

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบสารานุกรม

รหัสงานSVBPP-Q

รหัสเครื่องจักร
Booster Pump-A1-001

เลขที่ใบงานPM240700048

วันที่ปฏิบัติงาน30/07/2024

ชื่ออาคารA1 | ส่วนกลาง | โถง 1 | ไม่ระบุ | ห้องสุขาชายชั้น 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ใจ	อาการเสีย	
	MOTOR 3-4-BP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ทมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิในระบบ	✓			
5	ตรวจสอบสิ่งกีดขวางท่อ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	STOP 70.... PSI				
	START.....65....PSI				
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการรีเลย์	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6....แอมป์				
4	ตรวจสอบการสลับการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่ม Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่ม Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่ม Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ใจ	อาการเสีย	
10	แรงดัน	✓			
	PS....002....โวลต์				
	PS-T....005....โวลต์				
	PS-R....001....โวลต์				
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER RELAY	✓			
13	กระแส	✓			
	T....5.1....แอมป์				
	R....4.4....แอมป์				
	S....4.6....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 2.ผู้กำกับ : 3.วันที่ : 4.สถานที่ :

ชื่อส่วนงาน/โครงการ

งานช่างไฟฟ้า

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Booster Pump A1
การตรวจสอบการทำงานของระบบ
ไม่มี
พบปัญหา ตรวจสอบการทำงานของระบบและพบความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงานSVBPP-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump-A1-002

เลขที่ใบงานPM240700099

วันที่ปฏิบัติงาน30/07/2024

ชื่อสารA | 1 | ส่วนกลาง | ไบรนาส | พอลิเมอร์โมเอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกนอกลี	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	กระแส	✓			
	S....4.6.....แอมป์				
	R....4.4.....แอมป์				
	T....5.1.....แอมป์				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T....405.....โวลต์				
	T-R....401.....โวลต์				
	R-S....402.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกนอกลี	
3	ตรวจสอบตัวคอนเดนเซอร์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับและท่อ	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งในตู้ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....70.....PSI				
	START.....65.....PSI				
9	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

รวมเซ็นเซอร์ที่ปฏิบัติงาน

ไบนาล ปกติดี 2 ชุดรหัส ชุด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสาร

หมายเหตุ

รวมเซ็นเซอร์ PM Booster Pump A2
รวมเซ็นเซอร์ ตรวจสอบสถานะงาน
ส่วนประกอบ ไม่
รวมเซ็นเซอร์ ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (C/M)

รหัสงาน	SVBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-B1-001
เลขที่ใบงาน	PM240700050
วันที่ปฏิบัติงาน	30/07/2024
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลาง B1 โนนฯ หอประชุม B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CM-100				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	ST...405...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
3	กระแส	✓			
	R...4...แอมป์				
	I...5...แอมป์				
	S...4...แอมป์				
4	ตรวจสอบ High Slow	✓			
5	ตรวจสอบการทำงาน Control	✓			
6	ตรวจสอบ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Magnet	✓			
8	ตรวจสอบ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	SC-100 & P-R-300				
1	ตรวจสอบ ล็อคจุดคนงาน	✓			
2	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบ Motor	✓			
8	ตรวจสอบ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...65...PSI				
	STOP...70...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

หมายเหตุเพิ่มเติม

1. โครงสร้างไม่แข็งแรง 2. ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

นายพล พลัส

หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด PM Booster Pump B1

พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Motor

พบข้อผิดพลาด ไม่พบ

พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Motor

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/H)

รหัสงานSMBP-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump-B1-002

เลขที่ใบงานPM240700051

วันที่ปฏิบัติงาน30/07/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่เคย | ไม่เคย | หอสมุดอเนกมัย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบทั้งเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบลิ้นชัก PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่าพัก MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบลิ้นชักและท่อรั่ว	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	✓			
	SLOP.....PSI				
	START.....PSI				
9	ตรวจสอบการสับจ่ายน้ำไปที่ Pump	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดจุดเชื่อมต่อ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
5	การผล	✓			
	S.....4.6.....แอมป์				
	T.....5.1.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
6	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
7	ระดับ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	H-S.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	C-T.....405.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....6.....แอมป์				

รวมเขียนหมายเหตุเพิ่มเติม

1.โครง ปกติ
2.ดูข้อ 3 ข้าง

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

พงษ์ศักดิ์ วัฒนกิจ

หมายเหตุ

รวมเขียน PM Booster Pump B2
สรุป ตรวจสอบแผนงาน
ผ่านเรียบร้อยแล้ว
ตรวจสอบการบำรุงรักษาและรักษาความปลอดภัย

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CA)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-C1-001
เลขที่ใบงาน	PM240700052
วันที่ปฏิบัติงาน	30/07/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ชั้นง/ ไม่ระบุ ห้องชุดเออีบี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากรมสี	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับจ่ายไฟไปที่ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ อัลตร้าซาวด์	✓			
3	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ท	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณและวาล์ว	✓			
10	ตรวจสอบเครื่อง	✓			
	STOP67....PSI				
	START61....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	รหัส Set....8....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากรมสี	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T....8.2....แอมป์				
	R....9.3....แอมป์				
	S....8.3....แอมป์				
13	ตรวจสอบ	✓			
	T-R....407....โวลต์				
	S-T401... โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. โยธธ ใจดี 2. สุทธิพงษ์ ใจดี

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

จ. พงษ์ศักดิ์ ใจดี

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Booster Pump C1
ตามแผน ตรวจสอบตามแผนงาน
ไม่มี
การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการทำงานและค่าความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน

SU08P1-Q

รหัสเครื่องจักร

Booster Pump-C1-002

เลขที่ใบงาน

PM240700053

วันที่ปฏิบัติงาน

30/07/2024

ชื่ออาคาร

C-1 | ซามล่า C-1 | โน้ตบุ๊ค | โน้ตบุ๊ค | โน้ตบุ๊ค | โน้ตบุ๊ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S.....8.2.....แอมป์				
	T.....8.1.....แอมป์				
	R.....9.3.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
	NO (OR) E PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	STOP.....67.....PSI				
	START.....61.....PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของปั๊ม Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของลัดลัดลัดลัด	✓			

หมายเหตุเพิ่มเติม

1. ไม่พบปัญหา
2. ไม่พบปัญหา

หมายเหตุเพิ่มเติม

ของรหัส รหัสจักร

หมายเหตุ

รวมระบบ PM Booster Pump C2
รวมระบบ ตรวจสอบระบบแรงดัน
รวมระบบ ไม่พบ
รวมระบบ ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและการทำงานของปั๊ม

หมายเหตุเพิ่มเติม

☒ 1. ไม่พบปัญหา
☐ 2. ไม่พบปัญหา

รหัสงานSNBPP-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump-A1-001

เลขที่ใบงานPM241000081

วันที่ปฏิบัติงาน10/10/2024

ชื่ออาคารA11 | ส่วนกลางM1 | ไม่ระบุ | ห้องชุดเออีโน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T...6.4...แอมป์				
	R...6.4...แอมป์				
	S...6.0...แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการของปั๊ม Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Relay	✓			
	NO/ON & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบตัวควบคุมตัว	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น้ำ	อากาศ	
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			
4	ตรวจสอบการ ล็อคตู้ควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน และการทำงานของลิ้น	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและลิ้น	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...70...PSI				
	START...65...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ รั่วซึม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

จางทศ ใจกิจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบแรงดันในถังและปั๊มการทำงาน

หมายเหตุ แรงดันในถัง 60 โป้นต์

ส่วนประปา ไม่

การรั่วซึม ตรวจสอบลิ้นประมาณ 3 โป้นต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/F)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Boosta Pump-A1-002
เลขที่ใบงาน	PM241000082
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางง1 ไบรล ไบรล พูลงเซอร์โม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห้	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
2	การเดิน	✓			
	I.....52.....แอมป์				
	R.....59.....แอมป์				
	S.....56.....แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-I.....407.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
13	ตรวจสอบการ Show	✓			
	NOTICE PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห้	แก้ไข	ออกหนังสือ	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ระบบ	✓			
4	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันและท่อ	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....70.....PSI				
	START.....65.....PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการ ติดตั้งท่อ	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

1. จอหน้า ว่างเปล่า

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

พจนันท์ รัชกิจ

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่องทั้งหมดและตรวจสอบที่ทำการ

สถานที่ แรงดันไม่เกิน 60 ปอนด์

ไม่มี

รวมข้อบกพร่องทั้งหมดและประมาณ 3 ปอนด์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	SW/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-B1-001
เลขที่ใบงาน	PM241000083
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไบรพ ไบรพ หอจุดตรวจน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับและแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START.....65.....PSI				
	STOP.....70.....PSI				
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสาย สวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
9	ตรวจสอบที่แก๊ส และอุปกรณ์แก๊ส	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Delay	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....5.0.....แอมป์				
	R.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.1.....แอมป์				
5	ตรวจสอบ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	FR.....409.....โวลต์				
	RS.....406.....โวลต์				
	ST.....406.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ 3x.....8.....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			

รวมข้อบกพร่องที่พบ

1. ตรวจสอบค่าแรงดัน

ข้อบกพร่องที่พบ

ตรวจสอบค่าแรงดัน

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่องที่พบ
ตรวจสอบค่าแรงดัน
ตรวจสอบค่าแรงดัน
ตรวจสอบค่าแรงดัน
ตรวจสอบค่าแรงดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงานSNBPP-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump-B1-002

เลขที่ใบงานPA241000084

วันที่ปฏิบัติงาน10/10/2024

ชื่ออาคารย | 1 | ส่วนคลองย1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หลุมคลองยบีบี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	เบรคดับ	✓			
	S.T....406....โรลด์				
	B.S....406....โรลด์				
	T.R....409....โรลด์				
6	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....8....แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุมผู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R....5.6....แอมป์				
	T....5.1....แอมป์				
	S....5.2....แอมป์				
	ASIOCK & PUMP				
1	ตรวจสอบลิ้นแอสวักว้	✓			
2	ตรวจสอบเบรคดับ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START...65...FSI				
	STOP...70...FSI				
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์และเซ็น	✓			
4	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบหัวรีวน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบลิ้นวาล์ว ล็อกชุดยา	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์สัญญาณปั๊ม Pump	✓			
9	ตรวจสอบลิ้นไทม์เมอร์	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รวมเขียนแบบแก้ไข

1.ซ่อมหัว หัวฉีด

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

ของหัว หัวฉีด

หมายเหตุ

รายละเอียด การซ่อมหัวหัวฉีด

แบบ จะไม่ได้ตรวจสอบในถังเนื่องจากสายเคเบิลหลุด

แบบจะนำ

แบบจะนำ ประการโดยระบบให้ใช้ค่าที่ระบบนี้ตรวจสอบอีกครั้ง

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รหัสงาน
SNBPP-Q

รหัสเครื่องจักร
Booster Pump-C1-001

เลขที่ใบงาน
PM241000085

วันที่ปฏิบัติงาน
10/10/2024

ชื่ออาคาร
C11 | ส่วนกลางC1 | โบลิ่ง | โกลบอล | ห้องชุดบลิ๊นส์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกแรงสูบ	
	C1-PPCC				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	P-S...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ IMMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
11	Pressure	✓			
	S...8.0...แอมป์				
	T...8.8...แอมป์				
	R...8.2...แอมป์				
12	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	NO ON E PUMP				
1	ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกแรงสูบ	
3	ตรวจสอบเครื่องและสายน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...67...PSI				
	START...61...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไปเข้า Pump	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณเสียงชุดออดิโอ	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจสอบค่าโปรแกรมเมอร์	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1.เตรียม อุปกรณ์

