฟ้า	พบปัญหา	
95	EML-ST2-22-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 22-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
96	EML-ST1-23-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 23-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
97	EML-23-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 23-2 โถง Fire Man Lift		
98	EML-23-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 23-3 ห้องไฟฟ้า		
99	EML-ST2-23-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 23-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	พบปัญหา	
100	EML-ST1-24-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 24-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1		
101	EML-24-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 24-2 โถง Fire Man Lift		
102	EML-24-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 24-3 ห้องไฟฟ้า	พบปัญหา	
103	EML-ST2-24-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 24-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
104	EML-ST1-25-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 25-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	พบปัญหา	
105	EML-25-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 25-2 โถง Fire Man Lift		
106	EML-25-03	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 25-3 ห้องไฟฟ้า		
107	Central Battery-25-04	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 25-4 ห้องไฟฟ้า (FL 27-23)		
108	EML-ST2-25-05	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 25-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2		
109	EML-ST1-26-01	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 26-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	พบปัญหา	
110	EML-26-02	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ชั้น 26-2 โถง FireMan Lift		

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มัลติเมเดีย เซอร์วิส TOWER D	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ... 31/10/19 ... รหัสอุปกรณ์ EL	หมายเหตุ
		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง EL	
111	EML-26-03							ชั้น 26-3 ห้องไฟฟ้า	
112	EML-ST2-26-04							ชั้น 26-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
113	EML-ST1-27-01							ชั้น 27-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
114	EML-27-02							ชั้น 27-2 โถง FireMan Lift	
115	EML-27-03							ชั้น 27-3 ห้องไฟฟ้า	
116	EML-ST2-27-04							ชั้น 27-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
117	EML-ST1-28-01							ชั้น 28-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
118	EML-28-02							ชั้น 28-2 โถง FireMan Lift	
119	EML-28-03							ชั้น 28-3 ห้องไฟฟ้า	
120	EML-ST2-28-04							ชั้น 28-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
121	EML-ST1-29-01							ชั้น 29-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
122	EML-29-02							ชั้น 29-2 โถง Fire Man Lift	
123	EML-29-03							ชั้น 29-3 ห้องไฟฟ้า	
124	EML-ST2-29-04							ชั้น 29-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	ไม่พบข้อบกพร่อง
125	EML-ST1-30-01							ชั้น 30-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
126	EML-30-02							ชั้น 30-2 โถง Fire Man Lift	
127	EML-30-03							ชั้น 30-3 ห้องไฟฟ้า	
128	Central Battery-30-04							ชั้น 30-4 ห้องไฟฟ้า (FL 32-28)	
129	EML-ST2-30-05							ชั้น 30-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
130	EML-ST1-31-01							ชั้น 31-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
131	EML-31-02							ชั้น 31-2 โถง Fire Man Lift	
132	EML-31-03							ชั้น 31-3 ห้องไฟฟ้า	
133	EML-ST2-31-04							ชั้น 31-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
134	EML-ST1-32-01							ชั้น 32-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
135	EML-32-02							ชั้น 32-2 โถง Fire Man Lift	
136	EML-32-03							ชั้น 32-3 ห้องไฟฟ้า	
137	EML-ST2-32-04							ชั้น 32-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
138	EML-ST1-33-01							ชั้น 33-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
139	EML-33-02							ชั้น 33-2 โถง Fire Man Lift	
140	EML-33-03							ชั้น 33-3 ห้องไฟฟ้า	
141	EML-ST2-33-04							ชั้น 33-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
142	EML-ST1-34-01							ชั้น 34-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
143	EML-34-02							ชั้น 34-2 โถง Fire Man Lift	
144	EML-34-03							ชั้น 34-3 ห้องไฟฟ้า	
145	EML-ST2-34-04							ชั้น 34-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
146	EML-ST1-35-01							ชั้น 35-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
147	EML-35-02							ชั้น 35-2 โถง Fire Man Lift	
148	EML-35-03							ชั้น 35-3 ห้องไฟฟ้า	
149	Central Battery-35-04							ชั้น 35-4 ห้องไฟฟ้า (FL 37-33)	
150	EML-ST2-35-05							ชั้น 35-5 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
151	EML-ST1-36-01							ชั้น 36-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
152	EML-36-02							ชั้น 36-2 โถง Fire Man Lift	
153	EML-36-03							ชั้น 36-3 ห้องไฟฟ้า	
154	EML-ST2-36-04							ชั้น 36-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
155	EML-ST1-37-01							ชั้น 37-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
156	EML-37-02							ชั้น 37-2 โถง Fire Man Lift	
157	EML-37-03							ชั้น 37-3 ห้องไฟฟ้า	
158	EML-ST2-37-04							ชั้น 37-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
159	EML-ST1-38-01							ชั้น 38-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	
160	EML-38-02							ชั้น 38-2 โถง Fire Man Lift	ไม่พบข้อบกพร่อง
161	EML-38-03							ชั้น 38-3 ห้องไฟฟ้า	
162	EML-ST2-38-04							ชั้น 38-4 บัณฑิตไฟฟ้า ST2	
163	EML-ST1-39-01							ชั้น 39-1 บัณฑิตไฟฟ้า ST1	ไม่พบข้อบกพร่อง
164	EML-39-02							ชั้น 39-2 โถง Fire Man Lift	
166	EML-39-03							ชั้น 39-3 ห้องไฟฟ้า	

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER D		รหัสอุปกรณ์ EML				รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
221	EML-ST1-52-01	/		/		/		ชั้น 52-1 บันไดหนีไฟ ST1	รวม 66 จุด
222	EML-52-02	/		/	X	/	X	ชั้น 52-2 ทางเดิน in	
223	EML 62 03	/		/	X	/	X	ชั้น 52-3 ห้อง Fire Man Lift	
224	EML-52-04	/		/		/		ชั้น 52-4 ห้องไฟฟ้า	
225	EML-52-05	/		/	X	/	X	ชั้น 52-5 ห้อง Fan Room	รวม 66 จุด
226	EML-52-06	/		/	X	/	X	ชั้น 52-6 ห้อง Pressurized Fan	
227	EML-52-07	/		/	X	/	X	ชั้น 52-7 ห้อง Fan Room	
228	EML-ST2-52-08	/		/	X	/	X	ชั้น 52-8 บันไดหนีไฟ ST2	
229	EML-ST1-53-01	/		/	X	/	X	ชั้น 53-1 บันไดหนีไฟ ST1	รวม 66 จุด
230	EML-53-02	/		/	X	/	X	ชั้น 53-2 ห้อง FireMan Lift	
231	EML-53-03	/		/	X	/	X	ชั้น 53-3 ห้อง Booster Pump	
232	EML-53-04	/		/	X	/	X	ชั้น 53-4 ห้อง Fire Man Lift	
233	EML-53-05	/		/	X	/	X	ชั้น 53-5 ห้องลิฟต์โดยสาร	รวม 66 จุด
234	EML-ST2-53-06	/		/	X	/	X	ชั้น 53-6 บันไดหนีไฟ ST2	
235	EML-ST1-54-01	/		/	X	/	X	ชั้น 54-1 บันไดหนีไฟ ST1	
236	EML-ST2-54-02	/		/	X	/	X	ชั้น 54-2 บันไดหนีไฟ ST2	
237	EML-ST1-55-01	/		/		/		ชั้น 55-1 บันไดหนีไฟ ST1	รวม 66 จุด
238	EML-ST2-55-02	/		/		/		ชั้น 55-2 บันไดหนีไฟ ST2	
239	EML-ST1-56-01	/		/		/		ชั้น 56-1 บันไดหนีไฟ ST1	
240	EML-ST2-56-02	/		/	X	/	X	ชั้น 56-2 บันไดหนีไฟ ST2	
หมายเหตุ		รวม 66 จุด							

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเทชั่น จำกัด

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER CH		รหัสอุปกรณ์ EML				รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-05-01						ชั้น 5-1 ห้องสลิค (ฝั่ง ST2)		
2	Central Battery-05-02						ชั้น 5-2 Party Room		
3	EML 04 01						ชั้น 4-1 ห้องสลิคโดยสสาร (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		
7	EML-03-03						ชั้น 3-3 ลานจอดรถ		
8	EML-03-04						ชั้น 3-4 ห้องสลิคโดยสสาร (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		
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 ห้องสลิคโดยสสาร (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						ชั้น G-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)		
25	EML-G-02						ชั้น G-2 ลานจอดรถ		
26	EML-G-03						ชั้น G-3 ลานจอดรถ		
27	EML-G-04						ชั้น G-4 ห้องสลิคโดยสสาร (ฝั่ง ST2)		
28	EML-G-05						ชั้น G-5 ลานจอดรถ		
29	EML-G-06						ชั้น G-6 ลานจอดรถ		
30	EML-G-07						ชั้น G-7 ลานจอดรถ		
31	EML-G-08						ชั้น G-8 ลานจอดรถ		
32	EML-G-09						ชั้น G-9 ลานจอดรถ		
33	EML-G-10						ชั้น G-10 Control Room		
34	EML-G-11						ชั้น G-11 ห้องเครื่องปรับอากาศ		
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-B1-01						ชั้น B1-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)		
39	EML-B1-02						ชั้น B1-2 ลานจอดรถ		
40	EML-B1-03						ชั้น B1-3 ลานจอดรถ		
41	EML-B1-04						ชั้น B1-4 ห้องสลิคโดยสสาร (ฝั่ง ST2)		
42	EML-B1-05						ชั้น B1-5 ลานจอดรถ		
43	EML-B1-06						ชั้น B1-6 ลานจอดรถ		
44	EML-B1-07						ชั้น B1-7 ลานจอดรถ		
45	EML-B1-08						ชั้น B1-8 ลานจอดรถ		
46	EML-B1-09						ชั้น B1-9 ลานจอดรถ		
47	EML-B1-10						ชั้น B1-10 ห้อง Pump		
48	EML-B2-01						ชั้น B2-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)		
49	EML-B2-02						ชั้น B2-2 ลานจอดรถ		
50	EML-B2-03						ชั้น B2-3 ลานจอดรถ		
51	EML-B2-04						ชั้น B2-4 ห้องสลิคโดยสสาร (ฝั่ง ST2)		
52	EML-B2-05						ชั้น B2-5 ลานจอดรถ		
53	EML-B2-06						ชั้น B2-6 ลานจอดรถ		

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเทชั่น จำกัด

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER CH		รหัสอุปกรณ์ EML				รหัสอุปกรณ์ EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
53	EML-B2-07	✓						ชั้น B2-7 ลานจอดรถ	รวมทั้งหมด 93 จุด
54	EML-B2-08	✓						ชั้น B2-8 ลานจอดรถ	
55	EML-B2-09	✓			X		X	ชั้น B2-9 ลานจอดรถ	
56	EML-B3-01	✓						ชั้น B3-1 ลานจอดรถ (ฝั่ง ST1)	รวมทั้งหมด 93 จุด
57	EML-B3-02	✓						ชั้น B3-2 ลานจอดรถ	
58	EML-B3-03	✓						ชั้น B3-3 ลานจอดรถ	
59	EML-B3-04	✓						ชั้น B3-4 ห้องสลิคโดยสสาร (ฝั่ง ST2)	รวมทั้งหมด 93 จุด
60	EML-B3-05	✓						ชั้น B3-5 ลานจอดรถ	
61	EML-B3-06	✓						ชั้น B3-6 ลานจอดรถ	
62	EML-B3-07	✓						ชั้น B3-7 ลานจอดรถ	รวมทั้งหมด 93 จุด
63	EML-B3-08	✓						ชั้น B3-8 ลานจอดรถ	
64	EML-B3-09	✓						ชั้น B3-9 ลานจอดรถ	
65	EML-ST1-4-01	✓						ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST1	รวมทั้งหมด 93 จุด
66	EML-ST1-3-02	✓						ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST1	
67	EML-ST1-2-03	✓						ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST1	
68	EML-ST1-G-04	✓						ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST1	รวมทั้งหมด 93 จุด
69	EML-ST1-B1-05	✓						ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST1	
70	EML-ST1-B2-06	✓						ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST1	
71	EML-ST1-B3-07	✓						ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST1	รวมทั้งหมด 93 จุด
72	EML-ST2-5-01	✓			X		X	ชั้น 5 - บันไดหนีไฟ ST2	
73	EML-ST2-4-02	✓			X		X	ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST2	
74	EML-ST2-3-03	✓						ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST2	รวมทั้งหมด 93 จุด
75	EML-ST2-2-04	✓						ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST2	
76	EML-ST2-G-05	✓						ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST2	
77	EML-ST2-B1-06	✓					X	ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST2	รวมทั้งหมด 93 จุด
78	EML-ST2-B2-07	✓			X		✓	ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST2	
79	EML-ST2-B3-08	✓			X		X	ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST2	
80	EML-ST3-2-01	✓					✓	ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST3	รวมทั้งหมด 93 จุด
81	EML-ST3-G-02	✓					✓	ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST3	
82	EML-ST3-B1-03	✓			X		X	ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST3	
83	EML-ST3-B2-04	✓			X		X	ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST3	รวมทั้งหมด 93 จุด
84	EML-ST3-B3-05	✓					✓	ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST3	
85	EML-ST4-4-01	✓			X		X	ชั้น 4 - บันไดหนีไฟ ST4	
86	EML-ST4-3-02	✓	X				✓	ชั้น 3 - บันไดหนีไฟ ST4	รวมทั้งหมด 93 จุด
87	EML-ST4-2-03	✓					✓	ชั้น 2 - บันไดหนีไฟ ST4	
88	EML-ST4-G-04	✓					✓	ชั้น G - บันไดหนีไฟ ST4	
89	EML-ST4-B1-10	✓					✓	ชั้น B1 - บันไดหนีไฟ ST4	รวมทั้งหมด 93 จุด
90	EML-ST4-B2-11	✓					✓	ชั้น B2 - บันไดหนีไฟ ST4	
91	EML-ST4-B3-12	✓					✓	ชั้น B3 - บันไดหนีไฟ ST4	
รวมทั้งหมด 93 จุด									