ชื่ออุปกรณ์/เครื่องมือ

จรรยา ภัทราจิตร

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ การสอบทานทำงาน Booster pump

สาเหตุ กำลังแรงดันมีความมาตรฐาน

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา เติมน้ำมันแรงดัน 20 ปอนด์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)

รหัสงานSVBPR-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump-C1-002

เลขที่ใบงานPM24100086

วันที่ปฏิบัติงาน10/10/2024

ชื่ออาคารC | | ส่วนกลางC1 | ไตนา | ไตนา | ห้องชุดหนึ่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์หลักชุดปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP... 67 ...PSI				
	START... 61 ...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	การเปิด	✓			
	S... 8.1 ...แอมป์				
	T... 7.8 ...แอมป์				
	R... 8.1 ...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S... 407 ...โวลต์				
	T-R... 409 ...โวลต์				
	S-T... 407 ...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 8 ...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. วิมลพร ฤทธิมา

ชื่อวิศวกรผู้ตรวจสอบ

ขจรพงศ์ รักชาติ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงานของ Breaker Pump

หมายเหตุ ค่าแรงดันที่ต่ำกว่ามาตรฐาน

ไม่พบ

หมายเหตุ ค่าแรงดันที่ต่ำกว่า 200 โวลต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (C/A)

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-PMR-046	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารณรัตน์กุล ...</p> <p>(นฤมล อารณรัตน์กุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุสาเหตุ และการจัดการเหตุหลังเพลิงไหม้ส่งบลง ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 4

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้พักอาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ <u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u> ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 <u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u> ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาทำการตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบอย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย <u>กรณีควบคุมเพลิงได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเฝ้าติดตามสถานการณ์ <u>กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646) <u>เพิ่มเติม</u> ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อขออนุญาต กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำเจ้าหน้าที่ หากไม่สามารถติดต่อลูกค้าได้และต้องทำการเข้าห้องลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้องมีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน	ทันทีเมื่อพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน <u>ภายใน 24 ชม. (หากมี)</u>	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดร์ฟกลางของหน่วยงาน	ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

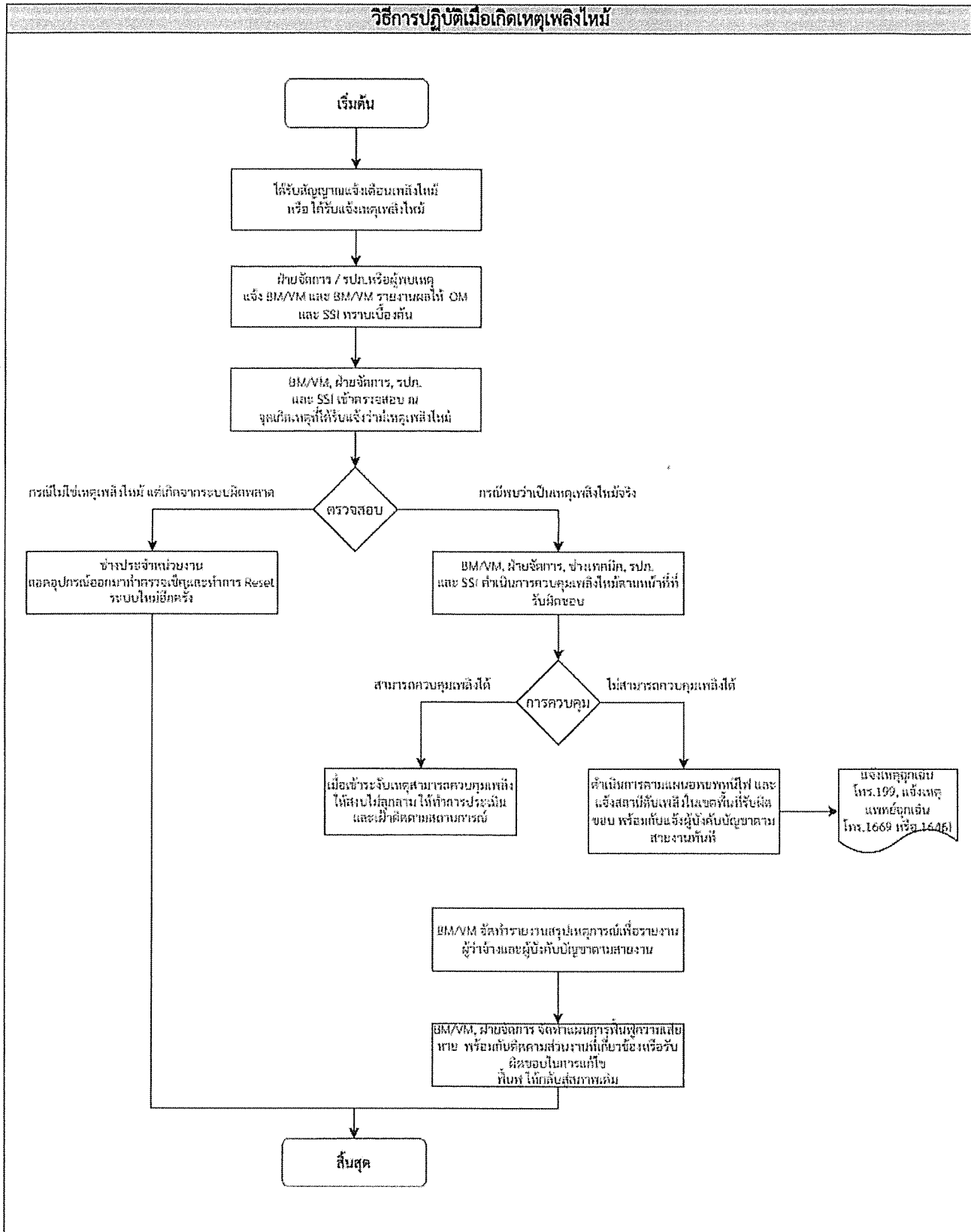
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 4

6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย พร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
---	---	--	----------------------------	-----	-----------------------	--

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 4



PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกัญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

รหัสงาน	VW/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงระบบ-81
เลขที่ใบงาน	PM241200041
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	8 กรมศส-81 โดเมน บ่อฆ่าเชื้อและกรองอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาจสงสัย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	แบตเตอรี่	✓			
	S.T....397 S....ไต่ท่อ				
	R-S....397 S....ไต่ท่อ				
	I-R....400....ไต่ท่อ				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าไฟ Set....3.5....แอมป์				
9	กระแส	✓			
	R....2.8....แอมป์				
	S....2.69....แอมป์				
	T....27 S....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อ พจนกิตต์

ผู้มีอำนาจเซ็นตรวจ

พจนกิตต์ ราชกิจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบและวัดค่าระดับสูงน้ำถังพักน้ำก่อนเข้าระบบ-B1

อื่นๆ

ต้นแบบ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (CM)

รหัสงาน	VW/EQP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติระบบB2
เลขที่ใบงาน	PM241200042
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB ไบร่ง ไบร่ง บัณฑิตวิทยาลัยอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกมเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....3.00.....แอมป์				
	R.....3.11.....แอมป์				
	T.....3.08.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดพัลส์ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transducer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	P-S.....397.6.....โวลต์				
	S-I.....397.6.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

ขอเสนอแนะปรับปรุง

1. ปรับปรุง ทดสอบ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ: วิศวกร

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบและวัดค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุมและตู้จ่ายไฟฟ้าระบบB2

วันที่

ผู้เขียน

ลายเซ็น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ยังปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนเพื่อรอแก้ไข (C/W)

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EQJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241200046
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ บ่อรับน้ำฝนอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อรหัส ระบุจังหวัด

หมายเหตุ

รวมระยะยืด - ตรวจสอบและวัดค่าบนผิวงานของเสาอาคาร B

สถานที่

ตำแหน่ง

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนส่งมอบนำตรวจ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTRACT			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	กระแส	✓		
	R.....4.51.....แอมป์			
	S.....4.28.....แอมป์			
	T.....4.50.....แอมป์			
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....5.0.....แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Control	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T.R.....401.1.....โวลต์			
	R.S.....398.9.....โวลต์			
	S.T.....398.2.....โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

รวมชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พลพล พลพล

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AEJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM24120047
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 โถง 1 โถง 1 บัณฑิตวิทยาลัย อาคาร B

ข้อมูลงาน/ตรวจสอบ

ตรวจสอบ วิศวกร

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบ ตรวจสอบ AEJ-B-1

วันที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลบันทึก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เนื้อหา	
	GENERAL			
1	ตรวจสอบการเดินสาย	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	T.R...4.1...โถง 1			
	R.S...398...โถง 1			
	S.T...399...โถง 1			
4	ตรวจสอบการเดินสาย Relay	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓		
6	ตรวจสอบ IMMR SM CH	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสาย Transformer	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	S...4.2...แอมป์			
	T...4.2...แอมป์			
	R...4.4...แอมป์			
9	ตรวจสอบการเดินสาย Control	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
11	ตรวจสอบการเดินสาย Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการเดินสาย Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบการเดินสาย Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.วันที่

รหัสงาน

VM/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-B-1

เลขที่ใบงาน

PM2412000MS

วันที่ปฏิบัติงาน

26/12/2024

ชื่ออาคาร

B11 | ส่วนกลาง | โดรง | บอร์ดควบคุมอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

นามสกุล

นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิคและหัวหน้างานซ่อมอาคาร B

วันที่

26/12/2024

สถานที่

ส่วนกลาง

กรณีศึกษา

การแจ้งเตือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S.....397.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Fuses Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....280.....แอมป์				
	S.....281.....แอมป์				
	T.....293.....แอมป์				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.9.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบชุดกลไกตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	VM/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241200044
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนล่าง 1 ไม่ระบุ บ่อน้ำมันเขตรอบเกาะ B

ข้อมูลส่วนบุคคล/ผู้ตรวจสอบ

นายพชร วัชรจิตร

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค การซ่อมบำรุง EFP-B-2

สถานที่

ส่วนล่าง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์ (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์แต่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ฮ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.4.....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดชุด Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
8	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....3.0.....แอมป์				
	S.....3.0.....แอมป์				
	T.....3.0.....แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รวมเขียนงานที่ปฏิบัติงาน

1.5 ชั่วโมง

รหัสงาน	WH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	SD-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241200048
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ บ่อหมักปลาอาหาร B

ข้อมูลงาน/ตรวจสอบ

ตรวจสอบ วิศวกร

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบบ่อหมักปลาอาหาร B

สภาพ

อุปกรณ์

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
	S...3.9...แบบ				
	T...4.1...แบบ				
	R...4.2...แบบ				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	T.R...397...โรตารี				
	R.S...395...โรตารี				
	S.T...395...โรตารี				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.0...แบบ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน ตรวจเช็ค

รหัสงาน: WMEOP-Q

รหัสเครื่องจักร: เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบ CI

เลขที่ใบงาน: PM/241200049

วันที่ปฏิบัติงาน: 26/12/2024

ชื่ออาคาร: C11 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | บ่อน้ำรวมของโครงการ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน:
นาย พ. ภูมิพัฒน์

นายช่าง:
นาย พ. ภูมิพัฒน์

นายช่างช่วย:
นาย พ. ภูมิพัฒน์

นายช่างช่วย:
นาย พ. ภูมิพัฒน์

นายช่างช่วย:
นาย พ. ภูมิพัฒน์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CAUTION			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่าการไหลเวียน Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	การเดินสาย	✓		
	T...2.76...แอมป์			
	S...2.66...แอมป์			
	R...2.82...แอมป์			
8	ตรวจสอบค่าการไหลเวียน Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	แรงดัน	✓		
	R-S...400...โวลต์			
	I-R...403...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
13	ตรวจสอบค่า Show	✓		

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CAI)

รหัสงาน	WW/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติห้องเช่าบน C2
เลขที่ใบงาน	PM24120050
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C ไม่ระบุ บ่อน้ำกลั่นกรองอาคาร C

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ
นายพลัส วิศวกร
.....

หมายเหตุ
1.พบสิ่งผิดปกติ ตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อน้ำอาคาร C2
2.พบ
3.พบ
4.พบ
5.พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
	C-11-001			
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
	S.T....399...ไต้			
	R.S....400...ไต้			
	T.R....403...ไต้			
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
	ค่าที่ Set...3.5...เมตร			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
	R....3.22...เมตร			
	T....3.11...เมตร			
	S....2.99...เมตร			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม

รหัสงาน	WH/RRQ
รหัสเครื่องจักร	EQJ-C-1
เลขที่ใบงาน	PM241200354
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ บ่อน้ำมันหอกลอยอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

ชื่อรหัส วิศวกร

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบและวัดค่าบ่อน้ำมันหอกลอยอาคาร C

ลงนาม

ตำแหน่ง

การอนุมัติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมจ่าย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	EQJ-C-1			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓		
3	แรงดัน	✓		
	T.R...401...โวลต์			
	S.T...398...โวลต์			
	R.S...398...โวลต์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบค่าของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	กระแส	✓		
	S...4.80...แอมป์			
	T...5.14...แอมป์			
	R...5.24...แอมป์			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.4...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EQ/C-2
เลขที่ใบงาน	PM241200055
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ บ่อน้ำมันอาคาร C

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ

ตรวจสอบ: วิศวกร

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบและวัดค่าบ่อน้ำมันอาคาร C

สถานที่: -

ผู้แนะนำ: -

การแก้ไข: -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบค่า Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	กระแส	✓		
	T....5.0....แอมป์			
	R....5.2....แอมป์			
	S....4.8....แอมป์			
7	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่า Set....5.7....แอมป์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบค่าการไหล Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	P.S....400....โวลต์			
	S-T....399.7....โวลต์			
	T.R....402.4....โวลต์			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบค่าการควบคุม Control	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม:

รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AEJC-1
เลขที่ใบงาน	PM24120036
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 (ส่วนกลางC) ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำมันอุตสาหกรรม C

ข้อมูลส่วนบุคคล/ตรวจสอบ
จรรยาวั้ ักจริยวั
.....

หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเหลือง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 5.0.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ High Show	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S.....473.....แอมป์				
	T.....489.....แอมป์				
	R.....519.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติ
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WH/RBQ
รหัสเครื่องจักร	AEJ-C-2
เลขที่ใบงาน	PM24120057
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C-11 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ บ่อหมักสถานะอาหาร C

ผู้เขียนแผน/ผู้ตรวจสอบ

ขอสงวน สิทธิบัตร

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบที่ตำแหน่ง AEJ-C-2
สถานะ -
ค่าเบี่ยง -
การบันทึกค่า -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
7	กระแส	✓		
	R...4.4...แอมป์			
	S...3.9...แอมป์			
	T...4.2...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T.R...4.2...โวลต์			
	S.T...399...โวลต์			
	R.S...399...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน ตรวจ

รหัสงาน	VH/AB-Q
รหัสเครื่องจักร	AEI-C-3
เลขที่ใบงาน	PM241200058
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม้ระย ไม้ระย บ่อน้ำเลี้ยงคอกคอกคอก

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ
ชวรงค์ รักขจีลา

ชื่อผู้ตรวจ
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	ค	
1	ตรวจสอบ	✓		
2	ตรวจสอบ			
3	ตรวจสอบ			
4	ตรวจสอบ			
5	ตรวจสอบ			
6	ตรวจสอบ			
7	ตรวจสอบ			
8	ตรวจสอบ			
9	ตรวจสอบ			
10	ตรวจสอบ			
11	ตรวจสอบ			
12	ตรวจสอบ			
13	ตรวจสอบ			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (C/A)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM241200053
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ บ่อทรงสามเหลี่ยมอาคารC

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

จางก่ง วัจจจิตร

หมายเหตุ

หมายเหตุ
พบรอยขีด
ตามแนว
การปฏิบัติงาน -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C-1 RCPCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่า Show	✓		
6	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.7...แอมป์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบค่าของขั้ว Control	✓		
9	กระแส	✓		
	R...3.0...แอมป์			
	S...2.9...แอมป์			
	T...3.1...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบค่าของขั้ว Control	✓		
13	แรงดัน	✓		
	R.S...400...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
	T-R...400...โวลต์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

วันที่ปฏิบัติงานได้เขียน

เขียนหน้า

รหัสงาน	WVETP-Q
รหัสเครื่องจักร	EPF-C-I
เลขที่ใบงาน	PM241200051
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน้ำมันขอรอบอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

จรรยา หักจันท

หมายเลข

หมายเลขเช็ค

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิดล็อก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-MTRC				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	R...2.8...แอมป์				
	S...2.6...แอมป์				
	I...2.7...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.2...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM20120052
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อเก็บน้ำของโครงการ

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นางสาว รัชฎา จิตร์

หมายเหตุ

งานและชนิด การซ่อมรถตู้ EFP-C-2

ประเภท

ส่วนแบ่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุคืนแก่ผู้จัด (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อากาศเสีย	
	C-1 CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.2...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
	I...2.9...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...4.2...โวลต์				

นายช่างควบคุมปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน ควบคุม

รหัสงาน	VM/ARQ
รหัสเครื่องจักร	SDJ-C-1
เลขที่ใบงาน	PM241200059
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	C11 ชั้นกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ก่อนนำงานออกทดสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-MTFC1				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...402...ไวด์				
	R-S...400...ไวด์				
	S-T...400...ไวด์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S...4.2...แอมป์				
	T...4.4...แอมป์				
	R...4.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่า Set...5.0...แอมป์				
9	ตรวจสอบการ Show	✓			
10	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Transformer	✓			

เมื่อเขียนงานนี้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน ตรวจ

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจ

ขอออกให้เรียบร้อย

ผู้เขียน

รายละเอียด ตรวจสอบเบื้องต้น SDJ-C-1

วันที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VW/DP-Q
DP-B-1
PW241200039
26/12/2024
B | 1 | รวมสองฝั่ง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ก่อน รบด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง วิศวกร

หมายเหตุ
รวมละเอียด ตรวจสอบและวัดค่าระบบย่อย DP-B1
หมายเหตุ
ค่าเบี่ยง
การบันทึกผล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-317124				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบค่าการนำ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....4.0.....แอมป์				
	T.....3.9.....แอมป์				
	S.....3.8.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.8.....แอมป์				
10	ตรวจสอบค่าการนำ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R.S.....400.....โวลต์				
	S.T.....400.....โวลต์				
	T.R.....400.....โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ breaker	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	VW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241200040
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อน รถม

ข้อมูลงาน/ผู้รายงาน

นางสาว ภัทราธิรา

รายละเอียด

วางแผนงาน - ตรวจสอบและวัดค่าระบบย่อย DP-B2
สภาพ -
คุณภาพงาน -
การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีความผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CAN-FUSE			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ Show	✓		
3	ตรวจสอบ Magnet	✓		
4	ตรวจสอบ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T...40.8...แอมป์			
	R...42.1...แอมป์			
	S...29.5...แอมป์			
7	ตรวจสอบ Relay	✓		
8	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	T-R...40.3...โวลต์			
	S-I...40.1...โวลต์			
	R-S...40.1...โวลต์			
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...4.8...แอมป์			
12	ตรวจสอบ Control	✓		
13	ตรวจสอบ Transformer	✓		

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

1. เวลา รายงาน

หน่วยงาน คณะบดี เ็นรหัส-บัญชี		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/7/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจซ่อม		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		✓		ประตู Access ฝั่งลิฟต์	
2	EXT-A102	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
3	EXT-A103	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
6	EXT-A106	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	✓		✓		✓		เก็บประตูล็อค	
8	EXT-A202	✓		✓		✓		ทางเดินรถเก็บน้ำฝนชั้น 2	
9	EXT-A203	✓		✓		✓		ประตู Access หน้าลิฟต์	
10	EXT-A204	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
11	EXT-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/30	
12	EXT-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
14	EXT-A301	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
15	EXT-A302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-A303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/62	
17	EXT-A304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/49	
18	EXT-A305	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
19	EXT-A401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
20	EXT-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/88	
21	EXT-A403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
23	EXT-A501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
24	EXT-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
27	EXT-A601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
28	EXT-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน คณะบดี เ็นรหัส-บัญชี		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/7/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจซ่อม		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/166	
33	EXT-A703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/192	
37	EXT-A803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน คณะเบส ทีมภารกิจปกติ		ไฟสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบส		ไฟฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST1	
32	EML-B505	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST2	
33	EML-B506	✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B801	✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
35	EML-B602	✓		✓		หน้าห้อง 1/295	
36	EML-B603	✓		✓		หน้าห้อง 1/296	
37	EML-B604	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST1	
38	EML-B605	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST2	
39	EML-B606	✓		✓		หน้าห้อง 1/295	
40	EML-B701	✓		✓		หน้าห้อง 1/296	
41	EML-B702	✓		✓		หน้าห้อง 1/295	
42	EML-B703	✓		✓		หน้าห้อง 1/296	
43	EML-B704	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST1	
44	EML-B705	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST2	
45	EML-B706	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
46	EML-B801	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
47	EML-B802	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
48	EML-B803	✓		✓		หน้าห้อง 1/332	
49	EML-B804	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST1	
50	EML-B805	✓		✓		ในบลิคที่ห้อง ST2	
51	EML-B806	✓		✓		หน้าห้อง 1/341	

๒๕๖๖

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/10/1991. The letter discusses the author's interest in the topic of the journal and the author's qualifications to write the article. The author mentions that they have been working on this topic for several years and that they have a strong background in the field. The author also mentions that they have been invited to speak at several conferences on this topic and that they have been published in several journals. The author concludes the letter by expressing their hope that the editor will find the article interesting and useful to the readers of the journal.

2. The second part of the document is the title page of the article. The title is "The Role of the Journal in the Development of the Field". The author's name is "John Doe". The author's affiliation is "Department of Psychology, University of California, Los Angeles". The author's address is "1234 Main Street, Los Angeles, CA 90024". The author's phone number is "310-123-4567". The author's email address is "john.doe@ucla.edu".

3. The third part of the document is the abstract of the article. The abstract is a brief summary of the article's main points. It states that the article discusses the role of the journal in the development of the field and that the author argues that the journal has played a significant role in the development of the field. The abstract also mentions that the author provides evidence for this claim by examining the history of the journal and the contributions of its authors.

4. The fourth part of the document is the introduction of the article. The introduction is a brief overview of the article's main points. It states that the article discusses the role of the journal in the development of the field and that the author argues that the journal has played a significant role in the development of the field. The introduction also mentions that the author provides evidence for this claim by examining the history of the journal and the contributions of its authors.