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเทชั่น จำกัด

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

หน่วยงาน		ชื่อแผนผังระบบ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		TOWER B		รหัสอุปกรณ์ EXL				รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-1						ชั้น B		
2	EXL-ST1-G-01						ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1		
3	EXL-G-02						ชั้น G-2 ห้องสลิคโดยสสาร		
4	EXL-G-03						ชั้น G-3 ห้อง 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		

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

9	EXL-09-01	/	/	/	/	วันที่ 8 ชั้น 9
10	EXL-10-01	/	/	/	/	วันที่ 10
11	EXL-11-01	/	/	/	/	วันที่ 11
12	EXL-12-01	/	/	/	/	วันที่ 12
13	EXL-13-01	/	/	/	/	วันที่ 13
14	EXL-14-01	/	/	/	/	วันที่ 14
15	EXL-15-01	/	/	/	/	วันที่ 15
16	EXL-16-01	/	/	/	/	วันที่ 16
17	EXL-17-01	/	/	/	/	วันที่ 17
18	EXL-18-01	/	/	/	/	วันที่ 18
19	EXL-19-01	/	/	/	/	วันที่ 19
20	EXL-20-01	/	/	/	/	วันที่ 20
21	EXL-21-01	/	/	/	/	วันที่ 21
22	EXL-22-01	/	/	/	/	วันที่ 22
23	EXL-23-01	/	/	/	/	วันที่ 23
24	EXL-24-01	/	/	X	X	วันที่ 24
25	EXL-25-01	/	/	/	/	วันที่ 25
26	EXL-26-01	/	/	/	/	วันที่ 26
27	EXL-27-01	/	/	/	/	วันที่ 27
28	EXL-28-01	/	/	/	/	วันที่ 28
29	EXL-29-01	/	/	/	/	วันที่ 29
30	EXL-30-01	/	/	/	/	วันที่ 30
31	EXL-31-01	/	/	/	/	วันที่ 31
32	EXL-32-01	/	/	/	/	วันที่ 32
33	EXL-33-01	/	/	/	/	วันที่ 33
34	EXL-34-01	/	/	/	/	วันที่ 34
35	EXL-35-01	/	/	/	/	วันที่ 35
36	EXL-36-01	/	/	/	/	วันที่ 36
37	EXL-37-01	/	/	/	/	วันที่ 37
38	EXL-38-01	/	/	/	/	วันที่ 38
39	EXL-39-01	/	/	/	/	วันที่ 39
40	EXL-40-01	/	/	/	/	วันที่ 40
41	EXL-41-01	/	/	/	/	วันที่ 41
42	EXL-42-01	/	/	/	/	วันที่ 42
43	EXL-43-01	/	/	/	/	วันที่ 43
44	EXL-44-01	/	/	/	/	วันที่ 44
45	EXL-45-01	/	/	/	/	วันที่ 45
46	EXL-46-01	/	/	/	/	วันที่ 46
47	EXL-47-01	/	/	/	/	วันที่ 47
48	EXL-48-01	/	/	X	X	วันที่ 48
49	EXL-49-01	/	/	X	X	วันที่ 49
50	EXL-50-01	/	/	/	/	วันที่ 50
51	EXL-51-01	/	/	X	X	วันที่ 51

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

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

[illegible]

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

หน่วยงาน	มัลเลนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 31/7/18	
อาคาร	TOWER C		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟขั้วรับแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
52	EXL-52-01	✓			✗		ชั้น 52	1100 ชั่วโมง
53	EXL-53-01	✓		✓		✓	ชั้น 53	
54	EXL-54-01	✓		✓		✓	ชั้น 54	
55	EXL-55-01	✓		✓		✓	ชั้น 55	
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มัลเลนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 31/7/25	
อาคาร	TOWER D		(EXIT LIGHT)				รหัสสัญญาณ EXL ...	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟขั้วรับแบตเตอรี่	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	✓			✓		ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	✓				✗	ชั้น G-1 หนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	✓			✗		ชั้น G-2 หนีไฟโดยสสาร	
4	EXL-G-03	✓			✗		ชั้น G-3 หนี Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	✓			✗		ชั้น G-4 หนีไฟ 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	
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	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มัลเลนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER D		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟขั้วรับแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ		
52	EXL-52-01	✓		✓	✗	✓	ชั้น 52	1100 ชั่วโมง
53	EXL-53-01	✓		✓		✓	ชั้น 53	
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มัลเลนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 31/7/25	
อาคาร		TOWER CH						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟขั้วรับแบตเตอรี่	ไฟขั้วรับ	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ			สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-5-01	✓		✓				ชั้น 5-1 หนีไฟห้องฯ ส/ก	
2	EXL-ST2-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
3	EXL-ST1-4-01	✓		✓			✗	ชั้น 4-1 หนีไฟประตูหนีไฟ ST1	
4	EXL-ST1-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
5	EXL-4-03	✓		✓		✓		ชั้น 4-3 ยานพาหนะใกล้ฝั่ง	
6	EXL-4-04	✓		✓		✓		ชั้น 4-4 ยานพาหนะฝั่ง	
7	EXL-ST4-4-05	✓		✓		✓		ชั้น 4-5 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST4	
8	EXL-ST1-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3-1 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST1	
9	EXL-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3-2 หนีไฟห้องฯ	
10	EXL-ST2-3-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 3-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
11	EXL-ST3-3-04	✓		✓	✗		✗	ชั้น 3-4 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST3	
12	EXL-ST4-3-05	✓		✓	✗		✗	ชั้น 3-5 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST4	
13	EXL-ST1-2-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น 2-1 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST1	
14	EXL-2-02	✓		✓	✗		✗	ชั้น 2-2 หนีไฟห้องฯ	
15	EXL-ST2-2-03	✓		✓	✗		✗	ชั้น 2-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
16	EXL-ST3-2-04	✓		✓				ชั้น 2-4 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
17	EXL-ST3-2-05	✓		✓	✗		✗	ชั้น 2-5 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
18	EXL-ST4-2-06	✓		✓				ชั้น 2-6 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST4	
19	EXL-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 ทางเข้าลานจอดรถ	
20	EXL-ST1-G-02	✓		✓			✗	ชั้น G-2 หนีไฟใกล้ฝั่งโดยสสาร-ST1	
21	EXL-ST1-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G-3 หนีไฟใกล้ฝั่งโดยสสาร-ST1	
22	EXL-G-04	✓		✓	✗		✗	ชั้น G-4 หนีไฟฯ ส/ก	
23	EXL-ST2-G-05	✓		✓		✓		ชั้น G-5 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST2	
24	EXL-ST2-G-06	✓		✓				ชั้น G-6 ใกล้ฝั่ง-ST2	
25	EXL-ST3-G-07	✓		✓	✗		✗	ชั้น G-7 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST3	
26	EXL-ST3-G-08	✓		✓		✓		ชั้น G-8 ใกล้ฝั่ง-ST3	
27	EXL-ST4-G-09	✓		✓				ชั้น G-9 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST4	
28	EXL-G-10	✓		✓				ชั้น G-10 ทางออกลานจอดรถ	
29	EXL-ST1-B1-01	✓		✓	✗		✗	ชั้น B1-1 ใกล้ฝั่ง-ST1	
30	EXL-B1-02	✓		✓				ชั้น B1-2 ห้องนำฯ ส/ก	
31	EXL-ST2-B1-03	✓		✓		✓		ชั้น B1-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
32	EXL-B1-04	✓		✓			✗	ชั้น B1-4 ใกล้ฝั่งโดยสสาร	
33	EXL-ST3-B1-05	✓		✓	✗		✗	ชั้น B1-5 ใกล้ฝั่ง-ST3	
34	EXL-ST4-B1-06	✓		✓				ชั้น B1-6 ใกล้ฝั่ง-ST4	
35	EXL-ST1-B2-01	✓		✓		✓		ชั้น B2-1 ใกล้ฝั่ง-ST1	
36	EXL-ST2-B2-02	✓		✓				ชั้น B2-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2	
37	EXL-ST2-B2-03	✓		✓				ชั้น B2-3 หนีไฟใกล้ฝั่งโดยสสาร-ST2	
38	EXL-ST3-B2-04	✓		✓		✓		ชั้น B2-4 ลิฟต์-ST3	
39	EXL-ST4-B2-05	✓		✓		✓		ชั้น B2-5 ลิฟต์-ST4	
40	EXL-B2-07	✓		✓	✗		✗	ชั้น B2-7 หนีไฟห้องนำฯ ส/ก	
41	EXL-ST1-B3-01	✓		✓		✓		ชั้น B3-1 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST1	
42	EXL-ST2-B3-02	✓		✓		✓		ชั้น B3-2 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST2	
43	EXL-ST3-B3-03	✓		✓				ชั้น B3-3 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST3	
44	EXL-ST4-B3-04	✓		✓				ชั้น B3-4 หนีไฟใกล้ฝั่ง-ST4	
45	EXL-ST1-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G-1 หนีไฟโดยหนีไฟ ST1	
46	EXL-ST2-G-02	✓		✓				ชั้น G-2 หนีไฟโดยหนีไฟ ST2	
47	EXL-ST3-G-03	✓		✓				ชั้น G-3 หนีไฟโดยหนีไฟ ST3	
48	EXL-ST4-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G-4 หนีไฟโดยหนีไฟ ST4	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 25/8/57
อาคาร	TOWER CH		ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด	สภาพเบ็ดเตล็ด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 18/9/57
อาคาร	TOWER A		ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด	สภาพเบ็ดเตล็ด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EXL-B1-01	/		/	X	ชั้น B	แบตเตอรี่ หมด
2	EXL-ST1-G-01	/		/	X	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		/	X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสรา	
4	EXL-G-03	/		/	X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		/	X	ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/	X	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		/	X	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		/	X	ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/		/	X	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/		/	X	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/		/	X	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/		/	X	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/		/	X	ชั้น 13	แบตเตอรี่ หมด
14	EXL-14-01	/		/	X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/	X	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/	X	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/	X	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		/	X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		/	X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		/	X	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/		/	X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		/	X	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		/	X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		/	X	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		/	X	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		/	X	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/	X	ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/		/	X	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/		/	X	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/		/	X	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/		/	X	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/		/	X	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/		/	X	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/		/	X	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/		/	X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		/	X	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		/	X	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/		/	X	ชั้น 38	แบตเตอรี่ หมด
39	EXL-39-01	/		/	X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		/	X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		/	X	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		/	X	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/		/	X	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/		/	X	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		/	X	ชั้น 45	แบตเตอรี่ หมด
46	EXL-46-01	/		/	X	ชั้น 46	แบตเตอรี่ หมด
47	EXL-47-01	/		/	X	ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/		/	X	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/		/	X	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		/	X	ชั้น 50	แบตเตอรี่ หมด
51	EXL-51-01	/		/	X	ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 25/8/57
อาคาร	TOWER A		ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด	สภาพเบ็ดเตล็ด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
52	EXL-52-01	/		/	X	ชั้น 52	แบตเตอรี่ หมด
53	EXL-53-01	/		/	X	ชั้น 53	
หมายเหตุ: พบแบตเตอรี่ หมด 20 กอ							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 22/9/57
อาคาร	TOWER B		ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเตล็ด	สภาพเบ็ดเตล็ด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EXL-B1-1	/		/	X	ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/		/	X	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		/	X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสรา	แบตเตอรี่ หมด
4	EXL-G-03	/		/	X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		/	X	ชั้น G-4 บันไดหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/	X	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		/	X	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		/	X	ชั้น 8	แบตเตอรี่ หมด
9	EXL-09-01	/		/	X	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/		/	X	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/		/	X	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/		/	X	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/		/	X	ชั้น 13	แบตเตอรี่ หมด
14	EXL-14-01	/		/	X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/	X	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/	X	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/	X	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		/	X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		/	X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		/	X	ชั้น 20	แบตเตอรี่ หมด
21	EXL-21-01	/		/	X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		/	X	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		/	X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		/	X	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		/	X	ชั้น 25	แบตเตอรี่ หมด
26	EXL-26-01	/		/	X	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/	X	ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/		/	X	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/		/	X	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/		/	X	ชั้น 30	แบตเตอรี่ หมด
31	EXL-31-01	/		/	X	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/		/	X	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/		/	X	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/		/	X	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/		/	X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		/	X	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		/	X	ชั้น 37	แบตเตอรี่ หมด
38	EXL-38-01	/		/	X	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/		/	X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		/	X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		/	X	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		/	X	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/		/	X	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/		/	X	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		/	X	ชั้น 45	
46	EXL-46-01	/		/	X	ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/		/	X	ชั้น 47	แบตเตอรี่ หมด
48	EXL-48-01	/		/	X	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/		/	X	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		/	X	ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		/	X	ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 23/9/22	
อาคาร		TOWER B						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/			X		X	ชั้น 52	Battery เต็ม
53	EXL-53-01	/				/	/	ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/				/	/	ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/				/	/	ชั้น 55	
หมายเหตุ Exit Battery เต็ม 23									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 23/9/22	
อาคาร		TOWER C						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-1	/						ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/			X	/	X	ชั้น G-1 อินโหลไฟ ST1	Battery เต็ม
3	EXL-G-02	/		/				ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร	
4	EXL-G-03	/			X		X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/			X		X	ชั้น G-4 อินโหลไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/					X	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/					X	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/			X		X	ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/			X		X	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/			X		X	ชั้น 10	Battery เต็ม
11	EXL-11-01	/			X		X	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/			X		X	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/			X		X	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/			X		X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/			X		X	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/			X		X	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/		/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/					X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/					X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/			X		X	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/			X		X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/			X		X	ชั้น 22	Battery เต็ม
23	EXL-23-01	/			X		X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/			X		X	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/			X		X	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		/		/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/		/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/			X		X	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/			X		X	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/			X		X	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/			X		X	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/			X		X	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/			X		X	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/			X		X	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/			X		X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/			X		X	ชั้น 36	Battery เต็ม
37	EXL-37-01	/			X		X	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/			X		X	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/			X		X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/			X		X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/			X		X	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/			X		X	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/			X		X	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/			X		X	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		/		/		ชั้น 45	
46	EXL-46-01	/			X		X	ชั้น 46	Battery เต็ม
47	EXL-47-01	/		/		/		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/			X		X	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/			X		X	ชั้น 49	Battery เต็ม
50	EXL-50-01	/		/		/		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		/		/		ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 23/9/22		
อาคาร	TOWER C		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/			X		X	ชั้น 52	Battery เต็ม
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/		/		/		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/		/		/		ชั้น 55	
หมายเหตุ Exit Battery เต็ม 23									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิสเซนเบียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ ... 23/9/25	
อาคาร		TOWER D						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	/		/		/		ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/			X		X	ชั้น G-1 อินโหลยไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/			X		X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร	Battery เต็ม
4	EXL-G-03	/			X		X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/			X		X	ชั้น G-4 อินโหลยไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/		/		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/			X		X	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/			X		X	ชั้น 8	Battery เต็ม
9	EXL-09-01	/		/		/		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/			X		X	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/			X		X	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/			X		X	ชั้น 12	Battery เต็ม
13	EXL-13-01	/			X		X	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/			X		X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/		/		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/		/		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/		/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/			X		X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/			X		X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/			X		X	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/			X		X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/			X		X	ชั้น 22	Battery เต็ม
23	EXL-23-01	/			X		X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/			X		X	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/			X		X	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		/		/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/		/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/			X		X	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/			X		X	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/			X		X	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/			X		X	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/			X		X	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/			X		X	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/			X		X	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/			X		X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/			X		X	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/			X		X	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/			X		X	ชั้น 38	Battery เต็ม
39	EXL-39-01	/			X		X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/			X		X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/			X		X	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/			X		X	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/			X		X	ชั้น 43	
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	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มัลติเมเดีย เซอร์วิส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER D	ไฟสัญญาณ EXL						22/9/67
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แก๊ส	ปลั๊ก	แก๊ส	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
52	EXL-52-01	/	/	/	X	/	ชั้น 52	Battery 100%
53	EXL-53-01	/	/	/	/	/	ชั้น 53	Battery 100%
หมายเหตุ: Exit Battery 100% OK								