5. The fifth part of the document is the body of the article. The body is the main part of the article and contains the author's arguments and evidence. The author discusses the role of the journal in the development of the field and provides evidence for this claim by examining the history of the journal and the contributions of its authors. The author also discusses the role of the journal in the development of the field and provides evidence for this claim by examining the history of the journal and the contributions of its authors.

6. The sixth part of the document is the conclusion of the article. The conclusion is a brief summary of the article's main points. It states that the article discusses the role of the journal in the development of the field and that the author argues that the journal has played a significant role in the development of the field. The conclusion also mentions that the author provides evidence for this claim by examining the history of the journal and the contributions of its authors.

7. The seventh part of the document is the references of the article. The references are a list of the sources that the author used in writing the article. The references include books, articles, and other sources that the author consulted during the research process.

8. The eighth part of the document is the index of the article. The index is a list of the topics that are covered in the article. The index is used to help readers find the information they are looking for in the article.

9. The ninth part of the document is the back matter of the article. The back matter includes the author's biography, a list of the author's other works, and a list of the author's contact information.

10. The tenth part of the document is the end of the article. The end of the article is a brief statement from the author, thanking the editor and the readers for their interest in the article.

เบญจมาศ นามะบุตร

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

หน่วยงาน คณะบดี เภสัชกร ภูเก็ล			ใบตรวจเช็คสายทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/7/2567 รหัสอุปกรณ์ FE 8101-0802		หมายเหตุ
อาคาร B	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฟ้าแรงเบดอร์		สภาพแบบดอร์		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ									
1	EXT-8101	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น 1 ST1	
2	EXT-8102	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น 1 ST2	
3	EXT-8201	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST1	
4	EXT-8202	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST2	
5	EXT-8301	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST1	
6	EXT-8302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST2	
7	EXT-8401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST1	
8	EXT-8402	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST2	
9	EXT-8501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST1	
10	EXT-8502	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST2	
11	EXT-8601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 6 ST1	
12	EXT-8602	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 6 ST2	
13	EXT-8701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST1	
14	EXT-8702	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST2	
15	EXT-8801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 8 ST1	
16	EXT-8802	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 8 ST2	

DESTRUCTIVE

[The following text is extremely faint and largely illegible due to low contrast and scan quality. It appears to be a list or index of items, possibly related to a collection or inventory.]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส รีจิสเทรชั่น จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร	แผนผัง B	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง				วันที่ตรวจพบ 23/7/2567 รหัสผู้ตรวจ FHC			
		แจ้งผู้ดับเพลิง		จำนวน		สาขาคัด		การตรวจพบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 1 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 1 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 1 ห้องลิฟท์									
ชั้น 1 BPP	✓								
ชั้น 2 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 2 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 2 ห้องลิฟท์									
ชั้น 3 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 3 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 3 ห้องลิฟท์									
ชั้น 4 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 4 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 4 ห้องลิฟท์									
ชั้น 5 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 5 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 5 ห้องลิฟท์									
ชั้น 6 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 6 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 6 ห้องลิฟท์									
ชั้น 7 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 7 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 7 ห้องลิฟท์									
ชั้น 8 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 8 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓	
ชั้น 8 ห้องลิฟท์									

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะเบส เสิ่นรหัส-ผู้เกิด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ	
อาคาร C		ไฟสว่างเบส		ไฟฉุกเฉิน		รหัสผู้เกิด	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EM-C101	✓		✓		✓	
2	EM-C102	✓		✓		✓	
3	EM-C103	✓		✓		✓	
4	EM-C104	✓		✓		✓	
5	EM-C105	✓		✓		✓	
6	EM-C106	✓		✓		✓	
7	EM-C107	✓		✓		✓	
8	EM-C108	✓		✓		✓	
9	EM-C109	✓		✓		✓	
10	EM-C110	✓		✓		✓	
11	EM-C201	✓		✓		✓	
12	EM-C202	✓		✓		✓	
13	EM-C203	✓		✓		✓	
14	EM-C204	✓		✓		✓	
15	EM-C205	✓		✓		✓	
16	EM-C206	✓		✓		✓	
17	EM-C207	✓		✓		✓	
18	EM-C208	✓		✓		✓	
19	EM-C209	✓		✓		✓	
20	EM-C301	✓		✓		✓	
21	EM-C302	✓		✓		✓	
22	EM-C303	✓		✓		✓	
23	EM-C304	✓		✓		✓	
24	EM-C305	✓		✓		✓	
25	EM-C306	✓		✓		✓	
26	EM-C307	✓		✓		✓	
27	EM-C308	✓		✓		✓	
28	EM-C309	✓		✓		✓	
29	EM-C401	✓		✓		✓	
30	EM-C402	✓		✓		✓	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เจ้าหน้าที่-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EML-C403	✓		✓		✓		ห้องชั้น 4
32	EML-C404	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/525
33	EML-C405	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST1
34	EML-C406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/431
35	EML-C407	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/436
36	EML-C408	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/442
37	EML-C409	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST2
38	EML-C501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5
39	EML-C502	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5
40	EML-C503	✓		✓		✓		ห้องชั้น 5
41	EML-C504	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/459
42	EML-C505	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST1
43	EML-C506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/465
44	EML-C507	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/470
45	EML-C508	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/476
46	EML-C509	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST2
47	EML-C601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6
48	EML-C602	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6
49	EML-C603	✓		✓		✓		ห้องชั้น 6
50	EML-C604	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/493
51	EML-C605	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST1
52	EML-C606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/499
53	EML-C607	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/504
54	EML-C608	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/510
55	EML-C609	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST2
56	EML-C701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7
57	EML-C702	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น 7
58	EML-C703	✓		✓		✓		ห้องชั้น 7
59	EML-C704	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/527
60	EML-C705	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST1
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี เจ้าหน้าที่-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
61	EML-C706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/533
62	EML-C707	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/538
63	EML-C708	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/544
64	EML-C709	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST2
65	EML-C801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8
66	EML-C802	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น 8
67	EML-C803	✓		✓		✓		ห้องชั้น 8
68	EML-C804	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/561
69	EML-C805	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST1
70	EML-C806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/567
71	EML-C807	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/572
72	EML-C808	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/576
73	EML-C809	✓		✓		✓		โถงบันไดหนีไฟชั้น ST2
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี เซ็นทรัลภูเก็ต		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/7/2567		วันที่สรุปผล FE C101-C802	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฉายแบบเคลื่อนที่		สภาพแปลเตอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-C101	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-C102	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-C201	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-C202	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-C301	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-C302	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-C401	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-C402	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-C501	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-C502	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-C601	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-C602	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-C701	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-C702	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-C801	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-C802	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน อาคาร	สถานะ เซ็นทรัลภูเก็ต		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 22/7/2567		วันที่สรุปผล FIC	
	C		ตู้ดับเพลิง		วาล์ว		ถังเก็บ		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 BPP	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน คณะบดี เข็มพัสดุ-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		22-08-67 EML-(A101-A807)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-A101	✓		✓		✓		หน้าประตู Access ยิงยี่			
2	EML-A102	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
3	EML-A103	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1			
4	EML-A104	✓		✓		✓		Central Ball			
5	EML-A105	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/10			
6	EML-A106	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
7	EML-A107	✓		✓		✓		ประตู Access หลังอาคาร			
8	EML-A108	✓		✓		✓		ห้อง MDB			
9	EML-A109	✓		✓		✓		หลัง Booster Pump อาคาร A			
10	EML-A110	✓		✓		✓		หลัง Generator			
11	EML-A201	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/18			
12	EML-A202	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
13	EML-A203	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 2			
14	EML-A204	✓		✓		✓		Central Ball			
15	EML-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/24			
16	EML-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/27			
17	EML-A207	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
18	EML-A301	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/42			
19	EML-A302	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
20	EML-A303	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
21	EML-A304	✓		✓		✓		Central Ball			
22	EML-A305	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/58			
23	EML-A306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/51			
24	EML-A307	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
25	EML-A401	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 1			
26	EML-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/68			
27	EML-A403	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
28	EML-A404	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
29	EML-A405	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/64			
30	EML-A406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/77			

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เข็มพัสดุ-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		22-08-67 EML-(A101-A807)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-A507	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
32	EML-A501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5			
33	EML-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/94			
34	EML-A503	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
35	EML-A504	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
36	EML-A505	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/110			
37	EML-A506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/93			
38	EML-A507	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
39	EML-A601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6			
40	EML-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/120			
41	EML-A603	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
42	EML-A604	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
43	EML-A605	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/136			
44	EML-A606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/129			
45	EML-A607	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
46	EML-A701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7			
47	EML-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/146			
48	EML-A703	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
49	EML-A704	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
50	EML-A705	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/162			
51	EML-A706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/155			
52	EML-A707	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
53	EML-A801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8			
54	EML-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/172			
55	EML-A803	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
56	EML-A804	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
57	EML-A805	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/188			
58	EML-A806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/181			
59	EML-A807	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เบริท-กูบิต		ใบตรวจเช็คสายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/8/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
รายการ		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
1	EXT-A101	/		/		/		ประตู Access ไม่มีติด	
2	EXT-A102	/		/		/		ไม่มีเปิดหนีไฟขึ้น ST1	
3	EXT-A103	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/12	
4	EXT-A104	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/14	
5	EXT-A105	/		/		/		ไม่มีเปิดหนีไฟขึ้น ST2	
6	EXT-A106	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/5	
7	EXT-A201	/		/		/		หนีไฟประตูลิ้นแสด	
8	EXT-A202	/		/		/		ทางเดินหนีไฟห้อง 1/2	
9	EXT-A233	/		/		/		ประตู Access หนีไฟลิ้น	
10	EXT-A204	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
11	EXT-A205	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/38	
12	EXT-A206	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/26	
13	EXT-A207	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
14	EXT-A301	/		/		/		หนีไฟลิ้นคั่น	
15	EXT-A302	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
16	EXT-A303	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/62	
17	EXT-A304	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/49	
18	EXT-A305	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
19	EXT-A401	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
20	EXT-A402	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/68	
21	EXT-A403	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/75	
22	EXT-A404	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
23	EXT-A501	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
24	EXT-A502	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/114	
25	EXT-A503	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/101	
26	EXT-A504	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
27	EXT-A601	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
28	EXT-A602	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/140	
29	EXT-A603	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/127	
30	EXT-A604	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน คณะบดี เบริท-กูบิต		ใบตรวจเช็คสายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/8/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
รายการ		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
31	EXT-A701	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
32	EXT-A702	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/156	
33	EXT-A703	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/153	
34	EXT-A704	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
35	EXT-A801	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST1	
36	EXT-A802	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/192	
37	EXT-A803	/		/		/		หนีไฟห้อง 1/179	
38	EXT-A804	/		/		/		หนีไฟประตูหนีไฟห้อง ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน เทศบาลเมือง เขื่อนห้วยคด-ภูเก็ด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-08-67 EML-(B10)-A806)	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
31	EML-B504	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย6 ST1		
32	EML-B505	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย6 ST2		
33	EML-B506	✓		✓		หน้าห้อง 1/272		
34	EML-B601	✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น6		
35	EML-B602	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น6		
36	EML-B603	✓		✓		หน้าห้อง 1/285		
37	EML-B604	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย6 ST1		
38	EML-B605	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย6 ST2		
39	EML-B606	✓		✓		หน้าห้อง 1/295		
40	EML-B701	✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น7		
41	EML-B702	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น7		
42	EML-B703	✓		✓		หน้าห้อง 1/209		
43	EML-B704	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย7 ST1		
44	EML-B705	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย7 ST2		
45	EML-B706	✓		✓		หน้าห้อง 1/318		
46	EML-B801	✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น8		
47	EML-B802	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น8		
48	EML-B803	✓		✓		หน้าห้อง 1/332		
49	EML-B804	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย8 ST1		
50	EML-B805	✓		✓		ในบับไดมมิไฟท์ย8 ST2		
51	EML-B806	✓		✓		หน้าห้อง 1/341		

หน่วยงาน คณะบดี เชนท์-กุล		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/8/2557 รหัสอุปกรณ์ FE B101-B002		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั		สภาพตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXT-B101	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
2	EXT-B102	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
3	EXT-B201	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
4	EXT-B202	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
5	EXT-B301	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
6	EXT-B302	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
7	EXT-B401	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
8	EXT-B402	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
9	EXT-B501	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
10	EXT-B502	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
11	EXT-B601	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
12	EXT-B602	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
13	EXT-B701	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
14	EXT-B702	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		
15	EXT-B801	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1		
16	EXT-B002	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2		

หน่วยงาน อาคาร	สถานะ เซ็นเซอร์-อุปกรณ์		ใบตรวจเช็คอุปกรณ์เพลิง								วันที่ตรวจสอบ 22/08/2567 รหัสอุปกรณ์ FHC					
	B		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 1 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 BPP	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน อาคาร		สถานะ เซ็นเซอร์-อุปกรณ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจซ่อม รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-C101	/		/		/		สภามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน			
2	EML-C102	/		/		/		สภามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน			
3	EML-C103	/		/		/		ห้อง Booster Pump			
4	EML-C104	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
5	EML-C105	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
6	EML-C106	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
7	EML-C107	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
8	EML-C108	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
9	EML-C109	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
10	EML-C110	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 1			
11	EML-C201	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
12	EML-C202	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
13	EML-C203	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
14	EML-C204	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
15	EML-C205	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
16	EML-C206	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
17	EML-C207	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
18	EML-C208	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
19	EML-C209	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 2			
20	EML-C301	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
21	EML-C302	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
22	EML-C303	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
23	EML-C304	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
24	EML-C305	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
25	EML-C306	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
26	EML-C307	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
27	EML-C308	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
28	EML-C309	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 3			
29	EML-C401	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 4			
30	EML-C402	/		/		/		โถงลิฟต์ชั้น 4			

หมายเหตุ

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-08-67 EML-(C101-C806)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	✓		✓		✓		ห้องระชั้น 4	
32	EML-C404	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/426	
33	EML-C405	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
34	EML-C406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/431	
35	EML-C407	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/436	
36	EML-C408	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/442	
37	EML-C409	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
38	EML-C501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
39	EML-C502	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
40	EML-C503	✓		✓		✓		ห้องระชั้น 5	
41	EML-C504	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/459	
42	EML-C505	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
43	EML-C506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/465	
44	EML-C507	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/470	
45	EML-C508	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/476	
46	EML-C509	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
47	EML-C601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
48	EML-C602	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
49	EML-C603	✓		✓		✓		ห้องระชั้น 6	
50	EML-C604	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/493	
51	EML-C605	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
52	EML-C606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/499	
53	EML-C607	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/504	
54	EML-C608	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/510	
55	EML-C609	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
56	EML-C701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
57	EML-C702	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
58	EML-C703	✓		✓		✓		ห้องระชั้น 7	
59	EML-C704	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/527	
60	EML-C705	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	

หมายเหตุ

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-08-67 EML-(C101-C806)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EML-C706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/533	
62	EML-C707	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/538	
63	EML-C708	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/544	
64	EML-C709	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
65	EML-C801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
66	EML-C802	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
67	EML-C803	✓		✓		✓		ห้องระชั้น 8	
68	EML-C804	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/561	
69	EML-C805	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
70	EML-C806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/567	
71	EML-C807	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/572	
72	EML-C808	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/578	
73	EML-C809	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	22-09-67 EML-(A101-A807)
ลำดับ	รายการ / รหัสห้อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-A101	/		/		หน้าประตู Access ยี่สิบ	
2	EML-A102	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
3	EML-A103	/		/		ห้องพักรับ	
4	EML-A104	/		/		Central Ball	
5	EML-A105	/		/		หน้าห้อง 1/10	
6	EML-A106	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
7	EML-A107	/		/		ประตู Access หลังอาหาร	
8	EML-A108	/		/		ห้อง MDB	
9	EML-A109	/		/		ห้อง Booster Pump ขาหน้า	
10	EML-A110	/		/		ห้อง Generator	
11	EML-A201	/		/		หน้าห้อง 1/18	
12	EML-A202	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
13	EML-A203	/		/		ห้องพักรับ	
14	EML-A204	/		/		Central Ball	
15	EML-A205	/		/		หน้าห้อง 1/34	
16	EML-A206	/		/		หน้าห้อง 1/27	
17	EML-A207	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
18	EML-A301	/		/		หน้าห้อง 1/42	
19	EML-A302	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
20	EML-A303	/		/		ห้องพักรับ	
21	EML-A304	/		/		Central Ball	
22	EML-A305	/		/		หน้าห้อง 1/58	
23	EML-A306	/		/		หน้าห้อง 1/51	
24	EML-A307	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
25	EML-A401	/		/		หน้าห้อง	
26	EML-A402	/		/		หน้าห้อง 1/68	
27	EML-A403	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
28	EML-A404	/		/		ห้องพักรับ	
29	EML-A405	/		/		หน้าห้อง 1/84	
30	EML-A406	/		/		หน้าห้อง 1/77	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	22-09-67 EML-(A01-A807)
ลำดับ	รายการ / รหัสห้อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-A007	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
32	EML-A001	/		/		หน้าห้อง	
33	EML-A002	/		/		หน้าห้อง 1/84	
34	EML-A003	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
35	EML-A004	/		/		ห้องพักรับ	
36	EML-A005	/		/		หน้าห้อง 1/110	
37	EML-A006	/		/		หน้าห้อง 1/93	
38	EML-A007	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
39	EML-A001	/		/		หน้าห้อง	
40	EML-A002	/		/		หน้าห้อง 1/120	
41	EML-A003	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
42	EML-A004	/		/		ห้องพักรับ	
43	EML-A005	/		/		หน้าห้อง 1/136	
44	EML-A006	/		/		หน้าห้อง 1/129	
45	EML-A007	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
46	EML-A701	/		/		หน้าห้อง	
47	EML-A702	/		/		หน้าห้อง 1/146	
48	EML-A703	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
49	EML-A704	/		/		ห้องพักรับ	
50	EML-A705	/		/		หน้าห้อง 1/162	
51	EML-A706	/		/		หน้าห้อง 1/155	
52	EML-A707	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
53	EML-A801	/		/		หน้าห้อง	
54	EML-A802	/		/		หน้าห้อง 1/172	
55	EML-A803	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
56	EML-A804	/		/		ห้องพักรับ	
57	EML-A805	/		/		หน้าห้อง 1/188	
58	EML-A806	/		/		หน้าห้อง 1/181	
59	EML-A807	/		/		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบดี เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/9/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804		
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	โพสท์แบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXT-A101	✓		✓		✓		ป้าย Access มีสัญลักษณ์
2	EXT-A102	✓		✓		✓		ในปัดเคอร์รี่ให้มัน ST1
3	EXT-A103	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2
4	EXT-A104	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/4
5	EXT-A105	✓		✓		✓		ในปัดเคอร์รี่ให้มัน ST2
6	EXT-A106	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/5
7	EXT-A201	✓		✓		✓		หน้าประตูห้อง
8	EXT-A202	✓		✓		✓		ทางเดินนอกหน้าลิฟท์ชั้น 2
9	EXT-A203	✓		✓		✓		ป้าย Access หน้าลิฟท์
10	EXT-A204	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST1
11	EXT-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2B
12	EXT-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/25
13	EXT-A207	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST2
14	EXT-A301	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 3
15	EXT-A302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST1
16	EXT-A303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/62
17	EXT-A304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/49
18	EXT-A305	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST2
19	EXT-A401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1
20	EXT-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/88
21	EXT-A403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/75
22	EXT-A404	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2
23	EXT-A501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1
24	EXT-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/114
25	EXT-A503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/101
26	EXT-A504	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2
27	EXT-A601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1
28	EXT-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/140
29	EXT-A603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/127
30	EXT-A604	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/9/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804		
หมวด A	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเสร็จ		สภาพแวดล้อม	ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
	31 EXT-A701	✓		✓		✓	หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
	32 EXT-A702	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/66	
	33 EXT-A703	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/53	
	34 EXT-A704	✓		✓		✓	หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
	35 EXT-A801	✓		✓		✓	หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
	36 EXT-A802	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/192	
	37 EXT-A803	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/179	
	38 EXT-A804	✓		✓		✓	หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
หมายเหตุ								

หน่วยงาน		คณะกรรมการ		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 22/09/2567		หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
อาคาร	A	เรื่อง		เรื่อง		เรื่อง		เรื่อง		เรื่อง		เรื่อง		เรื่อง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
รายการ		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		ผู้ดับเพลิง		รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม

หน่วยงาน คณะบดี เสิ่นหรัล-ภูเก็ด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
อาคาร B	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ลำดับ	EML-B101	✓		✓		✓		หน้าจอม ปก	
	EML-B102	✓		✓		✓		ตามจุด ST1	
	EML-B103	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
	EML-B104	✓		✓		✓		Central Bat	
	EML-B105	✓		✓		✓		ห้องแม่ข่ายหน้า	
	EML-B106	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	EML-B107	✓		✓		✓		ตามจุด ST2	
	EML-B108	✓		✓		✓		ตามจุดระนาบ B.C	
	EML-B109	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	EML-B201	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
	EML-B202	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
	EML-B203	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/197	
	EML-B204	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	EML-B205	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	EML-B206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/206	
	EML-B301	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
	EML-B302	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
	EML-B303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/217	
	EML-B304	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	EML-B305	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	EML-B306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/226	
	EML-B401	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 4	
	EML-B402	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
	EML-B403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/240	
	EML-B404	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	EML-B405	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	EML-B406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/249	
	EML-B501	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
	EML-B502	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
	EML-B503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/253	

หน่วยงาน คณะบดี เห็นหลักฐานเกิด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		22-09-57 EML-(B.01-A806)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST1	
32	EML-B505	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST2	
33	EML-B506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1272	
34	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ขึ้น	
35	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าขึ้น	
36	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1206	
37	EML-B804	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST1	
38	EML-B805	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST2	
39	EML-B806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1295	
40	EML-B701	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ขึ้น	
41	EML-B702	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าขึ้น	
42	EML-B703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1209	
43	EML-B704	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST1	
44	EML-B705	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST2	
45	EML-B706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1218	
46	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ขึ้น	
47	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าขึ้น	
48	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1232	
49	EML-B804	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST1	
50	EML-B805	✓		✓		✓		ไม่มีจุดที่มีไฟขึ้น ST2	
51	EML-B806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1241	