หน่วยงาน	มัลติเมเดีย เซอร์วิส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER CH	ไฟสัญญาณ EXL						22/9/67
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แก๊ส	ปลั๊ก	แก๊ส	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-5-01	/	/	/	/	/	ชั้น 5-1 หน้าห้องนำ ส/ก	
2	EXL-ST2-5-02	/	/	/	/	/	ชั้น 5-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
3	EXL-ST1-4-01	/	/	/	/	/	ชั้น 4-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
4	EXL-ST1-4-02	/	/	/	/	/	ชั้น 4-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
5	EXL-4-03	/	/	/	/	/	ชั้น 4-3 หน้าห้องล็อก	
6	EXL-4-04	/	/	/	/	/	ชั้น 4-4 หน้าห้องล็อก	
7	EXL-ST4-4-05	/	/	/	/	/	ชั้น 4-5 หน้าล็อกสตัฟ-ST4	
8	EXL-ST1-3-01	/	/	/	/	/	ชั้น 3-1 หน้าล็อกสตัฟ-ST1	
9	EXL-3-02	/	/	/	/	/	ชั้น 3-2 หน้าห้องนำ	
10	EXL-ST2-3-03	/	/	/	/	/	ชั้น 3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
11	EXL-ST3-3-04	/	/	/	/	/	ชั้น 3-4 หน้าล็อกสตัฟ-ST3	
12	EXL-ST4-3-05	/	/	/	/	/	ชั้น 3-5 หน้าล็อกสตัฟ-ST4	
13	EXL-ST1-2-01	/	/	/	/	/	ชั้น 2-1 หน้าล็อกสตัฟ-ST1	
14	EXL-2-02	/	/	/	/	/	ชั้น 2-2 หน้าห้องนำ	
15	EXL-ST2-2-03	/	/	/	/	/	ชั้น 2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
16	EXL-ST3-2-04	/	/	/	/	/	ชั้น 2-4 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
17	EXL-ST3-2-05	/	/	/	/	/	ชั้น 2-5 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
18	EXL-ST4-2-06	/	/	/	/	/	ชั้น 2-6 หน้าล็อกสตัฟ-ST4	
19	EXL-G-01	/	/	/	/	/	ชั้น G-1 ทางเข้าลานจอดรถ	
20	EXL-ST1-G-02	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 หน้าล็อกสตัฟโดยสสาร-ST1	
21	EXL-ST1-G-03	/	/	/	/	/	ชั้น G-3 หน้าล็อกสตัฟโดยสสาร-ST1	
22	EXL-G-04	/	/	/	/	/	ชั้น G-4 ห้องนำ ส/ก	
23	EXL-ST2-G-05	/	/	/	/	/	ชั้น G-5 หน้าล็อกสตัฟ-ST2	
24	EXL-ST2-G-06	/	/	/	/	/	ชั้น G-6 ล็อกสตัฟ-ST2	
25	EXL-ST3-G-07	/	/	/	/	/	ชั้น G-7 หน้าล็อกสตัฟ-ST3	
26	EXL-ST3-G-08	/	/	/	/	/	ชั้น G-8 ล็อกสตัฟ-ST3	
27	EXL-ST4-G-09	/	/	/	/	/	ชั้น G-9 หน้าล็อกสตัฟ-ST4	
28	EXL-G-10	/	/	/	/	/	ชั้น G-10 ทางออกลานจอดรถ	
29	EXL-ST1-B1-01	/	/	/	/	/	ชั้น B1-1 ล็อกสตัฟ-ST1	
30	EXL-B1-02	/	/	/	/	/	ชั้น B1-2 ห้องนำ ส/ก	
31	EXL-ST2-B1-03	/	/	/	/	/	ชั้น B1-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
32	EXL-B1-04	/	/	/	/	/	ชั้น B1-4 ล็อกสตัฟโดยสสาร	
33	EXL-ST3-B1-05	/	/	/	/	/	ชั้น B1-5 ล็อกสตัฟ-ST3	
34	EXL-ST4-B1-06	/	/	/	/	/	ชั้น B1-6 ล็อกสตัฟ-ST4	
35	EXL-ST1-B2-01	/	/	/	/	/	ชั้น B2-1 ล็อกสตัฟ-ST1	
36	EXL-ST2-B2-02	/	/	/	/	/	ชั้น B2-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
37	EXL-ST2-B2-03	/	/	/	/	/	ชั้น B2-3 หน้าล็อกสตัฟโดยสสาร-ST2	
38	EXL-ST3-B2-04	/	/	/	/	/	ชั้น B2-4 ล็อกสตัฟ-ST3	
39	EXL-ST4-B2-05	/	/	/	/	/	ชั้น B2-5 ล็อกสตัฟ-ST4	
40	EXL-B2-07	/	/	/	/	/	ชั้น B2-7 หน้าห้องนำ ส/ก	
41	EXL-ST1-B3-01	/	/	/	/	/	ชั้น B3-1 หน้าล็อกสตัฟ-ST1	
42	EXL-ST2-B3-02	/	/	/	/	/	ชั้น B3-2 หน้าล็อกสตัฟ-ST2	
43	EXL-ST3-B3-03	/	/	/	/	/	ชั้น B3-3 หน้าล็อกสตัฟ-ST3	
44	EXL-ST4-B3-04	/	/	/	/	/	ชั้น B3-4 หน้าล็อกสตัฟ-ST4	
45	EXL-ST1-G-01	/	/	/	/	/	ชั้น G-1 ในบันไดหนีไฟ ST1	
46	EXL-ST2-G-02	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 ในบันไดหนีไฟ ST2	
47	EXL-ST3-G-03	/	/	/	/	/	ชั้น G-3 ในบันไดหนีไฟ ST3	
48	EXL-ST4-G-04	/	/	/	/	/	ชั้น G-4 ในบันไดหนีไฟ ST4	
หมายเหตุ: Exit Battery 100% OK								

หน่วยงาน	มัลติเมเดีย เซอร์วิส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER CH	ไฟสัญญาณ EXL						22/9/67
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แก๊ส	ปลั๊ก	แก๊ส	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		/	/	/	/	/		

หน่วยงาน	มัลติเมเดีย เซอร์วิส	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER A	ไฟสัญญาณ EXL						22/9/67
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แก๊ส	ปลั๊ก	แก๊ส	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-B1-01	/	/	/	/	/	ชั้น B	Battery 100%
2	EXL-ST1-G-01	/	/	/	/	/	ชั้น G-1 บันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/	/	/	/	/	ชั้น G-2 หน้าล็อกสตัฟโดยสสาร	
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	Battery 100%
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	Battery 100%
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	Battery 100%
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	Battery 100%
51	EXL-51-01	/	/	/	/	/	ชั้น 51	Battery 100%