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี			ใบตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ (FIRE EXIT)			วันที่ตรวจสอบ 22/09/2567 รหัสอุปกรณ์ FE B101-B902			
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B101	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
2	EXT-B102	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
3	EXT-B201	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
4	EXT-B202	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
5	EXT-B301	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
6	EXT-B302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
7	EXT-B401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
8	EXT-B402	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
9	EXT-B501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
10	EXT-B502	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
11	EXT-B601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
12	EXT-B602	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
13	EXT-B701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
14	EXT-B702	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
15	EXT-B801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
16	EXT-B902	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน คณะเบส เจ้าหน้าที่กู้ภัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ					
31	EML-C403	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 4			
32	EML-C404	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/425			
33	EML-C405	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
34	EML-C406	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/431			
35	EML-C407	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/436			
36	EML-C408	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/442			
37	EML-C409	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
38	EML-C501	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์ชั้น 5			
39	EML-C502	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
40	EML-C503	✓	✓	✓	✓	ห้องระบบ 5			
41	EML-C504	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/459			
42	EML-C505	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
43	EML-C506	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/465			
44	EML-C507	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/470			
45	EML-C508	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/476			
46	EML-C509	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
47	EML-C601	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์ชั้น 6			
48	EML-C602	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
49	EML-C603	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/493			
50	EML-C604	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
51	EML-C605	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/499			
52	EML-C606	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/504			
53	EML-C607	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/510			
54	EML-C608	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
55	EML-C609	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์ชั้น 7			
56	EML-C701	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
57	EML-C702	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/527			
58	EML-C703	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/527			
59	EML-C704	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
60	EML-C705	✓	✓	✓	✓				

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะเบส เจ้าหน้าที่กู้ภัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ					
61	EML-C706	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/533			
62	EML-C707	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/538			
63	EML-C708	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/544			
64	EML-C709	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
65	EML-C801	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์ชั้น 8			
66	EML-C802	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
67	EML-C803	✓	✓	✓	✓	ห้องระบบ 8			
68	EML-C804	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/551			
69	EML-C805	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
70	EML-C806	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/567			
71	EML-C807	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/572			
72	EML-C808	✓	✓	✓	✓	หน้าห้อง 1/578			
73	EML-C809	✓	✓	✓	✓	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			

หมายเหตุ

หน่วยงาน เครื่องเบด เซ็นทรัล-ยูนิท		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-A101	/		/		หน้าประตู Access ยี่สิบสี่	
2	EML-A102	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
3	EML-A103	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
4	EML-A104	/		/		Central Ball	
5	EML-A105	/		/		หน้าห้อง 1/10	
6	EML-A106	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
7	EML-A107	/		/		ประตู Access พลับบาศ	
8	EML-A108	/		/		ห้อง MDB	
9	EML-A109	/		/		หน้า Doctor Pump ฐาน A	
10	EML-A110	/		/		ห้อง Generator	
11	EML-A201	/		/		หน้าห้อง 1/18	
12	EML-A202	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
13	EML-A203	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
14	EML-A204	/		/		Central Ball	
15	EML-A205	/		/		หน้าห้อง 1/34	
16	EML-A206	/		/		หน้าห้อง 1/27	
17	EML-A207	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
18	EML-A301	/		/		หน้าห้อง 1/42	
19	EML-A302	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
20	EML-A303	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
21	EML-A304	/		/		Central Ball	
22	EML-A305	/		/		หน้าห้อง 1/58	
23	EML-A306	/		/		หน้าห้อง 1/51	
24	EML-A307	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
25	EML-A401	/		/		หน้าบันไดหนีไฟ	
26	EML-A402	/		/		หน้าห้อง 1/68	
27	EML-A403	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
28	EML-A404	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
29	EML-A405	/		/		หน้าห้อง 1/84	
30	EML-A406	/		/		หน้าห้อง 1/77	

หมายเหตุ

หน่วยงาน เครื่องเบด เซ็นทรัล-ยูนิท		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-A807	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
32	EML-A801	/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
33	EML-A802	/		/		หน้าห้อง 1/64	
34	EML-A803	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
35	EML-A804	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
36	EML-A805	/		/		หน้าห้อง 1/110	
37	EML-A806	/		/		หน้าห้อง 1/3	
38	EML-A807	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
39	EML-A801	/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
40	EML-A802	/		/		หน้าห้อง 1/120	
41	EML-A803	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
42	EML-A804	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
43	EML-A805	/		/		หน้าห้อง 1/138	
44	EML-A806	/		/		หน้าห้อง 1/129	
45	EML-A807	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
46	EML-A701	/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
47	EML-A702	/		/		หน้าห้อง 1/146	
48	EML-A703	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
49	EML-A704	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
50	EML-A705	/		/		หน้าห้อง 1/162	
51	EML-A706	/		/		หน้าห้อง 1/155	
52	EML-A707	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
53	EML-A801	/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
54	EML-A802	/		/		หน้าห้อง 1/172	
55	EML-A803	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
56	EML-A804	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
57	EML-A805	/		/		หน้าห้อง 1/188	
58	EML-A806	/		/		หน้าห้อง 1/181	
59	EML-A807	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	

หมายเหตุ

หน่วยงาน กองแผน เชื้อเพลิง-กัญฉ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/10/2567	วันที่ตรวจพบ FE A101-A804
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		ประตู Access ไม่มี	
2	EXT-A102	✓		✓		ไม่มีประตูหนีไฟ ST1	
3	EXT-A103	✓		✓		หน้าห้อง 112	
4	EXT-A104	✓		✓		หน้าห้อง 114	
5	EXT-A105	✓		✓		ไม่มีประตูหนีไฟ ST2	
6	EXT-A106	✓		✓		หน้าห้อง 115	
7	EXT-A201	✓		✓		หน้าประตูลิฟต์	
8	EXT-A202	✓		✓		ทางเดินหน้าลิฟต์ 2	
9	EXT-A203	✓		✓		ประตู Access หน้าลิฟต์	
10	EXT-A204	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
11	EXT-A205	✓		✓		หน้าห้อง 138	
12	EXT-A206	✓		✓		หน้าห้อง 125	
13	EXT-A207	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
14	EXT-A301	✓		✓		หน้าลิฟต์ 113	
15	EXT-A302	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST3	
16	EXT-A303	✓		✓		หน้าห้อง 162	
17	EXT-A304	✓		✓		หน้าห้อง 149	
18	EXT-A305	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
19	EXT-A401	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
20	EXT-A402	✓		✓		หน้าห้อง 188	
21	EXT-A403	✓		✓		หน้าห้อง 175	
22	EXT-A404	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
23	EXT-A501	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
24	EXT-A502	✓		✓		หน้าห้อง 1114	
25	EXT-A503	✓		✓		หน้าห้อง 1101	
26	EXT-A504	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
27	EXT-A601	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
28	EXT-A602	✓		✓		หน้าห้อง 1140	
29	EXT-A603	✓		✓		หน้าห้อง 1127	
30	EXT-A604	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	

หมายเหตุ

หน่วยงาน กองแผน เชื้อเพลิง-กัญฉ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/10/2567	วันที่ตรวจพบ FE A101-A804
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		หน้าห้อง 1166	
33	EXT-A703	✓		✓		หน้าห้อง 1153	
34	EXT-A704	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		หน้าห้อง 1192	
37	EXT-A803	✓		✓		หน้าห้อง 1179	
38	EXT-A804	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	22-10-67
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	✓		✓		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
32	EML-B505	✓		✓		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
33	EML-B506	✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B601	✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
35	EML-B602	✓		✓		หน้าห้อง 1/286	
36	EML-B603	✓		✓		หน้าห้อง 1/286	
37	EML-B604	✓		✓		ในบันไดมีไฟขึ้น ST1	
38	EML-B605	✓		✓		ในบันไดมีไฟขึ้น ST2	
39	EML-B606	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
40	EML-B701	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
41	EML-B702	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
42	EML-B703	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
43	EML-B704	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
44	EML-B705	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
45	EML-B706	✓		✓		หน้าห้อง 1/285	
46	EML-B801	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
47	EML-B802	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
48	EML-B803	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
49	EML-B804	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
50	EML-B805	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
51	EML-B806	✓		✓		หน้าห้อง 1/318	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/10/2567 รหัสอุปกรณ์ FE-B101-B802		
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXT-B101	✓		✓			บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-B102	✓		✓			บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-B201	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-B202	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-B301	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-B302	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-B401	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-B402	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-B501	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-B502	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-B601	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-B602	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-B701	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-B702	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-B801	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-B802	✓		✓			หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี เทียบพัสดุ-ญาติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		22-10-67 EML-(C101-C309)
ลำดับ	อาคาร C	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1		EML-C101	/		/		/		จากอาคารเรียนเป็นปกติ	
2		EML-C102	/		/		/		ตามจุดนำห้อง Pump	
3		EML-C103	/		/		/		ห้อง Booster Pump	
4		EML-C104	/		/		/		โถงใต้ถุน 1	
5		EML-C105	/		/		/		โถงใต้ถุน 1	
6		EML-C106	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 1 ST1	
7		EML-C107	/		/		/		ตามจุดนำห้องให้ทำ	
8		EML-C108	/		/		/		ตามจุด ST2	
9		EML-C109	/		/		/		ตามจุดนำห้อง HC	
10		EML-C110	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
11		EML-C201	/		/		/		บันไดใต้ถุน 2	
12		EML-C202	/		/		/		โถงใต้ถุน 2	
13		EML-C203	/		/		/		ห้องชั้น 2	
14		EML-C204	/		/		/		บันได 1/357	
15		EML-C205	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 2 ST 1	
16		EML-C206	/		/		/		หน้าห้อง 1/353	
17		EML-C207	/		/		/		หน้าห้อง 1/359	
18		EML-C208	/		/		/		หน้าห้อง 1/370	
19		EML-C209	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 2 ST2	
20		EML-C301	/		/		/		หน้าห้องใต้ถุน 3	
21		EML-C302	/		/		/		โถงใต้ถุน 3	
22		EML-C303	/		/		/		ห้องชั้น 3	
23		EML-C304	/		/		/		หน้าห้อง 1/391	
24		EML-C305	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 3 ST 1	
25		EML-C306	/		/		/		หน้าห้อง 1/397	
26		EML-C307	/		/		/		หน้าห้อง 1/422	
27		EML-C308	/		/		/		หน้าห้อง 1/429	
28		EML-C309	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 3 ST2	
29		EML-C401	/		/		/		หน้าห้องใต้ถุน	
30		EML-C402	/		/		/		โถงใต้ถุน	

หมายเหตุ

หน่วยงาน อาคาร		สถานะเดิม เป็นปกติ-ปกติ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 22/10/2567		รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		สายฉีด	หัวฉีด		จำนวน	การบรรจุแก๊ส		ชั้น 1		ผลการตรวจพบ			
		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
ชั้น 1 ST.1															
ชั้น 1 ST.2															
ชั้น 1 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 1 BPP															
ชั้น 2 ST.1															
ชั้น 2 ST.2															
ชั้น 2 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 3 ST.1															
ชั้น 3 ST.2															
ชั้น 3 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 4 ST.1															
ชั้น 4 ST.2															
ชั้น 4 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 5 ST.1															
ชั้น 5 ST.2															
ชั้น 5 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 6 ST.1															
ชั้น 6 ST.2															
ชั้น 6 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 7 ST.1															
ชั้น 7 ST.2															
ชั้น 7 ห้องเก็บผ้า															
ชั้น 8 ST.1															
ชั้น 8 ST.2															
ชั้น 8 ห้องเก็บผ้า															

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เข็มรหัส-จุดเกิด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชำรุดเบดอร์		สภาพเบดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	/		/		/		ห้องระชั้น 4	
32	EML-C404	/		/		/		หน้าห้อง 1/425	
33	EML-C405	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
34	EML-C406	/		/		/		หน้าห้อง 1/431	
35	EML-C407	/		/		/		หน้าห้อง 1/436	
36	EML-C408	/		/		/		หน้าห้อง 1/442	
37	EML-C409	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
38	EML-C501	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 5	
39	EML-C502	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 5	
40	EML-C603	/		/		/		หน้าห้อง 1/459	
41	EML-C604	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
42	EML-C605	/		/		/		หน้าห้อง 1/465	
43	EML-C606	/		/		/		หน้าห้อง 1/470	
44	EML-C607	/		/		/		หน้าห้อง 1/476	
45	EML-C608	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
46	EML-C609	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 6	
47	EML-C601	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 6	
48	EML-C602	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 6	
49	EML-C603	/		/		/		หน้าห้อง 1/493	
50	EML-C604	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
51	EML-C605	/		/		/		หน้าห้อง 1/499	
52	EML-C606	/		/		/		หน้าห้อง 1/504	
53	EML-C607	/		/		/		หน้าห้อง 1/510	
54	EML-C608	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
55	EML-C609	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 7	
56	EML-C701	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 7	
57	EML-C702	/		/		/		หน้าห้อง 1/527	
58	EML-C703	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
59	EML-C704	/		/		/			
60	EML-C705	/		/		/			

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เข็มรหัส-จุดเกิด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชำรุดเบดอร์		สภาพเบดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EML-C706	/		/		/		หน้าห้อง 1/533	
62	EML-C707	/		/		/		หน้าห้อง 1/534	
63	EML-C708	/		/		/		หน้าห้อง 1/541	
64	EML-C709	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
65	EML-C801	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 8	
66	EML-C802	/		/		/		หน้าห้องระชั้น 8	
67	EML-C803	/		/		/		หน้าห้อง 1/561	
68	EML-C804	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
69	EML-C805	/		/		/		หน้าห้อง 1/567	
70	EML-C806	/		/		/		หน้าห้อง 1/572	
71	EML-C807	/		/		/		หน้าห้อง 1/578	
72	EML-C808	/		/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
73	EML-C809	/		/		/			

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เป็นรหัส-ปกติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-A101	/		/		/		
2	EML-A102	/		/		/		
3	EML-A103	/		/		/		
4	EML-A104	/		/		/		
5	EML-A105	/		/		/		
6	EML-A106	/		/		/		
7	EML-A107	/		/		/		
8	EML-A108	/		/		/		
9	EML-A109	/		/		/		
10	EML-A110	/		/		/		
11	EML-A201	/		/		/		
12	EML-A202	/		/		/		
13	EML-A203	/		/		/		
14	EML-A204	/		/		/		
15	EML-A205	/		/		/		
16	EML-A206	/		/		/		
17	EML-A207	/		/		/		
18	EML-A301	/		/		/		
19	EML-A302	/		/		/		
20	EML-A303	/		/		/		
21	EML-A304	/		/		/		
22	EML-A305	/		/		/		
23	EML-A306	/		/		/		
24	EML-A307	/		/		/		
25	EML-A401	/		/		/		
26	EML-A402	/		/		/		
27	EML-A403	/		/		/		
28	EML-A404	/		/		/		
29	EML-A405	/		/		/		
30	EML-A406	/		/		/		
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี เป็นรหัส-ปกติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EML-A507	/		/		/		
32	EML-A501	/		/		/		
33	EML-A502	/		/		/		
34	EML-A503	/		/		/		
35	EML-A504	/		/		/		
36	EML-A505	/		/		/		
37	EML-A506	/		/		/		
38	EML-A507	/		/		/		
39	EML-A601	/		/		/		
40	EML-A602	/		/		/		
41	EML-A603	/		/		/		
42	EML-A604	/		/		/		
43	EML-A605	/		/		/		
44	EML-A606	/		/		/		
45	EML-A607	/		/		/		
46	EML-A701	/		/		/		
47	EML-A702	/		/		/		
48	EML-A703	/		/		/		
49	EML-A704	/		/		/		
50	EML-A705	/		/		/		
51	EML-A706	/		/		/		
52	EML-A707	/		/		/		
53	EML-A801	/		/		/		
54	EML-A802	/		/		/		
55	EML-A803	/		/		/		
56	EML-A804	/		/		/		
57	EML-A805	/		/		/		
58	EML-A806	/		/		/		
59	EML-A807	/		/		/		
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี เห็นพ้อง-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ดูประวัติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-B101	/		/		/		
2	EML-B102	/		/		/		
3	EML-B103	/		/		/		
4	EML-B104	/		/		/		
5	EML-B105	/		/		/		
6	EML-B106	/		/		/		
7	EML-B107	/		/		/		
8	EML-B108	/		/		/		
9	EML-B109	/		/		/		
10	EML-B201	/		/		/		
11	EML-B202	/		/		/		
12	EML-B203	/		/		/		
13	EML-B204	/		/		/		
14	EML-B205	/		/		/		
15	EML-B206	/		/		/		
16	EML-B301	/		/		/		
17	EML-B302	/		/		/		
18	EML-B303	/		/		/		
19	EML-B304	/		/		/		
20	EML-B305	/		/		/		
21	EML-B306	/		/		/		
22	EML-B401	/		/		/		
23	EML-B402	/		/		/		
24	EML-B403	/		/		/		
25	EML-B404	/		/		/		
26	EML-B405	/		/		/		
27	EML-B406	/		/		/		
28	EML-B501	/		/		/		
29	EML-B502	/		/		/		
30	EML-B503	/		/		/		

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เห็นพ้อง-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ดูประวัติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EML-B504	/		/		/		
32	EML-B505	/		/		/		
33	EML-B506	/		/		/		
34	EML-B601	/		/		/		
35	EML-B602	/		/		/		
36	EML-B603	/		/		/		
37	EML-B604	/		/		/		
38	EML-B605	/		/		/		
39	EML-B606	/		/		/		
40	EML-B701	/		/		/		
41	EML-B702	/		/		/		
42	EML-B703	/		/		/		
43	EML-B704	/		/		/		
44	EML-B705	/		/		/		
45	EML-B706	/		/		/		
46	EML-B801	/		/		/		
47	EML-B802	/		/		/		
48	EML-B803	/		/		/		
49	EML-B904	/		/		/		
50	EML-B905	/		/		/		
51	EML-B906	/		/		/		

หมายเหตุ

หน่วยงาน		อาคาร C		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ผู้พบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-C101	/	/	/	/	/	/	สามารถปฏิบัติงานได้ปกติ		
2	EML-C102	/	/	/	/	/	/	สามารถปฏิบัติงานได้ปกติ		
3	EML-C103	/	/	/	/	/	/	ถัง Booster Pump		
4	EML-C104	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1		
5	EML-C105	/	/	/	/	/	/	ห้องปั๊มน้ำ		
6	EML-C106	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 1		
7	EML-C107	/	/	/	/	/	/	สามารถใช้งานได้ปกติ		
8	EML-C108	/	/	/	/	/	/	สามารถใช้งานได้		
9	EML-C109	/	/	/	/	/	/	สามารถใช้งานได้		
10	EML-C110	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 2		
11	EML-C201	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 2		
12	EML-C202	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 2		
13	EML-C203	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 2		
14	EML-C204	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 2		
15	EML-C205	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/557		
16	EML-C206	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 1		
17	EML-C207	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/563		
18	EML-C208	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/566		
19	EML-C209	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/378		
20	EML-C301	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 2		
21	EML-C302	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 3		
22	EML-C303	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 3		
23	EML-C304	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 3		
24	EML-C305	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/391		
25	EML-C306	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 1		
26	EML-C307	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/397		
27	EML-C308	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/402		
28	EML-C309	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 1/408		
29	EML-C401	/	/	/	/	/	/	ในบริเวณใต้ถัง ST 2		
30	EML-C402	/	/	/	/	/	/	ถังเก็บน้ำ 4		

หมายเหตุ						

หน่วยงาน คณะบส ชั้นหรัือ ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		สถานที่ตั้ง	วันที่พบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
31	EML-C403	/	/	/	/	ห้องประชุม 4		
32	EML-C404	/	/	/	/	หน้าห้อง 1425		
33	EML-C405	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
34	EML-C406	/	/	/	/	หน้าห้อง 1431		
35	EML-C407	/	/	/	/	หน้าห้อง 1436		
36	EML-C408	/	/	/	/	หน้าห้อง 1442		
37	EML-C409	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
38	EML-C501	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 5		
39	EML-C502	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 5		
40	EML-C503	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 5		
41	EML-C504	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 5		
42	EML-C505	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 5		
43	EML-C506	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
44	EML-C507	/	/	/	/	หน้าห้อง 1405		
45	EML-C508	/	/	/	/	หน้าห้อง 1410		
46	EML-C509	/	/	/	/	หน้าห้อง 1416		
47	EML-C601	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
48	EML-C602	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 6		
49	EML-C603	/	/	/	/	ห้องประชุม 6		
50	EML-C604	/	/	/	/	หน้าห้อง 1403		
51	EML-C605	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
52	EML-C606	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 6		
53	EML-C607	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 6		
54	EML-C608	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 6		
55	EML-C609	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
56	EML-C701	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 7		
57	EML-C702	/	/	/	/	ห้องประชุม 7		
58	EML-C703	/	/	/	/	ห้องประชุม 7		
59	EML-C704	/	/	/	/	หน้าห้องประชุม 7		
60	EML-C705	/	/	/	/	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		

หมายเหตุ						

หน่วยงาน คณะบดี เป็นหลัก-ปกติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข		
61	EML-C700	✓		หน้าห้อง 1/533	
62	EML-C707	✓		หน้าห้อง 1/538	
63	EML-C709	✓		หน้าห้อง 1/544	
64	EML-C709	✓		ในบันไดหนีไฟห้อง ST2	
65	EML-C801	✓		หน้าห้อง 1/561	
66	EML-C802	✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
67	EML-C803	✓		ห้องระบบ 8	
68	EML-C804	✓		หน้าห้อง 1/561	
69	EML-C805	✓		ในบันไดหนีไฟห้อง ST1	
70	EML-C806	✓		หน้าห้อง 1/567	
71	EML-C807	✓		หน้าห้อง 1/572	
72	EML-C808	✓		หน้าห้อง 1/578	
73	EML-C809	✓		ในบันไดหนีไฟห้อง ST2	
หมายเหตุ					

หน่วยงาน คณะบดี เป็นหลัก-ปกติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		ประตู Access ชั้น 1	
2	EXT-A102	✓		บันไดหนีไฟห้อง ST1	
3	EXT-A103	✓		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	✓		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	✓		ในบันไดหนีไฟห้อง ST2	
6	EXT-A106	✓		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	✓		หน้าประตูชั้น 1	
8	EXT-A202	✓		ทางเดินบันไดชั้น 2	
9	EXT-A203	✓		ประตู Access หน้าห้อง 1	
10	EXT-A204	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
11	EXT-A205	✓		หน้าห้อง 1/38	
12	EXT-A206	✓		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
14	EXT-A301	✓		หน้าห้อง 1/3	
15	EXT-A302	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
16	EXT-A303	✓		หน้าห้อง 1/62	
17	EXT-A304	✓		หน้าห้อง 1/49	
18	EXT-A305	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
19	EXT-A401	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
20	EXT-A402	✓		หน้าห้อง 1/88	
21	EXT-A403	✓		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
23	EXT-A501	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
24	EXT-A502	✓		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A503	✓		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
27	EXT-A601	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST1	
28	EXT-A602	✓		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	✓		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	✓		หน้าประตูหนีไฟห้อง ST2	
หมายเหตุ					