หน่วยงาน	มิสเซนเดียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER A		รหัสอุปกรณ์ EXL				
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	✓		✗		ชั้น 52	
53	EXL-53-01	✓		✗		ชั้น 53	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน	มิสเซนเดียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER CH		รหัสอุปกรณ์ EXL				
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-5-01	✓		✓		ชั้น 5-1 หน้าห้องว่าง ส/ก	
2	EXL-ST2-5-02	✓		✓		ชั้น 5-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
3	EXL-ST1-4-01	✓		✗	✗	ชั้น 4-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	Battery ห้อง
4	EXL-ST1-4-02	✓		✓		ชั้น 4-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
5	EXL-4-03	✓		✓		ชั้น 4-3 ยานพาหนะหนีไฟ	
6	EXL-4-04	✓		✓		ชั้น 4-4 ยานพาหนะหนีไฟ	
7	EXL-ST4-4-05	✓		✓		ชั้น 4-5 หน้าห้องว่าง ส/ก	
8	EXL-ST1-3-01	✓		✓		ชั้น 3-1 หน้าห้องว่าง ส/ก	
9	EXL-3-02	✓		✗	✗	ชั้น 3-2 หน้าห้องว่าง ส/ก	
10	EXL-ST2-3-03	✓		✗	✗	ชั้น 3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
11	EXL-ST3-3-04	✓		✗	✗	ชั้น 3-4 หน้าห้องว่าง ส/ก	
12	EXL-ST4-3-05	✓		✗	✗	ชั้น 3-5 หน้าห้องว่าง ส/ก	
13	EXL-ST1-2-01	✓		✗	✗	ชั้น 2-1 หน้าห้องว่าง ส/ก	
14	EXL-2-02	✓		✗	✗	ชั้น 2-2 หน้าห้องว่าง ส/ก	
15	EXL-ST2-2-03	✓		✗	✗	ชั้น 2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
16	EXL-ST3-2-04	✓		✓	✓	ชั้น 2-4 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
17	EXL-ST3-2-05	✓		✗	✗	ชั้น 2-5 ทางเข้าลิฟต์-ST3	
18	EXL-ST4-2-06	✓		✓	✓	ชั้น 2-6 หน้าห้องว่าง ส/ก	
19	EXL-G-01	✓		✓	✓	ชั้น G-1 ทางเข้าลานจอดรถ	
20	EXL-ST1-G-02	✓		✗	✗	ชั้น G-2 หน้าห้องว่าง ส/ก	
21	EXL-ST1-G-03	✓		✓	✓	ชั้น G-3 หน้าห้องว่าง ส/ก	
22	EXL-G-04	✓		✗	✗	ชั้น G-4 หน้าห้องว่าง ส/ก	
23	EXL-ST2-G-05	✓		✓	✓	ชั้น G-5 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
24	EXL-ST2-G-06	✓		✓	✓	ชั้น G-6 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
25	EXL-ST3-G-07	✓		✗	✗	ชั้น G-7 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
26	EXL-ST3-G-08	✓		✓	✓	ชั้น G-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
27	EXL-ST4-G-09	✓		✓	✓	ชั้น G-9 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
28	EXL-G-10	✓		✓	✓	ชั้น G-10 ทางออกลานจอดรถ	
29	EXL-ST1-B1-01	✓		✗	✗	ชั้น B1-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
30	EXL-B1-02	✓		✓	✓	ชั้น B1-2 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
31	EXL-ST2-B1-03	✓		✓	✓	ชั้น B1-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
32	EXL-B1-04	✓		✗	✗	ชั้น B1-4 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
33	EXL-ST3-B1-05	✓		✓	✓	ชั้น B1-5 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
34	EXL-ST4-B1-06	✓		✓	✓	ชั้น B1-6 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
35	EXL-ST1-B2-01	✓		✓	✓	ชั้น B2-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
36	EXL-ST2-B2-02	✓		✓	✓	ชั้น B2-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
37	EXL-ST2-B2-03	✓		✓	✓	ชั้น B2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
38	EXL-ST3-B2-04	✓		✓	✓	ชั้น B2-4 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
39	EXL-ST4-B2-05	✓		✓	✓	ชั้น B2-5 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
40	EXL-B2-07	✓		✗	✗	ชั้น B2-7 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
41	EXL-ST1-B3-01	✓		✗	✗	ชั้น B3-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	
42	EXL-ST2-B3-02	✓		✓	✓	ชั้น B3-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
43	EXL-ST3-B3-03	✓		✓	✓	ชั้น B3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
44	EXL-ST4-B3-04	✓		✗	✗	ชั้น B3-4 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
45	EXL-ST1-G-01	✓		✗	✗	ชั้น G-1 ในบันไดหนีไฟ ST1	
46	EXL-ST2-G-02	✓		✓	✓	ชั้น G-2 ในบันไดหนีไฟ ST2	
47	EXL-ST3-G-03	✓		✓	✓	ชั้น G-3 ในบันไดหนีไฟ ST3	
48	EXL-ST4-G-04	✓		✓	✓	ชั้น G-4 ในบันไดหนีไฟ ST4	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน	มิสเซนเดียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER CH		รหัสอุปกรณ์ EXL				
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

หน่วยงาน	มิสเซนเดียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER D		รหัสอุปกรณ์ EXL				
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	✓		✓		ชั้น B1	
2	EXL-ST1-G-01	✓		✗	✗	ชั้น G-1 ในบันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	✓		✗	✗	ชั้น G-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
4	EXL-G-03	✓		✗	✗	ชั้น G-3 ในบันไดหนีไฟ ST1	
5	EXL-ST2-G-04	✓		✗	✗	ชั้น G-4 ในบันไดหนีไฟ 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	
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	

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER D							รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
52	EXL-52-01	/		/		ชั้น 52	Botteg สีทอง	
53	EXL-53-01	/		/		ชั้น 53		
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER C							รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-B1-1	/		/		ชั้น B		
2	EXL-ST1-G-01	/		/		ชั้น G-1 ชั้นโถงหนีไฟ ST1	Botteg สีทอง	
3	EXL-G-02	/		/		ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร		
4	EXL-G-03	/		/		ชั้น G-3 โถง Lobby		
5	EXL-ST2-G-04	/		/		ชั้น G-4 ชั้นโถงหนีไฟ 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	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
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		
46	EXL-46-01	/		/		ชั้น 46	Botteg สีทอง	
47	EXL-47-01	/		/		ชั้น 47		
48	EXL-48-01	/		/		ชั้น 48		
49	EXL-49-01	/		/		ชั้น 49	Botteg สีทอง	
50	EXL-50-01	/		/		ชั้น 50		
51	EXL-51-01	/		/		ชั้น 51		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER C							รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
52	EXL-52-01	/		/		ชั้น 52	Botteg สีทอง	
53	EXL-53-01	/		/		ชั้น 53		
54	EXL-54-01	/		/		ชั้น 54		
55	EXL-55-01	/		/		ชั้น 55		
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเนียม เรสซิเดนซ์	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/67
อาคาร	TOWER B							รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-B1-1	/		/		ชั้น B		
2	EXL-ST1-G-01	/		/		ชั้น G-1 ชั้นโถงหนีไฟ ST1	Botteg สีทอง	
3	EXL-G-02	/		/		ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร		
4	EXL-G-03	/		/		ชั้น G-3 โถง Lobby		
5	EXL-ST2-G-04	/		/		ชั้น G-4 ชั้นโถงหนีไฟ ST2		
6	EXL-06-01	/		/		ชั้น 6		
7	EXL-07-01	/		/		ชั้น 7		
8	EXL-08-01	/		/		ชั้น 8	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
22	EXL-22-01	/		/		ชั้น 22		
23	EXL-23-01	/		/		ชั้น 23		
24	EXL-24-01	/		/		ชั้น 24		
25	EXL-25-01	/		/		ชั้น 25	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
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	Botteg สีทอง	
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		
46	EXL-46-01	/		/		ชั้น 46		
47	EXL-47-01	/		/		ชั้น 47	Botteg สีทอง	
48	EXL-48-01	/		/		ชั้น 48		
49	EXL-49-01	/		/		ชั้น 49		
50	EXL-50-01	/		/		ชั้น 50		
51	EXL-51-01	/		/		ชั้น 51		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER B		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/		X	X	ชั้น 52	ปกติ
53	EXL-53-01	/		/	/	ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/		/	/	ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/		/	/	ชั้น 55	
หมายเหตุ							

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER A		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	/		X	X	ชั้น B	ปกติ
2	EXL-ST1-G-01	/		/	/	ชั้น G-1 ชั้นโถงหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		X	X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร	
4	EXL-G-03	/		X	X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		X	X	ชั้น G-4 ชั้นโถงหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		X	X	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		X	X	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		X	X	ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/		X	X	ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/		X	X	ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/		X	X	ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/		X	X	ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/		X	X	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/		X	X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		X	X	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		X	X	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		X	X	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		X	X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		X	X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		X	X	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/		X	X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		X	X	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		X	X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		X	X	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		X	X	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		X	X	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		X	X	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	/		X	X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		X	X	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		X	X	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/		X	X	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/		X	X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		X	X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		X	X	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		X	X	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/	/	/	/	ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/	/	/	/	ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/		X	X	ชั้น 45	
46	EXL-46-01	/		X	X	ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/	/	/	/	ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/	/	/	/	ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/	/	/	/	ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/		X	X	ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/		X	X	ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER A		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/		X	X	ชั้น 52	
53	EXL-53-01	/		X	X	ชั้น 53	
หมายเหตุ							

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิถุนายน เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER B		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	/		X	X	ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/		X	X	ชั้น G-1 ชั้นโถงหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		X	X	ชั้น G-2 หน้าลิฟต์โดยสาร	
4	EXL-G-03	/		X	X	ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		X	X	ชั้น G-4 ชั้นโถงหนีไฟ ST2	
6	EXL-06-01	/		/	/	ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/		/	/	ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/		X	X	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	/		X	X	ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/		X	X	ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/		/	/	ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/		/	/	ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/		/	/	ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/		X	X	ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/		X	X	ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/		X	X	ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/		X	X	ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/		X	X	ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/		X	X	ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/		/	/	ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/		X	X	ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/		X	X	ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/		/	/	ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/		X	X	ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/		X	X	ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/		X	X	ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/		X	X	ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/		X	X	ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/		/	/	ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/		/	/	ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/		X	X	ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/		X	X	ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/		X	X	ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/		X	X	ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/		X	X	ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/		X	X	ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/		/	/	ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/		/	/	ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/		X	X	ชั้น 43	
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	

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเพอร์รี่ จำกัด

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

หน่วยงาน	อาคาร	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	บันไดทางขึ้น/ลง (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	รายชื่อผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
52	EXL-52-01	/			X		ชั้น 52	1 เมตร
53	EXL-53-01	/			/		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/			/		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/			/		ชั้น 55	
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอปเพอร์ จำกัด

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

หน่วยงาน	อาคาร	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	บันไดทางขึ้น/ลง (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	รายชื่อผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-81-01	/			/		ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/			X		ชั้น G-1 บันไดทางขึ้น/ลง ST1	1 เมตร
3	EXL-G-02	/			/		ชั้น G-2 บันไดทางขึ้น/ลงโดยอาคาร	
4	EXL-G-03	/			X		ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/			X		ชั้น G-4 บันไดทางขึ้น/ลง ST2	
6	EXL-06-01	/			X		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/			X		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/			X		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/			X		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/			X		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/			X		ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/			X		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/			X		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/			X		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/			X		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/			X		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/			/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/			X		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/			X		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/			X		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/			X		ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/			X		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/			X		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/			X		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/			X		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/			/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/			/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/			X		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/			X		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/			X		ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/			X		ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/			X		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/			X		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/			X		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/			X		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/			X		ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/			X		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/			X		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/			X		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/			X		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/			X		ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/			X		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/			X		ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/			X		ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/			/		ชั้น 45	
46	EXL-46-01	/			X		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/			X		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/			X		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/			X		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/			/		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/			/		ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอปเพอร์ จำกัด

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

หน่วยงาน	อาคาร	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	บันไดทางขึ้น/ลง (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	รายชื่อผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
52	EXL-52-01	/			X		ชั้น 52	1 เมตร
53	EXL-53-01	/			/		ชั้น 53	
54	EXL-54-01	/			/		ชั้น 54	
55	EXL-55-01	/			/		ชั้น 55	
หมายเหตุ								

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอปเพอร์ จำกัด

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

หน่วยงาน	อาคาร	มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์	บันไดทางขึ้น/ลง (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ	รายชื่อผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-81-01	/			/		ชั้น B	
2	EXL-ST1-G-01	/			X		ชั้น G-1 บันไดทางขึ้น/ลง ST1	1 เมตร
3	EXL-G-02	/			X		ชั้น G-2 บันไดทางขึ้น/ลงโดยอาคาร	
4	EXL-G-03	/			X		ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/			X		ชั้น G-4 บันไดทางขึ้น/ลง ST2	
6	EXL-06-01	/			/		ชั้น 6	
7	EXL-07-01	/			X		ชั้น 7	
8	EXL-08-01	/			X		ชั้น 8	
9	EXL-09-01	/			/		ชั้น 9	
10	EXL-10-01	/			X		ชั้น 10	
11	EXL-11-01	/			X		ชั้น 11	
12	EXL-12-01	/			X		ชั้น 12	
13	EXL-13-01	/			X		ชั้น 13	
14	EXL-14-01	/			X		ชั้น 14	
15	EXL-15-01	/			/		ชั้น 15	
16	EXL-16-01	/			/		ชั้น 16	
17	EXL-17-01	/			/		ชั้น 17	
18	EXL-18-01	/			X		ชั้น 18	
19	EXL-19-01	/			X		ชั้น 19	
20	EXL-20-01	/			X		ชั้น 20	
21	EXL-21-01	/			X		ชั้น 21	
22	EXL-22-01	/			X		ชั้น 22	
23	EXL-23-01	/			X		ชั้น 23	
24	EXL-24-01	/			X		ชั้น 24	
25	EXL-25-01	/			X		ชั้น 25	
26	EXL-26-01	/			/		ชั้น 26	
27	EXL-27-01	/			/		ชั้น 27	
28	EXL-28-01	/			X		ชั้น 28	
29	EXL-29-01	/			X		ชั้น 29	
30	EXL-30-01	/			X		ชั้น 30	
31	EXL-31-01	/			X		ชั้น 31	
32	EXL-32-01	/			X		ชั้น 32	
33	EXL-33-01	/			X		ชั้น 33	
34	EXL-34-01	/			X		ชั้น 34	
35	EXL-35-01	/			X		ชั้น 35	
36	EXL-36-01	/			X		ชั้น 36	
37	EXL-37-01	/			X		ชั้น 37	
38	EXL-38-01	/			X		ชั้น 38	
39	EXL-39-01	/			X		ชั้น 39	
40	EXL-40-01	/			X		ชั้น 40	
41	EXL-41-01	/			X		ชั้น 41	
42	EXL-42-01	/			X		ชั้น 42	
43	EXL-43-01	/			X		ชั้น 43	
44	EXL-44-01	/			X		ชั้น 44	
45	EXL-45-01	/			X		ชั้น 45	
46	EXL-46-01	/			X		ชั้น 46	
47	EXL-47-01	/			X		ชั้น 47	
48	EXL-48-01	/			X		ชั้น 48	
49	EXL-49-01	/			X		ชั้น 49	
50	EXL-50-01	/			X		ชั้น 50	
51	EXL-51-01	/			X		ชั้น 51	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอปเพอร์ จำกัด

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

หน่วยงาน	ชื่อแผนเดิม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ ... 21/10/17
อาคาร	TOWER D						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/		/		ชั้น 52	11/10/17
53	EXL-53-01	/		/		ชั้น 53	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน	ชื่อแผนเดิม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ ... 21/10/17
อาคาร	TOWER CH						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-5-01	/		/		ชั้น 5-1 หน้าห้อง สก	
2	EXL-ST2-5-02	/		/		ชั้น 5-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
3	EXL-ST1-4-01	/		/		ชั้น 4-1 หน้าประตูหนีไฟ ST1	Battery คือ
4	EXL-ST1-4-02	/		/		ชั้น 4-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
5	EXL-4-03	/		/		ชั้น 4-3 ยานพาหนะหนีไฟ	
6	EXL-4-04	/		/		ชั้น 4-4 ยานพาหนะหนีไฟ	
7	EXL-ST4-4-05	/		/		ชั้น 4-5 หน้าห้องสตัฟ-ST4	
8	EXL-ST1-3-01	/		/		ชั้น 3-1 หน้าห้องสตัฟ-ST1	
9	EXL-3-02	/		/		ชั้น 3-2 หน้าห้องน้ำ	
10	EXL-ST2-3-03	/		/		ชั้น 3-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
11	EXL-ST3-3-04	/		/		ชั้น 3-4 หน้าห้องสตัฟ-ST3	11/10/17
12	EXL-ST4-3-05	/		/		ชั้น 3-5 หน้าห้องสตัฟ-ST4	
13	EXL-ST1-2-01	/		/		ชั้น 2-1 หน้าห้องสตัฟ-ST1	
14	EXL-2-02	/		/		ชั้น 2-2 หน้าห้องน้ำ	
15	EXL-ST2-2-03	/		/		ชั้น 2-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
16	EXL-ST3-2-04	/		/		ชั้น 2-4 ทางเข้าสตัฟ-ST3	
17	EXL-ST3-2-05	/		/		ชั้น 2-5 ทางเข้าสตัฟ-ST3	Battery คือ
18	EXL-ST4-2-06	/		/		ชั้น 2-6 หน้าห้องสตัฟ-ST4	
19	EXL-G-01	/		/		ชั้น G-1 ทางเข้าลานจอดรถ	
20	EXL-ST1-G-02	/		/		ชั้น G-2 หน้าห้องสตัฟโดยสสาร-ST1	Battery คือ
21	EXL-ST1-G-03	/		/		ชั้น G-3 หน้าห้องสตัฟโดยสสาร-ST1	
22	EXL-G-04	/		/		ชั้น G-4 ห้องน้ำ สก	11/10/17
23	EXL-ST2-G-05	/		/		ชั้น G-5 หน้าห้องสตัฟ-ST2	
24	EXL-ST2-G-06	/		/		ชั้น G-6 ห้องสตัฟ-ST2	
25	EXL-ST3-G-07	/		/		ชั้น G-7 หน้าห้องสตัฟ-ST3	11/10/17
26	EXL-ST3-G-08	/		/		ชั้น G-8 ห้องสตัฟ-ST3	
27	EXL-ST4-G-09	/		/		ชั้น G-9 หน้าห้องสตัฟ-ST4	
28	EXL-G-10	/		/		ชั้น G-10 ทางออกลานจอดรถ	
29	EXL-ST1-B1-01	/		/		ชั้น B1-1 ห้องสตัฟ-ST1	11/10/17
30	EXL-B1-02	/		/		ชั้น B1-2 ห้องน้ำ สก	
31	EXL-ST2-B1-03	/		/		ชั้น B1-3 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
32	EXL-B1-04	/		/		ชั้น B1-4 ห้องสตัฟโดยสสาร	11/10/17
33	EXL-ST3-B1-05	/		/		ชั้น B1-5 ห้องสตัฟ-ST3	
34	EXL-ST4-B1-06	/		/		ชั้น B1-6 ห้องสตัฟ-ST4	
35	EXL-ST1-B2-01	/		/		ชั้น B2-1 ห้องสตัฟ-ST1	
36	EXL-ST2-B2-02	/		/		ชั้น B2-2 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
37	EXL-ST2-B2-03	/		/		ชั้น B2-3 หน้าสตัฟโดยสสาร-ST2	
38	EXL-ST3-B2-04	/		/		ชั้น B2-4 สตัฟ-ST3	
39	EXL-ST4-B2-05	/		/		ชั้น B2-5 สตัฟ-ST4	
40	EXL-B2-07	/		/		ชั้น B2-7 หน้าห้องน้ำ สก	11/10/17
41	EXL-ST1-B3-01	/		/		ชั้น B3-1 หน้าห้องสตัฟ-ST1	
42	EXL-ST2-B3-02	/		/		ชั้น B3-2 หน้าห้องสตัฟ-ST2	
43	EXL-ST3-B3-03	/		/		ชั้น B3-3 หน้าห้องสตัฟ-ST3	
44	EXL-ST4-B3-04	/		/		ชั้น B3-4 หน้าห้องสตัฟ-ST4	11/10/17
45	EXL-ST1-G-01	/		/		ชั้น G-1 ในบันไดหนีไฟ ST1	
46	EXL-ST2-G-02	/		/		ชั้น G-2 ในบันไดหนีไฟ ST2	
47	EXL-ST3-G-03	/		/		ชั้น G-3 ในบันไดหนีไฟ ST3	
48	EXL-ST4-G-04	/		/		ชั้น G-4 ในบันไดหนีไฟ ST4	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน	ชื่อแผนเดิม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ ... 21/10/17
อาคาร	TOWER CH						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

หน่วยงาน	ชื่อแผนเดิม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ ... 23/11/17
อาคาร	TOWER A						รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาวะแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-B1-01	/		/		ชั้น B	11/10/17
2	EXL-ST1-G-01	/		/		ชั้น G-1 ในบันไดหนีไฟ ST1	
3	EXL-G-02	/		/		ชั้น G-2 หน้าสตัฟโดยสสาร	
4	EXL-G-03	/		/		ชั้น G-3 โถง Lobby	
5	EXL-ST2-G-04	/		/		ชั้น G-4 ในบันไดหนีไฟ 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	11/10/17
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	11/10/17
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	11/10/17
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	11/10/17
51	EXL-51-01	/		/		ชั้น 51	

หน่วยงาน	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER A		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
52	EXL-52-01	/			X	X	ชั้น 52
53	EXL-53-01	/			X	X	ชั้น 53
หมายเหตุ							
1 เมฆหมอก 40 พว							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER B		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
1	EXL-B1-1	/			/	/	ชั้น B
2	EXL-ST1-G-01	/			X	X	ชั้น G-1 อินโตนีไฟ ST1
3	EXL-G-02	/			X	X	ชั้น G-2 หนีไฟโดยสสาร
4	EXL-G-03	/			X	X	ชั้น G-3 โถง Lobby
5	EXL-ST2-G-04	/			X	X	ชั้น G-4 อินโตนีไฟ ST2
6	EXL-06-01	/			/	/	ชั้น 6
7	EXL-07-01	/			/	/	ชั้น 7
8	EXL-08-01	/			X	X	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	/			X	X	ชั้น 13
14	EXL-14-01	/			X	X	ชั้น 14
15	EXL-15-01	/			/	/	ชั้น 15
16	EXL-16-01	/			/	/	ชั้น 16
17	EXL-17-01	/			/	/	ชั้น 17
18	EXL-18-01	/			X	X	ชั้น 18
19	EXL-19-01	/			X	X	ชั้น 19
20	EXL-20-01	/			X	X	ชั้น 20
21	EXL-21-01	/			X	X	ชั้น 21
22	EXL-22-01	/			X	X	ชั้น 22
23	EXL-23-01	/			X	X	ชั้น 23
24	EXL-24-01	/			/	/	ชั้น 24
25	EXL-25-01	/			X	X	ชั้น 25
26	EXL-26-01	/			X	X	ชั้น 26
27	EXL-27-01	/			/	/	ชั้น 27
28	EXL-28-01	/			X	X	ชั้น 28
29	EXL-29-01	/			X	X	ชั้น 29
30	EXL-30-01	/			X	X	ชั้น 30
31	EXL-31-01	/			X	X	ชั้น 31
32	EXL-32-01	/			X	X	ชั้น 32
33	EXL-33-01	/			/	/	ชั้น 33
34	EXL-34-01	/			/	/	ชั้น 34
35	EXL-35-01	/			X	X	ชั้น 35
36	EXL-36-01	/			X	X	ชั้น 36
37	EXL-37-01	/			X	X	ชั้น 37
38	EXL-38-01	/			X	X	ชั้น 38
39	EXL-39-01	/			X	X	ชั้น 39
40	EXL-40-01	/			X	X	ชั้น 40
41	EXL-41-01	/			/	/	ชั้น 41
42	EXL-42-01	/			/	/	ชั้น 42
43	EXL-43-01	/			X	X	ชั้น 43
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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER B		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
52	EXL-52-01	/			X	X	ชั้น 52
53	EXL-53-01	/			/	/	ชั้น 53
54	EXL-54-01	/			/	/	ชั้น 54
55	EXL-55-01	/			/	/	ชั้น 55
หมายเหตุ							
1 เมฆหมอก 36 พว							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร	TOWER C		(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
1	EXL-B1-1	/			/	/	ชั้น B
2	EXL-ST1-G-01	/			X	X	ชั้น G-1 อินโตนีไฟ ST1
3	EXL-G-02	/			/	/	ชั้น G-2 หนีไฟโดยสสาร
4	EXL-G-03	/			X	X	ชั้น G-3 โถง Lobby
5	EXL-ST2-G-04	/			X	X	ชั้น G-4 อินโตนีไฟ ST2
6	EXL-06-01	/			X	X	ชั้น 6
7	EXL-07-01	/			X	X	ชั้น 7
8	EXL-08-01	/			X	X	ชั้น 8
9	EXL-09-01	/			X	X	ชั้น 9
10	EXL-10-01	/			X	X	ชั้น 10
11	EXL-11-01	/			X	X	ชั้น 11
12	EXL-12-01	/			X	X	ชั้น 12
13	EXL-13-01	/			X	X	ชั้น 13
14	EXL-14-01	/			X	X	ชั้น 14
15	EXL-15-01	/			X	X	ชั้น 15
16	EXL-16-01	/			X	X	ชั้น 16
17	EXL-17-01	/			/	/	ชั้น 17
18	EXL-18-01	/			X	X	ชั้น 18
19	EXL-19-01	/			X	X	ชั้น 19
20	EXL-20-01	/			X	X	ชั้น 20
21	EXL-21-01	/			X	X	ชั้น 21
22	EXL-22-01	/			X	X	ชั้น 22
23	EXL-23-01	/			X	X	ชั้น 23
24	EXL-24-01	/			X	X	ชั้น 24
25	EXL-25-01	/			X	X	ชั้น 25
26	EXL-26-01	/			/	/	ชั้น 26
27	EXL-27-01	/			/	/	ชั้น 27
28	EXL-28-01	/			X	X	ชั้น 28
29	EXL-29-01	/			X	X	ชั้น 29
30	EXL-30-01	/			X	X	ชั้น 30
31	EXL-31-01	/			X	X	ชั้น 31
32	EXL-32-01	/			X	X	ชั้น 32
33	EXL-33-01	/			X	X	ชั้น 33
34	EXL-34-01	/			X	X	ชั้น 34
35	EXL-35-01	/			X	X	ชั้น 35
36	EXL-36-01	/			X	X	ชั้น 36
37	EXL-37-01	/			X	X	ชั้น 37
38	EXL-38-01	/			X	X	ชั้น 38
39	EXL-39-01	/			X	X	ชั้น 39
40	EXL-40-01	/			X	X	ชั้น 40
41	EXL-41-01	/			X	X	ชั้น 41
42	EXL-42-01	/			X	X	ชั้น 42
43	EXL-43-01	/			X	X	ชั้น 43
44	EXL-44-01	/			X	X	ชั้น 44
45	EXL-45-01	/			/	/	ชั้น 45
46	EXL-46-01	/			X	X	ชั้น 46
47	EXL-47-01	/			/	/	ชั้น 47
48	EXL-48-01	/			X	X	ชั้น 48
49	EXL-49-01	/			X	X	ชั้น 49
50	EXL-50-01	/			/	/	ชั้น 50
51	EXL-51-01	/			/	/	ชั้น 51

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)						วันที่ตรวจสอบ 24/11/19 รหัสอุปกรณ์ EXL	
อาคาร	TOWER C									
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบดเดอร์		สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
52	EXL-52-01	/		/	X	X		ชั้น 52	11 บด/เสื่อม	
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53		
54	EXL-54-01	/		/		/		ชั้น 54		
55	EXL-55-01	/		/		/		ชั้น 55		
หมายเหตุ 11 บด/เสื่อม 44 ตัว										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)				วันที่ตรวจสอบ 22/11/67	
อาคาร	TOWER D						รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบดเดอร์	สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXL-B1-01	/		/				ชั้น B
2	EXL-ST1-G-01	/		/	X	X		ชั้น G-1 หนีไฟโดย ST1
3	EXL-G-02	/		/	X	X		ชั้น G-2 หนีไฟโดยสสาร
4	EXL-G-03	/		/	X	X		ชั้น G-3 หนีไฟ Lobby
5	EXL-ST2-G-04	/		/	X	X		ชั้น G-4 หนีไฟโดย ST2
6	EXL-06-01	/		/		/		ชั้น 6
7	EXL-07-01	/		/	X	X		ชั้น 7
8	EXL-08-01	/		/	X	X		ชั้น 8
9	EXL-09-01	/		/		/		ชั้น 9
10	EXL-10-01	/		/	X	X		ชั้น 10
11	EXL-11-01	/		/	X	X		ชั้น 11
12	EXL-12-01	/		/	X	X		ชั้น 12
13	EXL-13-01	/		/	X	X		ชั้น 13
14	EXL-14-01	/		/	X	X		ชั้น 14
15	EXL-15-01	/		/		/		ชั้น 15
16	EXL-16-01	/		/		/		ชั้น 16
17	EXL-17-01	/		/		/		ชั้น 17
18	EXL-18-01	/		/	X	X		ชั้น 18
19	EXL-19-01	/		/	X	X		ชั้น 19
20	EXL-20-01	/		/	X	X		ชั้น 20
21	EXL-21-01	/		/	X	X		ชั้น 21
22	EXL-22-01	/		/	X	X		ชั้น 22
23	EXL-23-01	/		/	X	X		ชั้น 23
24	EXL-24-01	/		/	X	X		ชั้น 24
25	EXL-25-01	/		/	X	X		ชั้น 25
26	EXL-26-01	/		/		/		ชั้น 26
27	EXL-27-01	/		/		/		ชั้น 27
28	EXL-28-01	/		/	X	X		ชั้น 28
29	EXL-29-01	/		/	X	X		ชั้น 29
30	EXL-30-01	/		/	X	X		ชั้น 30
31	EXL-31-01	/		/	X	X		ชั้น 31
32	EXL-32-01	/		/	X	X		ชั้น 32
33	EXL-33-01	/		/	X	X		ชั้น 33
34	EXL-34-01	/		/	X	X		ชั้น 34
35	EXL-35-01	/		/	X	X		ชั้น 35
36	EXL-36-01	/		/	X	X		ชั้น 36
37	EXL-37-01	/		/	X	X		ชั้น 37
38	EXL-38-01	/		/	X	X		ชั้น 38
39	EXL-39-01	/		/	X	X		ชั้น 39
40	EXL-40-01	/		/	X	X		ชั้น 40
41	EXL-41-01	/		/	X	X		ชั้น 41
42	EXL-42-01	/		/	X	X		ชั้น 42
43	EXL-43-01	/		/	X	X		ชั้น 43
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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	TOWER D			(EXIT LIGHT)				รหัสอุปกรณ์ EXL	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบดเดอร์		สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-52-01	/		/	X	/	X	ชั้น 52	11 บด/เสื่อม
53	EXL-53-01	/		/		/		ชั้น 53	
หมายเหตุ 11 บด/เสื่อม 44									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร	มิสเซนเปียม เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT)					วันที่ตรวจสอบ 24/11/67 รหัสอุปกรณ์ EXL	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
	TOWER CH									
	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฟาร์กเบดเดอร์	สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ					
ลำดับ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-5-01	/		/				ชั้น 5-1 หนีไฟห้องนำ สก	11 บด/เสื่อม	
2	EXL-ST2-5-02	/		/				ชั้น 5-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
3	EXL-ST1-4-01	/		/	X		X	ชั้น 4-1 หนีไฟประตูหนีไฟ ST1		
4	EXL-ST1-4-02	/		/				ชั้น 4-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
5	EXL-4-03	/		/				ชั้น 4-3 หนีไฟหน้าโถงลิฟต์	11 บด/เสื่อม	
6	EXL-4-04	/		/				ชั้น 4-4 หนีไฟหน้าโถงนำ		
7	EXL-ST4-4-05	/		/				ชั้น 4-5 หนีไฟโถงลิฟต์-ST4		
8	EXL-ST1-3-01	/		/				ชั้น 3-1 หนีไฟโถงลิฟต์-ST1		
9	EXL-3-02	/		/				ชั้น 3-2 หนีไฟโถงนำ	11 บด/เสื่อม	
10	EXL-ST2-3-03	/		/	X		X	ชั้น 3-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
11	EXL-ST3-3-04	/		/	X		X	ชั้น 3-4 หนีไฟโถงลิฟต์-ST3		
12	EXL-ST4-3-05	/		/	X		X	ชั้น 3-5 หนีไฟโถงลิฟต์-ST4		
13	EXL-ST1-2-01	/		/	X		X	ชั้น 2-1 หนีไฟโถงลิฟต์-ST1	11 บด/เสื่อม	
14	EXL-2-02	/		/	X		X	ชั้น 2-2 หนีไฟโถงนำ		
15	EXL-ST2-2-03	/		/	X		X	ชั้น 2-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
16	EXL-ST3-2-04	/		/				ชั้น 2-4 หนีไฟทางเข้าลิฟต์-ST3		
17	EXL-ST3-2-05	/		/	X		X	ชั้น 2-5 หนีไฟทางเข้าลิฟต์-ST3	11 บด/เสื่อม	
18	EXL-ST4-2-06	/		/				ชั้น 2-6 หนีไฟโถงลิฟต์-ST4		
19	EXL-G-01	/		/				ชั้น G-1 หนีไฟทางเข้าอาคาร		
20	EXL-ST1-G-02	/		/	X		X	ชั้น G-2 หนีไฟโถงลิฟต์โดยสสาร-ST1		
21	EXL-ST1-G-03	/		/				ชั้น G-3 หนีไฟโถงลิฟต์โดยสสาร-ST1	11 บด/เสื่อม	
22	EXL-G-04	/		/	X		X	ชั้น G-4 หนีไฟนำ สก		
23	EXL-ST2-G-05	/		/				ชั้น G-5 หนีไฟโถงลิฟต์-ST2		
24	EXL-ST2-G-06	/		/				ชั้น G-6 หนีไฟลิฟต์-S12		
25	EXL-ST3-G-07	/		/	X		X	ชั้น G-7 หนีไฟโถงลิฟต์-ST3	11 บด/เสื่อม	
26	EXL-ST3-G-08	/		/				ชั้น G-8 หนีไฟลิฟต์-ST3		
27	EXL-ST4-G-09	/		/				ชั้น G-9 หนีไฟโถงลิฟต์-ST4		
28	EXL-G-10	/		/				ชั้น G-10 หนีไฟทางออกอาคาร		
29	EXL-ST1-B1-01	/		/	X		X	ชั้น B1-1 หนีไฟลิฟต์-ST1	11 บด/เสื่อม	
30	EXL-B1-02	/		/				ชั้น B1-2 หนีไฟนำ สก		
31	EXL-ST2-B1-03	/		/				ชั้น B1-3 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
32	EXL-B1-04	/		/	X		X	ชั้น B1-4 หนีไฟลิฟต์โดยสสาร		
33	EXL-ST3-B1-05	/		/				ชั้น B1-5 หนีไฟลิฟต์-ST3	11 บด/เสื่อม	
34	EXL-ST4-B1-06	/		/				ชั้น B1-6 หนีไฟลิฟต์-ST4		
35	EXL-ST1-B2-01	/		/				ชั้น B2-1 หนีไฟลิฟต์-ST1		
36	EXL-ST2-B2-02	/		/				ชั้น B2-2 หนีไฟประตูหนีไฟ ST2		
37	EXL-ST2-B2-03	/		/				ชั้น B2-3 หนีไฟลิฟต์โดยสสาร-ST2	11 บด/เสื่อม	
38	EXL-ST3-B2-04	/		/				ชั้น B2-4 หนีไฟลิฟต์-ST3		
39	EXL-ST4-B2-05	/		/				ชั้น B2-5 หนีไฟลิฟต์-ST4		
40	EXL-B2-07	/		/	X		X	ชั้น B2-7 หนีไฟโถงนำ สก		
41	EXL-ST1-B3-01	/		/	X		X	ชั้น B3-1 หนีไฟโถงลิฟต์-ST1	11 บด/เสื่อม	
42	EXL-ST2-B3-02	/		/				ชั้น B3-2 หนีไฟโถงลิฟต์-ST2		
43	EXL-ST3-B3-03	/		/				ชั้น B3-3 หนีไฟโถงลิฟต์-ST3		
44	EXL-ST4-B3-04	/		/	X		X	ชั้น B3-4 หนีไฟโถงลิฟต์-ST4		
45	EXL-ST1-G-01	/		/	X		X	ชั้น G-1 หนีไฟนำโดยหนีไฟ ST2	11 บด/เสื่อม	
46	EXL-ST2-G-02	/		/				ชั้น G-2 หนีไฟนำโดยหนีไฟ ST2		
47	EXL-ST3-G-03	/		/				ชั้น G-3 หนีไฟนำโดยหนีไฟ ST3		
48	EXL-ST4-G-04	/		/				ชั้น G-4 หนีไฟนำโดยหนีไฟ ST4		
หมายเหตุ 11 บด/เสื่อม 18 ตัว										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		มิเตอร์แบบ เรสซิเดนซ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ			วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร		TOWER CH		(EXIT LIGHT)			รหัสอุปกรณ์ EXL		
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฝ้าจำแนกเคอร์		สภาพแคบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) MR.01	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
30	23605	34	2.159	2.063	
1	23637	32	1.371	1.303	
2	23672	35	1.661	1.577	
3	23706	34	1.706	1.647	
4	23741	35	1.806	1.647	
5	23768	27	1.806	1.647	
6	23799	31	1.806	1.647	
7	23831	32	1.806	1.647	
8	23863	32	1.806	1.647	
9	23896	33	1.806	1.647	
10	23928	32	1.806	1.647	
11	23969	31	1.806	1.647	
12	23989	30	1.806	1.647	
13	24021	32	1.806	1.647	
14	24050	29	1.806	1.647	
15	24080	30	1.806	1.647	
16	24110	30	1.806	1.647	
17	24140	30	1.806	1.647	
18	24170	30	1.806	1.647	
19	24200	30	1.806	1.647	
20	24230	30	1.806	1.647	
21	24257	27	1.806	1.647	
22	24286	29	1.806	1.647	
23	24315	29	1.806	1.647	
24	24345	30	1.806	1.647	
25	24374	29	1.806	1.647	
26	24401	27	1.806	1.647	
27	24429	28	1.806	1.647	
28	24458	29	1.806	1.647	
29	24487	29	1.806	1.647	
30	24517	30	1.806	1.647	
31	24548	31	1.806	1.647	
ผลรวม		943			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค..... 8.9.18 รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน Millennium Residence เวลานับบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์บ่อบำบัด / 24 ชม. มัตรวัน40%		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
30	-	16.5				
1	-	11.9				
2	-	12.3				
3	-	10.9				
4	-	11.6				
5	-	12.6				
6	-	12.7				
7	-	13.2				
8	-	13.9				
9	-	13.5				
10	-	10.5				
11	-	10.8				
12	-	11.5				
13	-	11.2				
14	-	11.6				
15	-	12.8				
16	-	11.6				
17	-	12.7				
18	-	10.5				
19	-	10.9				
20	-	12.9				
21	-	12.8				
22	-	13.6				
23	-	13.9				
24	-	12.9				
25	-	11.9				
26	-	11.5				
27	-	11.9				
28	-	12.7				
29	-	11.8				
30	-	12.2				
31	-	12.8				
ผลรวม		377.60				
บันทึกโดย						
ช่างเทคนิค			ผู้จัดการ		ตรวจสอบโดย	
วันที่			วันที่			

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) MR.01	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
31	24548	31	1.806	1.647	
1	24579	31	1.386	1.327	
2	24610	31	1.533	1.504	
3	24641	31	1.558	1.504	
4	24671	30	1.558	1.504	
5	24701	30	1.558	1.504	
6	24732	31	1.563	1.504	
7	24766	34	1.663	1.504	
8	24799	33	1.663	1.545	
9	24835	36	1.689	1.614	
10	24872	37	1.750	1.757	
11	24906	34	1.750	1.808	
12	24940	34	1.750	1.808	
13	24974	34	1.750	1.182	
14	25010	36	1.837	1.819	
15	25048	38	1.841	1.819	
16	25086	38	1.896	1.819	
17	25124	38	1.896	1.819	
18	25162	38	1.896	1.850	
19	25200	38	1.896	1.850	
20	25237	37	2.060	1.880	
21	25273	36	2.060	1.880	
22	25308	35	2.060	1.880	
23	25345	37	2.060	1.880	
24	25384	39	2.060	1.914	
25	25420	36	2.060	1.914	
26	25456	36	2.060	1.914	
27	25493	37	2.060	1.914	
28	25529	36	2.060	1.914	
29	25566	37	2.060	1.914	
30	25598	32	2.060	1.914	
31	25632	34	2.060	1.914	
ผลรวม		1084			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค..... 8.9.18 รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน Millennium Residence เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์บ่อบำบัด / 24ชม.ต่อวัน40%		มิเตอร์		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
31	-	16.5				
1	-	13.9				
2	-	13.2				
3	-	13.9				
4	-	13.5				
5	-	14.7				
6	-	14.3				
7	-	14.5				
8	-	13.5				
9	-	13.3				
10	-	13.7				
11	-	13.8				
12	-	14.7				
13	-	14.6				
14	-	15.3				
15	-	14.4				
16	-	13.9				
17	-	13.7				
18	-	13.3				
19	-	13.9				
20	-	13.7				
21	-	14.3				
22	-	14.9				
23	-	12.9				
24	-	14.5				
25	-	13.3				
26	-	13.7				
27	-	14.6				
28	-	14.9				
29	-	13.9				
30	-	13.7				
31	-	13.2				
ผลรวม		433.70				
ช่างเทคนิค	บันทึก		ผู้จัดการ			
วันที่			วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-061 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) MR.01	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	25666	34	0.000	1.536	
2	25704	38	0.895	1.929	
3	25736	32	1.758	1.929	
4	25768	32	1.758	1.929	
5	25803	35	1.796	1.929	
6	25836	33	1.947	1.929	
7	25872	36	1.947	1.929	
8	25907	35	1.947	1.929	
9	25942	35	1.947	1.929	
10	25979	37	1.947	1.929	
11	26015	36	1.947	1.929	
12	26048	33	1.947	1.929	
13	26083	35	1.947	1.929	
14	26117	34	1.947	1.929	
15	26152	35	1.947	1.929	
16	26187	35	1.947	1.929	
17	26224	37	1.947	1.929	
18	26257	33	1.947	1.929	
19	26289	32	1.947	1.929	
20	26325	36	1.947	1.929	
21	26366	41	1.947	1.929	
22	26392	26	1.947	1.929	
23	26424	32	1.947	1.929	
24	26458	34	1.947	1.929	
25	26489	31	1.947	1.929	
26	26521	32	1.947	1.929	
27	26554	33	1.947	1.929	
28	26589	35	1.947	1.929	
29	26625	36	1.947	1.929	
30	26662	37	1.947	1.929	
ผลรวม		1030			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 9/10/67 วันทราบได้: [Signature] การชำระ: 2/10/67					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567			หน่วยงาน Millennium Residence เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์บ่อบำบัด / 24ชม.ต่อวัน40%		มิเตอร์		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
31	-	13.2				
1	-	12.3				
2	-	13.2				
3	-	12.2				
4	-	13.9				
5	-	14.7				
6	-	14.3				
7	-	14.5				
8	-	13.5				
9	-	13.3				
10	-	13.7				
11	-	13.8				
12	-	14.7				
13	-	14.6				
14	-	12.9				
15	-	13.7				
16	-	13.9				
17	-	13.7				
18	-	13.3				
19	-	13.9				
20	-	13.7				
21	-	14.3				
22	-	12.6				
23	-	12.8				
24	-	14.5				
25	-	13.3				
26	-	13.7				
27	-	14.6				
28	-	14.9				
29	-	13.9				
30	-	13.7				
ผลรวม		412.10				
ช่างเทคนิค	บันทึก		ผู้จัดการ			
วันที่			วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-061 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) MR.01	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	26699	37	0.000	1.408	
2	26735	36	1.921	1.777	
3	26772	37	1.921	1.777	
4	26805	33	1.921	1.777	
5	26838	33	1.921	1.777	
6	26872	34	1.921	1.777	
7	26909	37	1.921	1.777	
8	26946	37	1.921	1.814	
9	26980	34	1.921	1.814	
10	27013	33	1.921	1.814	
11	27046	33	1.921	1.814	
12	27079	33	1.921	1.814	
13	27112	33	1.921	1.814	
14	27142	30	1.921	1.814	
15	27174	32	1.921	1.814	
16	27209	35	1.921	1.814	
17	27241	32	1.921	1.814	
18	27279	38	1.921	1.814	
19	27304	25	1.921	1.814	
20	27336	32	1.921	1.814	
21	27367	31	1.921	1.814	
22	27401	34	1.921	1.814	
23	27433	32	1.921	1.814	
24	27466	33	1.921	1.814	
25	27499	33	1.921	1.814	
26	27534	35	1.921	1.814	
27	27572	38	1.921	1.888	
28	27610	38	1.921	2.014	
29	27646	36	1.921	2.014	
30	27684	38	1.962	2.014	
31	27719	35	1.962	2.014	
ผลรวม		1057			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 2/11/67 วันทราบได้: [Signature] การชำระ: 7/11/67					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) MR.01	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
31	27719	35	1.962	2.014	
1	27756	37	0.882	1.546	
2	27791	35	1.764	1.590	
3	27826	35	1.764	1.777	
4	27860	34	1.764	1.796	
5	27894	34	1.817	1.796	
6	27926	32	1.817	1.796	
7	27958	32	1.817	1.796	
8	27991	33	1.817	1.796	
9	28027	36	1.817	1.796	
10	28060	33	1.817	1.796	
11	28096	36	1.817	1.824	
12	28133	37	1.817	1.824	
13	28168	35	1.817	1.824	
14	28207	39	1.915	1.829	
15	28243	36	1.915	1.829	
16	28277	34	1.915	1.829	
17	28314	37	1.915	1.856	
18	28349	35	1.915	1.856	
19	28385	36	1.915	1.856	
20	28420	35	1.915	1.856	
21	28457	37	1.915	1.856	
22	28492	35	1.915	1.856	
23	28526	34	1.916	1.865	
24	28567	41	1.916	1.856	
25	28598	31	1.916	1.856	
26	28635	37	1.916	1.856	
27	28673	38	1.962	1.856	
28	28709	36	1.962	1.856	
29	28743	34	1.962	1.856	
30	28772	29	1.962	1.856	
ผลรวม		1053			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] วันที่: 5 / 11 / 67 รับทราบโดย: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: 16 / 12 / 67					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
				เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์บ่อบำบัด / 24 ชม. ตลอดวัน 40%		มิเตอร์		มิเตอร์
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์
31	-	13.8			
1	-	14.6			
2	-	14.6			
3	-	14.2			
4	-	13.9			
5	-	13.6			
6	-	13.5			
7	-	13.7			
8	-	13.5			
9	-	14.3			
10	-	14.8			
11	-	14.3			
12	-	14.7			
13	-	14.1			
14	-	13.4			
15	-	13.7			
16	-	13.5			
17	-	13.7			
18	-	13.3			
19	-	13.9			
20	-	13.7			
21	-	13.3			
22	-	14.3			
23	-	13.9			
24	-	13.8			
25	-	14.7			
26	-	13.7			
27	-	14.6			
28	-	14.9			
29	-	14.5			
30	-	14.8			
ผลรวม		421.50			
ช่างเทคนิค	[Redacted]		ผู้จัดการ		[Redacted]
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-061 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
				เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80% (ลบ.ม.)	มิเตอร์ 4 หุน ชั่วคราว	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
30	391,271	271	216.8		
1	391,520	249	199.2		
2	391,880	360	288		
3	392,126	246	196.8		
4	392,430	304	243.2		
5	392,715	285	228		
6	392,937	222	177.6		
7	393,191	254	203.2		
8	393,524	333	266.4		
9	393,741	217	173.6		
10	394,015	274	219.2		
11	394,300	285	228		
12	394,548	248	198.4		
13	394,865	317	253.6		
14	395,115	250	200		
15	395,322	207	165.6		
16	395,581	259	207.2		
17	395,898	317	253.6		
18	396,262	364	291.2		
19	396,471	209	167.2		
20	396,785	314	251.2		
21	396,975	190	152		
22	397,220	245	196		
23	397,472	252	201.6		
24	397,772	300	240		
25	398,106	334	267.2		
26	398,324	218	174.4		
27	398,620	296	236.8		
28	398,921	301	240.8		
29	399,181	260	208		
30	399,421	240	192		
31	399,772	351	280.8		
ผลรวม		8501	6800.8		
ช่างเทคนิค	[Redacted]		ผู้จัดการ	[Redacted]	
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence	
				เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80% (ลบ.ม.)	มิเตอร์ 4 หุน ชั่วคราว	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
31	399,772	351	280.8		
1	400,067	295	236		
2	400,386	319	255.2		
3	400,719	333	266.4		
4	401,071	352	281.6		
5	401,365	294	236.2		
6	401,651	286	228.8		
7	401,950	299	239.2		
8	402,317	367	293.6		
9	402,568	251	200.8		
10	402,895	327	261.6		
11	403,272	377	301.6		
12	403,640	368	294.4		
13	403,988	348	278.4		
14	404,326	338	270.4		
15	404,768	442	353.6		
16	405,025	257	205.6		
17	405,367	342	273.6		
18	405,695	328	262.4		
19	406,005	310	248		
20	406,470	465	372		
21	406,776	306	244.8		
22	407,078	302	241.6		
23	407,471	393	314.4		
24	407,790	319	255.2		
25	408,172	382	305.6		
26	408,511	339	271.2		
27	408,888	377	301.6		
28	409,188	300	240		
29	409,558	370	296		
30	409,904	346	276.8		
31	410,216	312	249.6		
ผลรวม		10444	8355.2		
ช่างเทคนิค	[Redacted]		ผู้จัดการ	[Redacted]	
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence		
				เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	มิเตอร์ 4 หุ่น ชั่วคราว		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง				
31	410,216					
1	410,513	297	237.6			
2	410,895	382	305.6			
3	411,162	267	213.6			
4	411,595	433	346.4			
5	412,028	433	346.4			
6	412,388	360	288			
7	412,698	310	248			
8	412,987	289	231.2			
9	413,295	308	246.4			
10	413,714	419	335.2			
11	414,098	384	307.2			
12	414,400	302	241.6			
13	414,805	405	324			
14	415,130	325	260			
15	415,439	309	247.2			
16	415,774	335	268			
17	416,203	429	343.2			
18	416,621	418	334.4			
19	416,940	319	255.2			
20	417,280	340	272			
21	417,624	344	275.2			
22	418,001	377	301.6			
23	418,359	356	286.4			
24	418,677	318	254.4			
25	419,066	389	311.2			
26	419,450	384	307.2			
27	419,764	314	251.2			
28	420,056	292	233.6			
29	420,420	364	291.2			
30	420,770	350	280			
ผลรวม		10554	8443.2			
ช่างเทคนิค วันที่			ผู้จัดการ วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence		
				เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	มิเตอร์ 4 หุ่น ชั่วคราว		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง				
30	420,770					
1	421,186	416	332.8			
2	421,527	341	272.8			
3	421,879	352	281.6			
4	422,261	382	305.6			
5	422,667	406	324.8			
6	422,954	287	229.6			
7	423,327	373	298.4			
8	423,708	381	304.8			
9	424,087	379	303.2			
10	424,464	377	301.6			
11	424,872	408	326.4			
12	425,191	319	255.2			
13	425,576	385	308			
14	425,770	194	155.2			
15	426,156	386	308.8			
16	426,536	380	304			
17	426,819	283	226.4			
18	427,195	376	300.8			
19	427,546	351	280.8			
20	427,887	341	272.8			
21	428,242	355	284			
22	428,555	313	250.4			
23	428,956	401	320.8			
24	429,236	280	224			
25	429,669	433	346.4			
26	430,038	369	295.2			
27	430,393	355	284			
28	430,745	352	281.6			
29	431,123	378	302.4			
30	431,501	378	302.4			
31	431,924	423	338.4			
ผลรวม		11154	8923.2			
ช่างเทคนิค วันที่			ผู้จัดการ วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน Millennium Residence		
				เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ หน้าโครงการ		ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	มิเตอร์ 4 หุ่น ชั่วคราว		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง				
31	431,924	423	338.4			
1	432,300	376	300.8			
2	432,612	312	249.6			
3	433,037	425	340			
4	433,407	370	288			
5	433,767	360	288			
6	434,205	438	350.4			
7	434,668	463	370.4			
8	435,047	379	303.2			
9	435,470	423	338.4			
10	435,650	180	144			
11	435,799	149	119.2			
12	436,435	636	508.8			
13	436,812	377	301.6			
14	437,380	568	454.4			
15	437,785	405	324			
16	438,071	286	228.8			
17	438,456	385	308			
18	438,820	364	291.2			
19	439,184	364	291.2			
20	439,552	368	294.4			
21	439,895	343	274.4			
22	440,225	330	264			
23	440,577	352	281.6			
24	440,997	420	336			
25	441,298	301	240.8			
26	441,696	398	318.4			
27	442,127	431	344.8			
28	442,463	336	268.8			
29	442,883	420	336			
30	443,266	383	306.4			
ผลรวม		11342	9073.6			
ช่างเทคนิค วันที่			ผู้จัดการ วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ (ผู้ใหญ่)										หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567													
วันที่	ค่าเคมีตรวจน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซเดียมไฮดรอกไซด์ NaOH	กรดเกลือ	เกลือ				
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
1	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
2	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
3	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
4	1.94	7.18	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
5	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
6	2.4	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
7	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
8	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
9	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
10	3	7.8	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
11	2.9	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
12	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
13	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
14	3	7.2	-	✓	-	1.4 โซเดียมไฮดรอกไซด์	-	-	-	43116	0		
15	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
16	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
17	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
18	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
19	3	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
20	3	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
21	3	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
22	3	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
23	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
24	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
25	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
26	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
27	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
28	3	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
29	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
30	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
31	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0		
ผลรวม													
ตรวจสอบโดย										วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (เด็ก)												หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567															
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ					ปริมาณการเติมเคมี (kg.)						มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	ปกติ	แม่โขง	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ						
วันที่															
30	2	7.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1.8	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1.8	7.18	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1.8	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2.4	7.44	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1.8	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	3	7	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3	7	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3	7	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	3	7	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม															
ตรวจตอนโดย												วันที่ 8/9/67			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่องที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (เด็ก)												หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน สิงหาคม พ.ศ.2567															
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ					ปริมาณการเติมเคมี (kg.)						มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	ปกติ	แม่โขง	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ						
วันที่															
31	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	ขาดตอน 20 ลิตร
3	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2	7.2	-	✓	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ขาดตอน 20 ลิตร
19	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.1	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	1	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2	7.2	-	✓	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ขาดตอน 20 ลิตร
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม															
ตรวจตอนโดย												วันที่ 8/9/67			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่องที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (ผู้ใหญ่)												หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน สิงหาคม พ.ศ.2567															
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ					ปริมาณการเติมเคมี (kg.)						มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	ปกติ	แม่โขง	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ						
วันที่															
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	ขาดตอน 20 ลิตร
1	2	7.2	-	✓	-	48	-	-	-	-	-	43116	0	-	
2	2	7.2	-	✓	-	15	-	4	-	-	-	43116	0	-	ขาดตอน 20 ลิตร
3	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
4	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
5	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
6	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
7	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
8	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
9	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
10	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
11	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
12	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
13	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
14	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
15	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
16	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
17	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
18	3	7.2	-	✓	-	48	-	-	-	-	-	43116	0	-	ขาดตอน 20 ลิตร
19	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
20	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
23	3	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
24	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
25	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
26	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
27	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
28	2.2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
29	2.2	7.2	-	✓	-	28	-	-	-	-	-	43116	0	-	ขาดตอน 20 ลิตร
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	43116	0	-	
รวม												0			
ตรวจตอนโดย												วันที่ 8/9/67			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่องที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (ผู้ใหญ่)				
-----------------------------------	--	--	--	--

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (เด็ก)										หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน กันยายน พ.ศ.2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)							
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
1	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
2	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
3	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
4	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
5	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
6	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
7	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
8	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
9	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
10	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
11	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
12	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
13	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
14	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
15	3	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
16	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
17	2	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
18	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
19	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
20	2	7.2	-	✓	-	2	-	-	-	-	-		
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
23	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
24	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
25	2	7.2	-	✓	-	1	-	-	-	-	-		
26	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
27	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
28	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
29	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
รวม	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบโดย										วันที่ 9/10/๖๕			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วพลอยที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (ผู้ใหญ่)											หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน ตุลาคม พ.ศ.2567											มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)								
วันที่	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ					
30	2	7.2	-	✓	-	34	-	-	-	43116				
1	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
2	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
3	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
4	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
5	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
6	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
7	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
8	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
9	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
10	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
11	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
12	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
13	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
14	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
15	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
16	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
17	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
18	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
19	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
20	2	7.2	-	✓	-	24	-	-	-	43116	0			
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
23	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
24	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
25	2.2	7.4	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
26	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
27	2	7.2	-	✓	-	24	-	-	-	43116	0			
28	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
29	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	43116	0			
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	+
ตรวจสอบโดย											วันที่ 8/11/๖๕			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วพลอยที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (เด็ก)										หน่วยงาน Millennium Residence				
เดือน ตุลาคม พ.ศ.2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
รายการ	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)								
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ					
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
1	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
2	2	7.2	-	✓	-	2	-	-	-	-	-			
3	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
4	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
5	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
6	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
7	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
8	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
9	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
10	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
11	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
12	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
13	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
14	2	7.2	-	✓	-	3	-	-	-	-	-			
15	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
16	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
17	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
18	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
19	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
20	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
23	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
24	2	7.2	-	✓	-	3	-	-	-	-	-			
25	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
26	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
27	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
28	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
29	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
30	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-			
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบโดย										วันที่ 5/11/๖๕				

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วพลอยที่ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ (เด็ก)										หน่วยงาน Millennium Residence			
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)							
วันที่	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
31	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
1	2.22	7.23	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
2	2	7.11	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
3	2.11	7.29	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
4	1.98	7.25	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
5	1.88	7.25	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
6	1.99	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
7	1.99	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
8	1.99	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
9	1.78	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
10	1.98	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
11	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.99	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.98	7.26	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.13	7.28	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.22	7.23	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
16	2.23	7.23	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
17	1.99	7.21	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
18	1.99	7.24	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
19	1.99	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
20	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
21	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
22	2	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
23	1.88	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.88	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.86	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
26	1.89	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
27	1.89	7.31	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.72	7.31	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
29	1.77	7.29	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
30	1.67	7.29	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบโดย										วันที่ 5/19/18			

เคล็ดไม่ลับ วิธีใช้แอร์ ให้ประหยัด ในหน้าร้อน



**1 ปิดเครื่องปรับอากาศ
ก่อนจะออกจากห้อง
15-20 นาที**
เพราะความเย็นยังคงเวียน
อยู่ภายในห้อง



**2 ตั้งเวลาปิดแอร์
ก่อนตื่นนอน 1 ชั่วโมง**
จะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้ 30 หน่วย/เดือน

**3 ตั้งอุณหภูมิแอร์ไว้ที่
27 - 28°C**
พร้อมกับเปิดพัดลมเบอร์ 1
ประหยัดพลังงานได้ถึง 10-20 %
เมื่อเทียบกับเปิด 25°C



4 ล้างแอร์ปีละ 2 ครั้ง
ช่วยให้แอร์ทำงานเบาลง
สามารถประหยัดไฟได้ 5-7 %



5 ไม่นำความชื้นเข้าห้อง
เช่น ไม่ควรปลูกต้นไม้หรือตากผ้าในห้องที่มี
การปรับอากาศ เพราะจะเป็นการเพิ่มความชื้น
และทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักขึ้น



เลือกใช้บริการล้างแอร์
อย่างอุ่นใจจากพี่
ให้บริการมืออาชีพ
Scan ที่นี่

7 วิธี คลายร้อน ในบ้าน ให้เย็นและประหยัด



ปรับห้องให้เป็นโซนร้อน สีสว่าง
เนื่องจากไม่เกิดความร้อน และยัง
ผลต่ออารมณ์ของผู้อยู่อาศัยด้วย



เลือกพรมที่ทำจากเส้นใยธรรมชาติ
เช่น Cotton ที่ช่วยเก็บกักความชื้น
ในอากาศไว้ทำให้ห้องเย็นกว่า
พรมขนสัตว์ที่กักเก็บความร้อน



ติดฟิล์มกรองแสง
เป็นการลดความร้อนพร้อม
แต่งห้องไปในตัว เพราะมีลวดลาย
ให้เลือกหลากหลาย



เปิดหน้าต่างให้อากาศไหลเวียน
ให้ลมพัดเข้ามาในห้อง และถ่ายเท
ความร้อนออกไป



ใช้หลอดไฟ LED
ซึ่งปล่อยความร้อนออกมาน้อยกว่า
และใช้พลังงานต่ำกว่าหลอดไฟธรรมดา
ถึง 90%



ติดผ้ากันกับแสง
ช่วยลดอุณหภูมิให้เย็นลง และป้องกัน
รังสียูวีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง
ได้อีกด้วย



ปลูกต้นไม้ภายในบ้าน/ระเบียง
ช่วยบังแดด และลดความร้อนได้ดี
และเพิ่มสีเขียวให้รู้สึกเย็นใจอีกด้วย















เมื่อรู้เทคนิคลดความร้อนในห้องแล้ว อย่าลืมทำความสะอาด
เพื่อห้องที่น่าอยู่ยิ่งขึ้น เรียกใช้บริการพร้อมรับโปรโมชั่น



SCAN

แยกก่อนทิ้ง รีไซเคิลต่อได้ ♻️

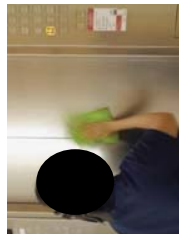
มารู้จักพลาสติกทั้ง 7 ชนิดกันเถอะ

		PET พลาสติกใส มีสีหรือไม่มีก็ได้ เห็นทะลุผ่านด้านใน เช่น ขวดน้ำดื่มสำหรับอาหาร เครื่องดื่ม บรรจุกักเก็บยา ฯลฯ
		HDPE พลาสติกขุ่น เหนียว แตกยาก มีความยืดหยุ่นสูง ทนต่อกรดและด่าง ป้องกันการซึมผ่านได้ดี เช่น แกะลอนนม ถ้วยโยเกิร์ต ขวดน้ำยาซักผ้า ขวดแชมพู ฯลฯ
		PVC พลาสติกขุ่น ผสมสี ทนต่อกรดด่าง แข็งแรง แตกง่าย ยืด ไช้ยาก เช่น ก่อหน้า ขบวนการสายไฟฟ้า กระเบื้องยางเทียม ประตูพีวีซี ฯลฯ
		LDPE พลาสติกใส นิ่ม เหนียว มีความยืดหยุ่นสูง เช่น บรรจุภัณฑ์อาหารเยื่อหรือเชือกแข็ง ถุงซิปลีด กุ้งเย็น พลาสติกกับกระแวก ฯลฯ
		PP พลาสติกทนต่อความร้อนได้ดี เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์เก็บอาหารสด และแข็ง สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น ขวดนมเด็ก กล่องใส่อาหาร กระติกน้ำแข็ง หลอดดูดน้ำ ฯลฯ
		PS พลาสติกโปร่งใส เปราะ ทนต่อกรด ด่าง และน้ำ อากาศซึมผ่านได้พอควร เช่น ขีนส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้สำนักงาน ถ้วยโฟม จาน ช้อน ส้อม ไม่แขวนเสื้อ ฯลฯ
		อื่นๆ พลาสติกชนิดอื่นๆ ที่ไม่ใช่ 6 ชนิดแรก เช่น พลาสติกขวดสีชา ขวดนม ขวดนมแก้ว แก้วโพลีเอทิลีน ฯลฯ

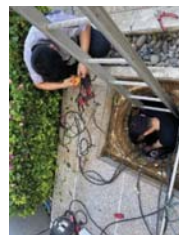
ขั้นตอนแยกก่อนทิ้ง



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การสูบลูกบอลจากกระบอกน้ำปั๊มน้ำเสีย



การสูบลบตะกอนจากบ่อกักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสีย



การตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา



การเก็บขนมูลฝอยจากถังงานเขต



การทำความสะอาดห้องพักผู้ดูแล



การทำความสะอาดห้องพักผู้ดูแล (ต่อ)



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ (ต่อ)



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การอบรมวิธีการดับเพลิงและซ้อมอพยพดับเพลิง



การทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