หน่วยงาน คณะบส เริ่มหลักสูตร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/11/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	EXT-A701	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		หน้าห้อง 1/106	
33	EXT-A703	✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		หน้าห้อง 1/102	
37	EXT-A803	✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบส เริ่มหลักสูตร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/11/2567 รหัสอุปกรณ์ FE B01-B802	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EXT-B101	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-B102	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-B201	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-B202	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-B301	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-B302	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-B401	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-B402	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-B501	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-B502	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-B601	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-B602	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-B701	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-B702	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-B801	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-B802	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน กองแบบ เข็มพักฉุกเฉิน		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/11/2567 รหัสอุปกรณ์ FE C101-C802		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับเคอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-C101	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-C102	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-C201	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-C202	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-C301	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-C302	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-C401	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-C402	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-C501	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-C502	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-C601	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-C602	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-C701	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-C702	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-C801	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-C802	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	

ЗАДАНИЕ

[illegible]

CONCLUSION

หน่วยงาน คณะบดี เริ่มพิธีลงนาม			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ			
--------------------------------	--	--	---	--	--	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	--	--

หน่วยงาน คณะบดี เซ็นทรัล-ภูเก็ต			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		EML-(A101-A807)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
31	EML-A407	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
32	EML-A501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5		
33	EML-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/94		
34	EML-A503	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
35	EML-A504	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5		
36	EML-A505	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/110		
37	EML-A506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/93		
38	EML-A507	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
39	EML-A601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6		
40	EML-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/120		
41	EML-A603	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
42	EML-A604	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6		
43	EML-A605	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/136		
44	EML-A606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/129		
45	EML-A607	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
46	EML-A701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7		
47	EML-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/146		
48	EML-A703	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
49	EML-A704	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7		
50	EML-A705	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/162		
51	EML-A706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/155		
52	EML-A707	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		
53	EML-A801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8		
54	EML-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/172		
55	EML-A803	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1		
56	EML-A804	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8		
57	EML-A805	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/188		
58	EML-A806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/181		
59	EML-A807	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2		

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-12-67 EML-(B101-A006)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EML-B101	/		/		หน้าห้อง ปก.	
2	EML-B102	/		/		ลานจอดรถ ST1	
3	EML-B103	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
4	EML-B104	/		/		Central Buit	
5	EML-B105	/		/		หลังโบสถ์ภายใน	
6	EML-B106	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
7	EML-B107	/		/		ลานจอดรถ ST2	
8	EML-B108	/		/		ลานจอดรถ B.C	
9	EML-B109	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
10	EML-B201	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2	
11	EML-B202	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2	
12	EML-B203	/		/		หน้าห้อง 1/197	
13	EML-B204	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST1	
14	EML-B205	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST2	
15	EML-B206	/		/		หน้าห้อง 1/206	
16	EML-B301	/		/		หน้าห้อง 1/206	
17	EML-B302	/		/		หน้าห้อง 1/206	
18	EML-B303	/		/		หน้าห้อง 1/217	
19	EML-B304	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST1	
20	EML-B305	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST2	
21	EML-B306	/		/		หน้าห้อง 1/226	
22	EML-B401	/		/		หน้าห้อง 1/226	
23	EML-B402	/		/		หน้าห้อง 1/240	
24	EML-B403	/		/		หน้าห้อง 1/240	
25	EML-B404	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
26	EML-B405	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
27	EML-B406	/		/		หน้าห้อง 1/249	
28	EML-B501	/		/		หน้าห้อง 1/249	
29	EML-B502	/		/		หน้าห้อง 1/249	
30	EML-B503	/		/		หน้าห้อง 1/283	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-12-67 EML-(B101-A006)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	EML-B604	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
32	EML-B605	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
33	EML-B606	/		/		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B601	/		/		หน้าห้อง 1/272	
35	EML-B602	/		/		หน้าห้อง 1/272	
36	EML-B603	/		/		หน้าห้อง 1/272	
37	EML-B604	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
38	EML-B605	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
39	EML-B606	/		/		หน้าห้อง 1/295	
40	EML-B701	/		/		หน้าห้อง 1/295	
41	EML-B702	/		/		หน้าห้อง 1/295	
42	EML-B703	/		/		หน้าห้อง 1/309	
43	EML-B704	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 7 ST1	
44	EML-B705	/		/		บันไดหนีไฟชั้น 7 ST2	
45	EML-B706	/		/		หน้าห้อง 1/318	
46	EML-B801	/		/		หน้าห้อง 1/318	
47	EML-B802	/		/		หน้าห้อง 1/318	
48	EML-B803	/		/		หน้าห้อง 1/332	
49	EML-B804	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
50	EML-B805	/		/		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
51	EML-B806	/		/		หน้าห้อง 1/341	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)			วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22-12-67 EML-(C101-C306)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-C101	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
2	EML-C102	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
3	EML-C103	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
4	EML-C104	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
5	EML-C105	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
6	EML-C106	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
7	EML-C107	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
8	EML-C108	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
9	EML-C109	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
10	EML-C110	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
11	EML-C201	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
12	EML-C202	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
13	EML-C203	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
14	EML-C204	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
15	EML-C205	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
16	EML-C206	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
17	EML-C207	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
18	EML-C208	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
19	EML-C209	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
20	EML-C301	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
21	EML-C302	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
22	EML-C303	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
23	EML-C304	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
24	EML-C305	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
25	EML-C306	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
26	EML-C307	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
27	EML-C308	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
28	EML-C309	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
29	EML-C401	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
30	EML-C402	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	

หมายเหตุ

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)			วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22-12-67 EML-(C101-C306)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
32	EML-C404	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
33	EML-C405	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
34	EML-C406	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
35	EML-C407	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
36	EML-C408	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
37	EML-C409	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
38	EML-C501	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
39	EML-C502	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
40	EML-C503	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
41	EML-C504	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
42	EML-C505	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
43	EML-C506	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
44	EML-C507	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
45	EML-C508	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
46	EML-C509	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
47	EML-C601	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
48	EML-C602	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
49	EML-C603	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
50	EML-C604	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
51	EML-C605	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
52	EML-C606	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
53	EML-C607	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
54	EML-C608	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
55	EML-C609	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
56	EML-C701	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
57	EML-C702	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
58	EML-C703	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
59	EML-C704	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	
60	EML-C705	/		/		/		สถานที่ติดตั้ง	

หมายเหตุ

หน่วยงาน อาคาร C	หน่วยงาน เอะเบเนต เซ็นทรัล-บูเก็ด		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่	ผลการตรวจสอบ		
			ปกติ	ปกติ	สถานที่ตั้ง	
	61	EML-C706	✓	✓	หน้าห้อง 1/533	
	62	EML-C707	✓	✓	หน้าห้อง 1/539	
	63	EML-C708	✓	✓	หน้าห้อง 1/544	
	64	EML-C709	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2	
	65	EML-C801	✓	✓	หน้าลิฟต์ชั้น 8	
	66	EML-C802	✓	✓	ห้องแม่ข่าย	
	67	EML-C803	✓	✓	ห้องแม่ข่าย 8	
	68	EML-C804	✓	✓	หน้าห้อง 1/561	
	69	EML-C805	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1	
	70	EML-C806	✓	✓	หน้าห้อง 1/567	
	71	EML-C807	✓	✓	หน้าห้อง 1/572	
	72	EML-C808	✓	✓	หน้าห้อง 1/578	
	73	EML-C809	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ						

หน่วยงาน อาคาร A	หน่วยงาน เอะเบเนต เซ็นทรัล-บูเก็ด		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่	ผลการตรวจสอบ		
			ปกติ	ปกติ	สถานที่ตั้ง	
	1	EXT-A101	✓	✓	ประตู Access ชั้น 02	
	2	EXT-A102	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1	
	3	EXT-A103	✓	✓	หน้าห้อง 1/2	
	4	EXT-A104	✓	✓	หน้าห้อง 1/4	
	5	EXT-A105	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2	
	6	EXT-A106	✓	✓	หน้าห้อง 1/5	
	7	EXT-A201	✓	✓	หน้าประตูชั้น	
	8	EXT-A202	✓	✓	ทางเดินบันไดชั้น 1/2	
	9	EXT-A203	✓	✓	ประตู Access บันไดชั้น 1/2	
	10	EXT-A204	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/2 ST1	
	11	EXT-A205	✓	✓	หน้าห้อง 1/28	
	12	EXT-A206	✓	✓	หน้าห้อง 1/25	
	13	EXT-A207	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/2 ST2	
	14	EXT-A301	✓	✓	บันไดชั้น 1/3	
	15	EXT-A302	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/3 ST1	
	16	EXT-A103	✓	✓	หน้าห้อง 1/82	
	17	EXT-A304	✓	✓	หน้าห้อง 1/49	
	18	EXT-A105	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/3 ST2	
	19	EXT-A401	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/4 ST1	
	20	EXT-A102	✓	✓	หน้าห้อง 1/89	
	21	EXT-A403	✓	✓	หน้าห้อง 1/75	
	22	EXT-A404	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/4 ST2	
	23	EXT-A501	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/5 ST1	
	24	EXT-A502	✓	✓	หน้าห้อง 1/114	
	25	EXT-A503	✓	✓	หน้าห้อง 1/101	
	26	EXT-A504	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/5 ST2	
	27	EXT-A601	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/5 ST1	
	28	EXT-A602	✓	✓	หน้าห้อง 1/40	
	29	EXT-A603	✓	✓	หน้าห้อง 1/27	
	30	EXT-A904	✓	✓	หน้าประตูชั้น 1/6 ST2	
หมายเหตุ						

หน่วยงาน ทะเบียน เซ็นเซอร์-บูทีค				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/12/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแบบต่อ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/100	
33	EXT-A703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/192	
37	EXT-A803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
รวม									

หน่วยงาน ทะเบียน เซ็นเซอร์-บูทีค				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/12/2567 รหัสอุปกรณ์ FE B101-B802	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแบบต่อ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B101	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-B102	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-B201	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-B202	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-B301	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-B302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-B401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-B402	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-B501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-B502	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-B601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-B602	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-B701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-B702	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-B801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-B802	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
รวม									

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นบริหารสูงสุด		ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/12/2567		รหัสอุปกรณ์ FE C101-C102	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟร์เบดเดอร์		สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-C101	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-C102	/		/		/		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-C201	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-C202	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-C301	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-C302	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-C401	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-C402	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-C501	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-C502	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-C601	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-C602	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-C701	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-C702	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-C801	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-C802	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน อาคาร		คณะบดี A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 22/12/2567 รหัสอุปกรณ์ FHC				
รายการ	ตู้ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		ประปา/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 1 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 MDR	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 GEN	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 BPP	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST.1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ST.2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน รายการ	สถานะเดิม ก่อนหัก รายการ	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ 22/12/2567 รหัสอุปกรณ์ FHC			
		ถังดับเพลิง		หัวฉีด		สายฉีด		จำนวน		กระบอกสูบ		รวม ๗		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
ถัง 1 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 BPP		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ															

หน่วยงาน รายการ	สถานะเดิม ก่อนหัก รายการ	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ 22/12/2567 รหัสอุปกรณ์ FHC			
		ถังดับเพลิง		หัวฉีด		สายฉีด		จำนวน		กระบอกสูบ		รวม ๗		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
ถัง 1 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 1 BPP		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 2 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 3 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 4 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 5 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 6 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 7 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 ST.1		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 ST.2		/		/		/		/		/		/		/	
ถัง 8 หัวฉีดฟ้า		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ															