

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | RE/GEN-W |
| รหัสเครื่องจักร | GEN-11-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240600003 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 20/06/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 11 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...1280...ลิตร | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบเบรก | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสถานะการชาร์จของชุด ATS | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสถานะของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสถานะของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการชาร์จของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสถานะการชาร์จของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจเช็คค่าความจุไฟฟ้าของชุด BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของหม้อต้มน้ำมัน | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน...82...F | | | | |
| 2 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...PSI | | | | |
| 3 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...PSI | | | | |

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ PM, ส่วนสายพาน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CMO)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | RE/GEN-W |
| รหัสเครื่องจักร | GEN-11-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240600004 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 21/06/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 11 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง | | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...82...F | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสถานะการชาร์จของชุด ATS | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสถานะของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสถานะของหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง | | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...PSI | | | | |
| 6 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...PSI | | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของหม้อต้มน้ำมัน | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน | ✓ | | | |
| 2 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...82...PSI | | | | |
| 3 | เติมน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | |
| | เติมน้ำมันเครื่อง...82...PSI | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พัลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พัส พรีพเพอริตี้ จำกัด

| ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ.2567..... | | | | หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารี | |
|--|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10. kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No. 31. On Peak (kW) | No. 32. Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 12247 | 10 | 0.548 | 0.492 | |
| 2 | 12302 | 10 | 0.572 | 0.532 | |
| 3 | 12267 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 4 | 12296 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 5 | 12285 | 7 | 0.572 | 0.572 | |
| 6 | 12295 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 7 | 12304 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 8 | 12313 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 9 | 12323 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 10 | 12332 | 4 | 0.542 | 0.572 | |
| 11 | 12349 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 12 | 12352 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 13 | 12361 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 14 | 12369 | 7 | 0.592 | 0.572 | |
| 15 | 12377 | 4 | 0.592 | 0.572 | |
| 16 | 12384 | 7 | 0.592 | 0.572 | |
| 17 | 12393 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 18 | 12403 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 19 | 12413 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 20 | 12423 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 21 | 12433 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 22 | 12444 | 11 | 0.592 | 0.572 | |
| 23 | 12454 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 24 | 12465 | 11 | 0.592 | 0.572 | |
| 25 | 12475 | 9 | 0.592 | 0.572 | |
| 26 | 12484 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 27 | 12495 | 11 | 0.592 | 0.572 | |
| 28 | 12505 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 29 | 12516 | 11 | 0.592 | 0.572 | |
| 30 | 12526 | 10 | 0.592 | 0.572 | |
| 31 | Total | 239 | | | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 10, 4, 67 รับทราบโดย: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 10, 4, 67 | | | | | |

| ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ.2567..... | | | | หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารี | |
|--|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10. kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No. 31. On Peak (kW) | No. 32. Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 11767 | 8 | 0.000 | 0.444 | |
| 2 | 11977 | 9 | 0.460 | 0.480 | |
| 3 | 11986 | 9 | 0.460 | 0.480 | |
| 4 | 11996 | 10 | 0.460 | 0.524 | |
| 5 | 12005 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 6 | 12016 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 7 | 12024 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 8 | 12033 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 9 | 12043 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 10 | 12051 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 11 | 12061 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 12 | 12070 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 13 | 12079 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 14 | 12089 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 15 | 12097 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 16 | 12107 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 17 | 12115 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 18 | 12124 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 19 | 12134 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 20 | 12142 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 21 | 12149 | 7 | 0.572 | 0.552 | |
| 22 | 12157 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 23 | 12165 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 24 | 12174 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 25 | 12183 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 26 | 12199 | 11 | 0.572 | 0.552 | |
| 27 | 12201 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 28 | 12210 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| 29 | 12218 | 8 | 0.572 | 0.552 | |
| 30 | 12228 | 10 | 0.572 | 0.552 | |
| 31 | 12239 | 9 | 0.572 | 0.552 | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 10, 4, 67 รับทราบโดย: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 10, 4, 67 | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

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

| ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ.2567..... | | | | หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารี | |
|--|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10. kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No. 31. On Peak (kW) | No. 32. Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 11723 | 8 | 0.000 | 0.412 | |
| 2 | 11731 | 8 | 0.448 | 0.448 | |
| 3 | 11739 | 8 | 0.448 | 0.448 | |
| 4 | 11748 | 9 | 0.448 | 0.448 | |
| 5 | 11752 | 9 | 0.448 | 0.412 | |
| 6 | 11766 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 7 | 11775 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 8 | 11784 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 9 | 11793 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 10 | 11801 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 11 | 11809 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 12 | 11817 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 13 | 11824 | 7 | 0.524 | 0.548 | |
| 14 | 11832 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 15 | 11840 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 16 | 11849 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 17 | 11857 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 18 | 11863 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 19 | 11874 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 20 | 11882 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 21 | 11890 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 22 | 11899 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 23 | 11902 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 24 | 11915 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 25 | 11924 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 26 | 11932 | 8 | 0.524 | 0.548 | |
| 27 | 11942 | 10 | 0.524 | 0.548 | |
| 28 | 11951 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 29 | 11960 | 9 | 0.524 | 0.548 | |
| 30 | | | | | |
| 31 | Total | 245 | 0.544 | 0.548 | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 1, 3, 1, 67 รับทราบโดย: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 1, 3, 1, 67 | | | | | |

| ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ.2567..... | | | | หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารี | |
|---|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10. kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No. 31. On Peak (kW) | No. 32. Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 11490 | 7 | 0.000 | 0.292 | |
| 2 | 11496 | 6 | 0.000 | 0.400 | |
| 3 | 11494 | 8 | 0.400 | 0.456 | |
| 4 | 11509 | 4 | 0.434 | 0.456 | |
| 5 | 11509 | 7 | 0.374 | 0.476 | |
| 6 | 11517 | 8 | 0.484 | 0.488 | |
| 7 | 11525 | 9 | 0.484 | 0.494 | |
| 8 | 11530 | 8 | 0.484 | 0.488 | |
| 9 | 11542 | 9 | 0.484 | 0.520 | |
| 10 | 11550 | 4 | 0.500 | 0.524 | |
| 11 | 11559 | 9 | 0.500 | 0.528 | |
| 12 | 11567 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 13 | 11576 | 10 | 0.500 | 0.524 | |
| 14 | 11584 | 8 | 0.500 | 0.524 | |
| 15 | 11593 | 9 | 0.500 | 0.524 | |
| 16 | 11601 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 17 | 11609 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 18 | 11617 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 19 | 11625 | 8 | 0.500 | 0.524 | |
| 20 | 11633 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 21 | 11647 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 22 | 11650 | 9 | 0.500 | 0.524 | |
| 23 | 11658 | 8 | 0.500 | 0.524 | |
| 24 | 11666 | 9 | 0.500 | 0.528 | |
| 25 | 11673 | 7 | 0.500 | 0.524 | |
| 26 | 11679 | 6 | 0.500 | 0.528 | |
| 27 | 11686 | 7 | 0.500 | 0.528 | |
| 28 | 11693 | 7 | 0.500 | 0.524 | |
| 29 | 11700 | 7 | 0.500 | 0.528 | |
| 30 | 11706 | 8 | 0.500 | 0.528 | |
| 31 | 11715 | 7 | 0.500 | 0.528 | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| Total: 243 | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค: 31, 1, 1, 67 รับทราบโดย: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 30, 1, 67 | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

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

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | FHC0100023 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/01/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถงทาง โถงทาง ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-----|---------|----------|
| | | สี | น้ำ | สารเคมี | |
| 1 | ตรวจเช็คตู้ไฟ Host (FHC) | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตู้ไฟ Host (FHC) | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คตู้ไฟ Host (FHC) | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตู้ไฟ Host (FHC) | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค (สีน้ำ) การใช้งาน | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ข้อมูลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM Fire Host ประจำเดือน

ตรวจสอบ PM Fire Host ประจำเดือน

ตรวจสอบ ไม่

ตรวจสอบ PM Fire Host ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

| ข้อมูลงาน | | ใบตรวจเช็คตู้ไฟ Host | | | | | | | | | | วันที่ตรวจเช็ค | | รหัสอุปกรณ์ | |
|-----------|------------|----------------------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|
| งาน | PMR-C | | | | | | | | | | | 08/01/2024 | | FHC | |
| รายการ | ตู้ไฟ Host | สี | | น้ำ | | สารเคมี | | ขบวนการ | | การบำรุงรักษา | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจเช็ค | |
| | | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ | ปกติ | น้ำ |
| FHC-G-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-G-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-G-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-G-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-GA-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-2-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-2-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-2-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-2A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-3-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-3-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-3-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-3A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-4-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-4-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-4-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-4A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-5-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-5-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-5-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-5A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-6-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-6-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-6-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-6A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-7-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-7-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-7-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-7A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-8-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-8-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-8-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-8A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-9-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-9-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-9-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-9A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็ค บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FHC-10-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-10-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-10-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-10A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-11-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-11-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-12-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-12-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-12A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-12A-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-12A-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-12A-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-14-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-14-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-14-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-14-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-15-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-15-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-15-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-15-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-16-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-16-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-16-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-16-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-17-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-17-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-17-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-17-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-18-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-18-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-18-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-18-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-19-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-19-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-19-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-19-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-20-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-20-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-20-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-21-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็ค บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FHC-21-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-21-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-21-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-22-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-22-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-22-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-22-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-23-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-23-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-23-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-23-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-24-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-24-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-24-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-24-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-25-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-25-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-25-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-25-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-26-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-26-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-26-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-26-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-27-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-27-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-27-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-27-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-28-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-28-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-28-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-28-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-29-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-29-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-29-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-29-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-30-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-30-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-30-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE-30-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-31-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FHC-31-02 | | | | | | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็ค บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP79HC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FFC-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM240500028 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA ไนตรัส ไนตรัส ALL ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | ตู้ File Host Cabinet (FHIC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คปลั๊กไฟภาค | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสวิตช์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค (ลิ้นชัก) การทำงาน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ទីបំភ្លឺការងារស្រាវជ្រាវ

WILFRED

ประเภทอื่น PM Firehoses ประจำเดือน

PM Firehose ไม้จำศีล

តំណបង់

การพิมพ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติการสำรวจแหล่งที่ซ่อนเร้น (CM)[illegible]

กิจการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

[illegible]

โครงการโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|------|---------------------------------|
| หน่วยงาน | PMR-C | | | | | | | | | |
| อาคาร | RPA | | | | | | | | | |
| | | ใบตรวจเช็คผู้ควบคุมเครื่อง | | | | | | | | วันที่ตรวจพบ 08/06/69 FHC |
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | |
| | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง |
| FHC-G-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-G-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-G-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-G-04 | | | | | | | | | | |
| FHC-GA-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-2-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-2-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-2-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-2A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-3-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-3-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-3-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-3A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-4-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-4-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-4-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-4A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-5-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-5-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-5-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-5A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-6-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-6-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-6-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-6A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-7-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-7-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-7-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-7A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-8-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-8-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-8-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-8A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-9-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-9-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-9-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-9A-01 | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็คผู้ควบคุมเครื่อง

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

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FHC-10-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-10-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-10-03 | | | | | | | | | | |
| FHC-10A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-11-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-11-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-12-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-12-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-12A-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-12A-02 | | | | | | | | | | |
| FE-12A-01 | | | | | | | | | | |
| FE-12A-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-14-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-14-02 | | | | | | | | | | |
| FE-14-01 | | | | | | | | | | |
| FE-14-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-15-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-15-02 | | | | | | | | | | |
| FE-15-01 | | | | | | | | | | |
| FE-15-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-16-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-16-02 | | | | | | | | | | |
| FE-16-01 | | | | | | | | | | |
| FE-16-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-17-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-17-02 | | | | | | | | | | |
| FE-17-01 | | | | | | | | | | |
| FE-17-02 | | | | | | | | | | |
| IC-18-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-18-02 | | | | | | | | | | |
| FE-18-01 | | | | | | | | | | |
| FE-18-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-19-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-19-02 | | | | | | | | | | |
| FE-19-01 | | | | | | | | | | |
| FE-19-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-20-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-20-02 | | | | | | | | | | |
| FE-20-01 | | | | | | | | | | |
| FE-20-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-21-01 | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็คผู้ควบคุมเครื่อง

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FHC-21-02 | | | | | | | | | | |
| FE-21-01 | | | | | | | | | | |
| FE-21-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-22-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-22-02 | | | | | | | | | | |
| FE-22-01 | | | | | | | | | | |
| FE-22-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-23-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-23-02 | | | | | | | | | | |
| FE-23-01 | | | | | | | | | | |
| FE-23-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-24-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-24-02 | | | | | | | | | | |
| FE-24-01 | | | | | | | | | | |
| FE-24-02 | | | | | | | | | | |
| IC-25-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-25-02 | | | | | | | | | | |
| FE-25-01 | | | | | | | | | | |
| FE-25-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-26-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-26-02 | | | | | | | | | | |
| FE-26-01 | | | | | | | | | | |
| FE-26-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-27-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-27-02 | | | | | | | | | | |
| FE-27-01 | | | | | | | | | | |
| FE-27-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-28-01 | | | | | | | | | | |
| IC-28-02 | | | | | | | | | | |
| FE-28-01 | | | | | | | | | | |
| FE-28-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-29-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-29-02 | | | | | | | | | | |
| FE-29-01 | | | | | | | | | | |
| FE-29-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-30-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-30-02 | | | | | | | | | | |
| FE-30-01 | | | | | | | | | | |
| FE-30-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-31-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-31-02 | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็คผู้ควบคุมเครื่อง

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FE-31-01 | | | | | | | | | | |
| FE-31-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-32-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-32-02 | | | | | | | | | | |
| FE-32-01 | | | | | | | | | | |
| FE-32-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-33-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-33-02 | | | | | | | | | | |
| FE-33-01 | | | | | | | | | | |
| FE-33-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-34-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-34-02 | | | | | | | | | | |
| FE-34-01 | | | | | | | | | | |
| FE-34-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-35-01 | | | | | | | | | | |
| IC-35-02 | | | | | | | | | | |
| FE-35-01 | | | | | | | | | | |
| FE-35-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-36-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-36-02 | | | | | | | | | | |
| FE-36-01 | | | | | | | | | | |
| FE-36-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-37-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-37-02 | | | | | | | | | | |
| FE-37-01 | | | | | | | | | | |
| FE-37-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-38-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-38-02 | | | | | | | | | | |
| IC-38-01 | | | | | | | | | | |
| FE-38-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-39-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-39-02 | | | | | | | | | | |
| FE-39-01 | | | | | | | | | | |
| FE-39-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-40-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-40-02 | | | | | | | | | | |
| FE-40-01 | | | | | | | | | | |
| FE-40-02 | | | | | | | | | | |
| FHC-41-01 | | | | | | | | | | |
| FHC-41-02 | | | | | | | | | | |
| FE-41-01 | | | | | | | | | | |

ใบตรวจเช็คผู้ควบคุมเครื่อง

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ FIP - สินค้า

ชื่องาน FIP-FIP-W
รหัสเครื่องจักร FIP-25-01
เลขที่ใบงาน PM20100009
วันที่ปฏิบัติงาน 04/01/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง L25 | โถงรถ | โถงรถ | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้.....610.....ลิตร | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสถานะไฟไหม้ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำในท่อเย็น.....60.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2500.....RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....60.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำในท่อเย็น.....PSI | | | | |
| | แรงดันลม.....mmHg | | | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบแรงดันน้ำในท่อเย็น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสถานะ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะไฟไหม้ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบความเร็วรอบ PUMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค ค่าความสะอาด

ตรวจสอบเช็ค ค่าความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ FIP - สินค้า

ชื่องาน FIP-FIP-W
รหัสเครื่องจักร FIP-25-01
เลขที่ใบงาน PM20100010
วันที่ปฏิบัติงาน 11/01/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง L25 | โถงรถ | โถงรถ | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP | ✓ | | | |
| วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | | |
| วัดแรงดันน้ำในท่อเย็น...60...PSI | | | | | |
| อุณหภูมิถังน้ำท่อเย็น...60...F | | | | | |
| วัดแรงดันน้ำในท่อ...150...PSI | | | | | |
| วัดแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI | | | | | |
| ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | | |
| ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | | | | | |
| เฉลี่ยต่อครั้ง...6...เมตร | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์...610...ลิตร | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบความเร็วรอบ PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค ค่าความสะอาด

ตรวจสอบเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

รหัสงาน FFP-FP-W
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01
เลขที่ใบงาน PM240100006
วันที่ปฏิบัติงาน 11/01/2024
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง | โถง ๒ | ห้อง Pump ตู้บันได

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวปั้ม PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP | ✓ | | | |
| | จุดตรวจวัดน้ำหล่อเย็น...40...F | | | | |
| | แรงดันน้ำปั้มเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำจ่าย...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำปั้มหล่อเย็น...60...PSI | | | | |
| | แอมป์เบรก...6...แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.6...ชม. | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...650...ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

รหัสงาน FFP-FP-W
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01
เลขที่ใบงาน PM240100011
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง FL25 | โถง ๒ | ห้อง Pump ตู้บันได

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...605...ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำปั๊มหล่อเย็น...60...PSI | | | | |
| | แอมป์เบรก...0.6...แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | จุดวัดน้ำหล่อเย็น...50...F | | | | |
| | แรงดันน้ำปั๊มเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำจ่าย...0...PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...11.9...ชม. | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| 11 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
อาคารพาณิชย์ FFP - สีลม

รหัสงาน FFP-FP-W
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01
เลขที่ใบงาน PM040200008
วันที่ปฏิบัติงาน 15/02/2024
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง 6 | โถงๆ | โถงๆ | Floor Pump ตู้ไฟฟ้า

| ตัวชี้วัด | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ควาล์วชั้นบน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบดับเพลิง...690...ลิตร | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คถ่าน BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำดับเพลิง...65...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดับเพลิง...150...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดับเพลิง...0.0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.4...ชม. | | | | |
| | แอมป์...0.5...แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ...85...F | | | | |
| | ระดับน้ำดับเพลิง...0.0...PSI | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าสังเกต (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
อาคารพาณิชย์ FFP - สีลม

รหัสงาน FFP-FP-W
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01
เลขที่ใบงาน PM040200015
วันที่ปฏิบัติงาน 29/02/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง L25 | โถงๆ | โถงๆ | Floor Pump ตู้ไฟฟ้า

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|---|-----------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ควาล์วชั้นบน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY | ✓ | | | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงเมื่อเปิด...690...ลิตร | | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คถ่าน BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP | ✓ | | | |
| ระดับน้ำดับเพลิงเมื่อเปิด...60...PSI | | | | | |
| ระดับน้ำดับเพลิงเมื่อเปิด...150...PSI | | | | | |
| ระดับน้ำดับเพลิงเมื่อเปิด...PSI | | | | | |
| ความเร็วรอบ... 2500...RPM | | | | | |
| ชั่วโมงการทำงาน...11.7...ชม. | | | | | |
| แอมป์เมื่อเปิด...0.5...แอมป์ | | | | | |
| อุณหภูมิเมื่อเปิด...80...F | | | | | |
| ระดับน้ำดับเพลิงเมื่อเปิด...0...PSI | | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง
ช่างประจำตำแหน่ง

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องเฝ้าสังเกต (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเนวี่ส์ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - 5ปีแรก

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FR/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240200010 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 29/02/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนกลางG โถงรูป โถง Pump ตู้ไฟฟ้า |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | ห้ามการทำงาน...19.4...ชม. | | | | |
| | แรงดัน...6.5...เมกะ | | | | |
| | ปริมาณน้ำ...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ระดับน้ำ...80...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...80...F | | | | |
| | ระดับน้ำ...0...PSI | | | | |
| | ปริมาณน้ำ...0...PSI | | | | |
| 2 | ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำของ... | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำของ... | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ... | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำของ... | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำของ...1000...ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจสอบความเร็ว PUMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบความดัน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ... | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเนวี่ส์ จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - 5ปีแรก

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FR/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240300009 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 07/03/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนกลาง 25 โถงรูป โถง Pump ตู้ไฟฟ้า |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | ห้ามการทำงาน...685...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | ปริมาณน้ำ...150...PSI | | | | |
| | ห้ามการทำงาน...11.8...ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ระดับน้ำ...0...PSI | | | | |
| | แรงดัน...8...เมกะ | | | | |
| | ระดับน้ำ...80...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...60...F | | | | |
| | ระดับน้ำ...0...PSI | | | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำของ... | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำของ... | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพ... | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบความเร็ว PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบจากมือ... | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบความดัน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ... | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดระบบ BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PMA ประจำสัปดาห์
ตรวจสอบ PMA ประจำสัปดาห์
ค่าเฉลี่ย -
การปฏิบัติงาน สำหรับการตรวจ

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สัปดาห์

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FF/FFP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240300011 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 21/03/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนอาคาร L25 โถงรถ โถงรถ พัง Pump ดูบัส |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดระบบ BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...15...PSI | | | | |
| | ปริมาณการใช้น้ำมัน...11.8...กม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้าถัง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | อุณหภูมิ...2.4...องศา | | | | |
| | อุณหภูมิ...120...F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้าถัง...45...PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจากชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำในถัง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำในถัง...655...ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 11 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบของชุด PUMP | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุดระบบ PUMP | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ WARM fire pump ประจำสัปดาห์
ตรวจสอบ WARM fire pump ประจำสัปดาห์
ค่าเฉลี่ย -
การปฏิบัติงาน WARM fire pump ประจำสัปดาห์ ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สัปดาห์

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FF/FFP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240300007 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 21/03/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนอาคาร G โถงรถ โถงรถ พัง Pump ดูบัส |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คค่าความดันจากชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบของชุด PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้าถัง...1000...ลิตร | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ...5...องศา | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้าถัง...60...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...250...RPM | | | | |
| | อุณหภูมิ...0...F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้าถัง...40...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...140...PSI | | | | |
| | ปริมาณการใช้น้ำมัน...19.4...กม. | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คชุดระบบ PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FRFRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-G-01 |
| เลขซีโมงาน | PM240400005 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 04/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนกลาง โถง โถง Pool Pump ศูนย์ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | | หมายเหตุ |
|-------|--|--------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศโดยมือ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คถ่าน BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...995...ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศมือ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คลิ้น PUMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...35...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...2.8...เมตร | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...150...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...19.5...psi | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...60...F | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|--------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ FRP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจวัด

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

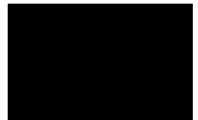
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FRFRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-25-01 |
| เลขซีโมงาน | PM240400009 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 04/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนกลาง 25 โถง โถง Pool Pump ศูนย์ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | | หมายเหตุ |
|-------|--|--------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ FRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ควาล์วระดับ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...995...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ค่าโมเมนตัม...19.4...cm | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิของ...6...mm | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...60...F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|--------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 11 | ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจวัด

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FP/FP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240400010 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/04/2024 |
| ชื่ออาหาร | RPA 25 ส่วนย่อย L25 ไนโตรเจน ไนโตรเจน ปั๊ม Pump ดูดน้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเฉลี่ย...60...ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำดื่ม...0...PSI | | | | |
| | เฉลี่ย...6...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ย...60...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดื่ม...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | กำลังการผลิต...11.8...กWh | | | | |
| | อุณหภูมิ...60...F | | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ย...0...PSI | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คความดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|-----------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ pm Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ pm Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240400006 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/04/2024 |
| ชื่ออาหาร | RPA G ส่วนย่อย L25 ไนโตรเจน ไนโตรเจน ปั๊ม Pump ดูดน้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเฉลี่ยได้...994...ลิตร | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ยได้...35...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ยได้...150...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ยได้...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | กำลังการผลิต...19.5...กWh | | | | |
| | อุณหภูมิ...2.8...กWh | | | | |
| | อุณหภูมิ...60...F | | | | |
| | ระดับน้ำดื่มเฉลี่ยได้...0...PSI | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่าความดันของชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|-----------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คหัวฉีด | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ pm ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ pm ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - ฮีลาร์

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FF/FFP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240400011 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 18/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนอาคาร L25 โถงปู โถงปู ห้อง Pump ศูนย์ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการอื่นๆ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของระบบ PMS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...645...ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับความดัน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...50...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...150...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...0...PSI | | | | |
| | ข้อมูลการทำงานของ... | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...1.9...เมตร | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ...85...F | | | | |
| 6 | ตรวจสอบความดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสถานะ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสถานะ PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสถานะ MANUAL START | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ: พอลบ fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ fire pump ประจำสัปดาห์

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - ฮีลาร์

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FF/FFP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240400007 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 18/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนอาคาร L25 โถงปู โถงปู ห้อง Pump ศูนย์ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ FFP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสถานะ MANUAL START | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...0...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...85...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ...95...F | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...180...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | ระดับน้ำในถัง...1.9...เมตร | | | | |
| | ข้อมูลการทำงานของ... | | | | |
| 4 | ตรวจสอบความดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับความดัน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำในถัง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสถานะ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...997...ลิตร | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสถานะ PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ: พอลบ Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: พอลบ Fire pump ประจำสัปดาห์

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FIP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM040400012 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 25/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนกลางS1.25 โถงรูป โถงรูป ห้อง Pump ศูนย์ฯ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำยาล้างตู้ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำยาล้างตู้...650...ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพานใบมีด | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสายพานรีเลย์ยอนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสายจากตู้ไอศ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิลและ PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น...83...F | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำมันหล่อลื่น...50...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...0...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...ชม. | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...19...เซลเซียส | | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าความดันของสาย BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบหัวฉีดน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบชื่อ PM ประจำปั๊ม

ตรวจสอบชื่อ PM ประจำปั๊ม

ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบชื่อ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

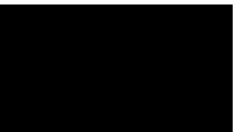
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FIP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM040400008 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 25/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนกลางS1 โถงรูป โถงรูป ห้อง Pump ศูนย์ฯ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | | | | |
| 2 | ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิลและ PUMP | | | | |
| | ความเร็วรอบ...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...ชม. | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น...F | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำมันหล่อลื่น...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำน้ำยาล้างตู้...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...เซลเซียส | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสายจากตู้ไอศ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบสายจากตู้ใบมีด | | | | |
| 7 | ตรวจสอบสายพานรีเลย์ยอนต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น | | | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | | | | |
| 10 | ตรวจสอบหัวฉีดน้ำดับเพลิง | | | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำยาล้างตู้ | | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำยาล้างตู้...ลิตร | | | | |
| 12 | ตรวจสอบสาย BATTERY | | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าความดันของสาย BATTERY | | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PIV | | | | |
| 2 | ตรวจสอบหัวฉีดน้ำดับเพลิง | | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดสาย BATTERY | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบชื่อ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240500011 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 02/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนอาคาร L25 ไบโกลู ไบโกลู พลัง Pump ศูนย์น้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คยวักซ์แวนลิ้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่แม่เหล็ก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่แม่เหล็ก.....600...ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่แม่เหล็ก | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คยวักซ์แวนลิ้น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มที่แม่เหล็ก.....54...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดื่ม.....150...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดื่ม.....0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2200...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงานของ.....119...ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำดื่ม.....14...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ.....0...F | | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มที่แม่เหล็ก.....0...PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าจาก BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คความดันน้ำจากถังเก็บ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คความดันน้ำดื่มที่แม่เหล็ก | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสถานะ | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุดจาก BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รายละเอียด PM/ช่างเทคนิค

รายละเอียด PM/ช่างเทคนิค

ช่างเทคนิค

การปฏิบัติงาน ส่วนการซ่อมแซม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

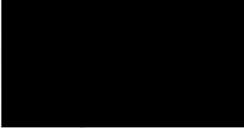
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240500006 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 02/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนอาคาร G ไบโกลู ไบโกลู พลัง Pump ศูนย์น้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...994...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มปกติ...85...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...2600...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...0...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...179...PSI | | | | |
| | แอมป์มอเตอร์...1.9...แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ...95...F | | | | |
| 6 | ตรวจสอบน้ำหนักของแบตเตอรี่ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำของแบตเตอรี่ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าไฟฟ้าของแบตเตอรี่ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | อาการเมื่อ | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดจาก BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รายละเอียด PM/ช่างเทคนิค

รายละเอียด PM/ช่างเทคนิค

ช่างเทคนิค

การปฏิบัติงาน PM/ช่างเทคนิค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FFP/FP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240500007 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 09/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 0 ส่วนช่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัง Pump ลูบไม้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบหัวปั๊ม | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ PIV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...993...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบอากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ...1.9...เซลเซียส | | | | |
| | อุณหภูมิ...90...F | | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...180...PSI | | | | |
| | ตรวจสอบความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...11.9...ชม. | | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...85...PSI | | | | |
| 6 | ตรวจสอบความดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพจาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|-----------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการไหลของน้ำ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



- ตรวจสอบ PM Pump ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ PM Pump ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ PM Pump ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ PM Pump ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

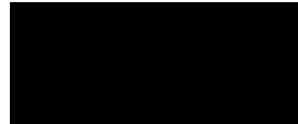
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FFP/FP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FFP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240500012 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 09/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนช่าง L25 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัง Pump ลูบไม้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง...660...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจสอบอากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...180...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...1.91...เซลเซียส | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.6...ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2200...RPM | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ...56...F | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...76...PSI | | | | |
| 5 | ตรวจสอบความดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบอากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการไหลของน้ำ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|-----------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบหัวปั๊ม | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการไหลของน้ำ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



- ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM24050008 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนอาคาร 5 ไบโอมู ไบโอมู ห้อง Pump ตู้บ่อน้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY | | | | |
| 3 | ตรวจเช็ควาล์วระบบ | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายจากชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าแรงดัน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าแรงดัน...995...มิลลิ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันระบบความดัน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คชุดวาล์วของชุด | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คชุด MANUAL START | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดวาล์วของชุด PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | วัดแรงดันไฟฟ้า...0...PSI | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้าแรงดัน...85...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ...60...F | | | | |
| | วัดแรงดันไฟฟ้า...180...PSI | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้าแรงดัน...0...PSI | | | | |
| | ค่าไม่มีการทำงาน...19.6...mm | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า...2.4...mm | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คชุดวาล์วของชุด | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจเช็คชุดวาล์วของชุด | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุดวาล์วของชุด | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ตรวจสอบชุดชุด Fire Pump 8.5 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด Fire Pump 8.5 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด Fire Pump 8.5 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด Fire Pump 8.5 ปะจําบ่อน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FRP-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240500013 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนอาคาร 25 ไบโอมู ไบโอมู ห้อง Pump ตู้บ่อน้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ควาล์วระบบ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง...836...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดวาล์วของชุด PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มเชื้อเพลิง...85...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดื่มเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดื่ม...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | ค่าไม่มีการทำงาน...12.0...mm | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดื่ม...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดื่ม...0.9...mm | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ...65...F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายจากชุด BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คชุดวาล์วเชื้อเพลิง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | มี | ไม่มี | รายการอื่น | |
| 11 | ตรวจเช็คชุดวาล์ว PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คชุดวาล์วของชุด | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุด BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ตรวจสอบชุดชุด fire pump 8.25 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด fire pump 8.25 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด fire pump 8.25 ปะจําบ่อน้ำ
ตรวจสอบชุดชุด fire pump 8.25 ปะจําบ่อน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน FRP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01
เลขที่ใบงาน PM240500014
วันที่ปฏิบัติงาน 23/05/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง F.L.25 | ไนเตรท | ไนเตรท | พัง Pump สูงน้ำใต้

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของสายพานและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิการทำงาน...120...°C | | | | |
| | แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2400...RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำ...0.9...MPa | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...65...°F | | | | |
| | แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...85...PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำจากสายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ...635...ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสาย PUMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของสายพานและ PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

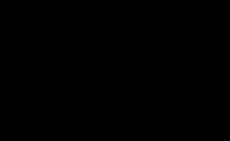
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน FRP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01
เลขที่ใบงาน PM240500009
วันที่ปฏิบัติงาน 23/05/2024
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง G | ไนเตรท | ไนเตรท | พัง Pump สูงน้ำใต้

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบชุด PIV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คหัวฉีดน้ำวน | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ค่าไม่ต่ำกว่า...19.7...°C | | | | |
| | แรงดันน้ำ...2.4...MPa | | | | |
| | แรงดันน้ำในถังเก็บ...85...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...60...°F | | | | |
| | แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...178...PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำจากสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ...992...ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFRP-25-01

เลขที่ใบงานPMQ40500015

วันที่ปฏิบัติงาน30/05/2024

ชื่ออาคารRPA | 25 | ส่วนกลาง(L25) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง Pump ศูนย์น้ำ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบวาล์วถังรับ | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสายพานเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำถังรับ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบน้ำถังรับ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำถังรับ...635...ลิตร | | | | |
| | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำถังรับ...85...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำถังรับ...165...PSI | | | | |
| | ระดับน้ำถังรับ...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | กำลังการผลิต...12.0...กม. | | | | |
| | แรงดัน...0.9...เมตร | | | | |
| | อุณหภูมิ...65...F | | | | |
| | ระดับน้ำถังรับ...0...PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบลิ้น PUMP | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำถังรับ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFRP-G-01

เลขที่ใบงานPMQ40500010

วันที่ปฏิบัติงาน30/05/2024

ชื่ออาคารRPA | G | ส่วนกลาง(G) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง Pump ศูนย์น้ำ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบลิ้นหัวฉีด PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสายพานเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายพาน BATTERY | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำถังรับเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบระดับน้ำถังรับเชื้อเพลิง...635...ลิตร | | | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของสายพานเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบน้ำถังรับเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | กำลังการผลิต...19.8...กม. | | | | |
| | อุณหภูมิ...60...F | | | | |
| | แรงดัน...2.4...เมตร | | | | |
| | ตรวจสอบลิ้นหัวฉีด...0...PSI | | | | |
| | ตรวจสอบลิ้นหัวฉีด...85...PSI | | | | |
| | ตรวจสอบลิ้นหัวฉีด...179...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คความถี่ของสายพาน BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คระดับน้ำถังรับ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คระดับน้ำถังรับ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเช็คสายพานในมือ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบเช็คสายพานในมือ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเช็คสายพานระบายความร้อน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบวาล์วถังรับ | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FP/FFP-W

รหัสเครื่องจักร

FFP-25-01

เลขที่ใบงาน

PM24060009

วันที่ปฏิบัติงาน

06/06/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนกลาง(L25) | โถงรูป | โถงรูป | ห้อง Pump ศูนย์จัด

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการเมื่อ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...636...ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...85...F | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...150...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...12.7...ชม. | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำ...2.4...เมตริก | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำจากห้อง BATTERY | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คห้อง BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการเมื่อ | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ FFW | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คห้อง BATTERY | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ: พล.ต.ท. ฟอร์ด บรูคส์
ตรวจสอบ: พล.ต.ท. ฟอร์ด บรูคส์
ผู้ควบคุม: -
การปฏิบัติงาน: -

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

รหัสงาน

FP/FFP-W

รหัสเครื่องจักร

FFP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM24060005

วันที่ปฏิบัติงาน

06/06/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนกลาง(G) | โถงรูป | โถงรูป | ห้อง Pump ศูนย์จัด

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการเมื่อ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำจากห้อง BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...992...ลิตร | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คห้อง BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...85...F | | | | |
| | ระดับน้ำเชื้อเพลิง...180...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.7...ชม. | | | | |
| | ระดับน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำ...2.4...เมตริก | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-------------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | รายการเมื่อ | |
| 1 | ตรวจเช็คห้อง BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ FFW | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ: พล.ต.ท. ฟอร์ด บรูคส์
ตรวจสอบ: พล.ต.ท. ฟอร์ด บรูคส์
ผู้ควบคุม: -
การปฏิบัติงาน: -

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

รหัสงาน FRP-FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01
เลขที่ใบงาน PM240600010
วันที่ปฏิบัติงาน 13/06/2024
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง(L25) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พัง Pump ศูนย์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...635...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...150...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...12.7...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...2.4...เมตร | | | | |
| | อุณหภูมิ...85...F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คความดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คมอเตอร์ PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ PIV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM fire pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM fire pump ประจำสัปดาห์

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน FRP-FRP-W
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01
เลขที่ใบงาน PM240600006
วันที่ปฏิบัติงาน 13/06/2024
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง(G) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พัง Pump ศูนย์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คมอเตอร์ PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...991...ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...2.4...เมตร | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...180...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | อุณหภูมิ...85...F | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.7...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คความดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจเช็คมอเตอร์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ PIV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FRP-FP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-25-01

เลขที่ใบงาน

PM240600011

วันที่ปฏิบัติงาน

20/06/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนอาคาร 1.25 | โถงรูป | โถงรูป | พัง Pump ดูน้ำใต้

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | น่าใจ | อาการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...635...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการสับผ่านของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...149...PSI | | | | |
| | อุณหภูมิจุดน้ำหล่อเย็น...85...F | | | | |
| | อุณหภูมิเครื่องยนต์...2.4...เซลเซียส | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2500...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...12.7...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...85...PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่าความดันค่าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบสายความดัน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | น่าใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการสับผ่านของชุด FRV | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค วัน PM เข้าตรวจเช็ค

ตรวจสอบเช็ค วัน PM เข้าตรวจเช็ค

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FRP-FP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240600007

วันที่ปฏิบัติงาน

20/06/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนอาคาร G | โถงรูป | โถงรูป | พัง Pump ดูน้ำใต้

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|---------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | น่าใจ | อาการอื่น | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบสายความดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการสับผ่านของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ.....เซลเซียส | | | | |
| | จุดตรวจน้ำหล่อเย็น.....F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันค่าของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำจืด | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสาย BATTERY | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | น่าใจ | อาการอื่น | |
| 1 | ตรวจเช็คการสับผ่านของชุด FRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค วัน RPA

ตรวจสอบเช็ค วัน RPA

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสยาน FFP/FP-W

รหัสเครื่องจักร FFP-25-01

เลขที่ใบงาน PM240600012

วันที่ปฏิบัติงาน 27/06/2024

ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง/L25 | ไบรณ | ไบรณ | ห้อง Pump ศูนย์ฯ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการผิดปกติ | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คหัวฉีดแก๊ส | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...600...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คหัวฉีดระบบ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คชุดตรวจแก๊ส | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดตรวจและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...230...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | แอมป์...0...แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ...80...F | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2200...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...12.1...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คชุดตรวจแก๊ส | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการผิดปกติ | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุดตรวจ | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ
.....

หมายเหตุ
ตรวจสอบโดย ปณ. ประจำนิคมฯ
ตรวจ
ดำเนินการ
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสยาน FFP/FP-W

รหัสเครื่องจักร FFP-G-01

เลขที่ใบงาน PM240600008

วันที่ปฏิบัติงาน 27/06/2024

ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง/G | ไบรณ | ไบรณ | ห้อง Pump ศูนย์ฯ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|---------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการผิดปกติ | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...1000...ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดตรวจแก๊ส | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดตรวจและ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง...60...PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...230...PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ...2600...RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...19.8...ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| | แอมป์...0...แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ...80...F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คชุดตรวจ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คชุดตรวจแก๊ส | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คชุดตรวจแก๊ส | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการผิดปกติ | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คหัวฉีดแก๊ส | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ
.....

หมายเหตุ
ตรวจสอบโดย ปณ. ประจำนิคมฯ
ตรวจ
ดำเนินการ
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงานFP/P-W

รหัสเครื่องจักรJP5-25-01

เลขที่ใบงานPM240600019

วันที่ปฏิบัติงาน20/06/2024

ชื่ออาคารRPA | 25 | ส่วนกลาง PL25 | ไม่นาญ | ไม่นาญ | พอส Pump ศูนย์น้ำ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------|-------------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...0...PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพลิ้นไอของ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพลิ้นไอของ PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI | | | | |
| CONTROL | | | | | |
| | ตรวจเช็คการไหล | ✓ | | | |
| | RL...0.06...มสส | | | | |
| | T...0.08...มสส | | | | |
| | S...0.09...มสส | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสปีด Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่า Set...0.6...มสส | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | T-R.....ไร่ | | | | |
| | S-T.....ไร่ | | | | |
| | R-S.....ไร่ | | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบสปีดรอบ PM เข้าตรวจเช็ค

ตรวจสอบสปีดรอบ PM เข้าตรวจเช็ค

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงานFP/P-W

รหัสเครื่องจักรJP5-G-01

เลขที่ใบงานPM240600015

วันที่ปฏิบัติงาน20/06/2024

ชื่ออาคารRPA | G | ส่วนกลาง RSG | ไม่นาญ | ไม่นาญ | พอส Pump ศูนย์น้ำ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------|-------------------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสปีดรอบ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสปีดรอบ PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| | ตรวจเช็คสปีดรอบ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่า Set.....มสส | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสปีด Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....ไร่ | | | | |
| | S-T.....ไร่ | | | | |
| | R-S.....ไร่ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการไหล | ✓ | | | |
| | RL.....มสส | | | | |
| | T.....มสส | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|----------|----------|
| | | สี | น้ำใจ | อาการมือ | |
| | S.....มสส | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสปีดรอบของ Control | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบสปีดรอบ PM เข้า

ตรวจสอบสปีดรอบ PM เข้า

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | FP/P-W |
| รหัสเครื่องจักร | JPS-25-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240600020 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 27/06/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA 25 ส่วนกลาง (ไม่ระบุ) ไม่ระบุ ห้อง Pump ศูนย์น้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...120...PSI | | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set...08...แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ Pressure Switch | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R...398...โวลต์ | | | | |
| | S-T...396...โวลต์ | | | | |
| | R-S...395...โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบกระแส | ✓ | | | |
| | T...0.14...แอมป์ | | | | |
| | S...0.10...แอมป์ | | | | |
| | R...0.9...แอมป์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: พบสเปก jockey pump ประสิทธิภาพไม่พอ

สรุป: พบสเปก jockey pump ประสิทธิภาพไม่พอ

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | FP/P-W |
| รหัสเครื่องจักร | JPS-G-01 |
| เลขที่ใบงาน | PM240600016 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 27/06/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA G ส่วนกลาง (ไม่ระบุ) ไม่ระบุ ห้อง Pump ศูนย์น้ำ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...170...PSI | | | | |
| 2 | ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...155...PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set...0.6...แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ Pressure Switch | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T...395...โวลต์ | | | | |
| | R-S...390...โวลต์ | | | | |
| | T-R...395...โวลต์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบกระแส | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------|---------------|-----|-------|----------|
| | | สี | น้ำ | อากาศ | |
| | R...0.13...แอมป์ | | | | |
| | T...0.8...แอมป์ | | | | |
| | S...0.9...แอมป์ | | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: พบสเปก jockey pump ประสิทธิภาพไม่พอ

สรุป: พบสเปก jockey pump ประสิทธิภาพไม่พอ

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM/EL-M |
| รหัสเครื่องจักร | EXL-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM240100022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/01/2024 |
| ผู้ปฏิบัติงาน | RPA ALL ALL AREA โถงทาง โถงทาง ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | สี | แม่เหล็ก | อุปกรณ์ | |
| 1 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบความดันลมยาง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ไฟ Exit ประจําชั้น

ตรวจสอบ PM ไฟ Exit ประจําชั้น

ตรวจสอบ ไม่

ตรวจสอบ PM ไฟ Exit ประจําชั้น

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ถึง (CM)

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|----------|------------|----------|--------------|----------|---------------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | | |
| 1 | EXL-STA1-G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่พบสัญญาณไฟ | |
| 2 | EXL-CD-01-G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง LOBBY FL.6 | |
| 3 | EXL-CD-02-G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง LOBBY FL.6 | |
| 4 | EXL-STA2-G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่พบสัญญาณไฟ | |
| 5 | EXL-STA3-G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่พบสัญญาณไฟ | |
| 6 | EXL-CD-01-GA | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.6A | |
| 7 | EXL-CD-02-GA | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.6A | |
| 8 | EXL-STA1-02 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.2 | |
| 9 | EXL-STA3-02 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.2 | |
| 10 | EXL-STA2-02 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.2 | |
| 11 | EXL-CD-01-2A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.2A | |
| 12 | EXL-CD-02-2A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.2A | |
| 13 | EXL-STA1-03 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.3 | |
| 14 | EXL-STA3-03 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.3 | |
| 15 | EXL-STA2-03 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.3 | |
| 16 | EXL-CD-01-3A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.3A | |
| 17 | EXL-CD-02-3A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.3A | |
| 18 | EXL-STA1-04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.4 | |
| 19 | EXL-STA3-04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.4 | |
| 20 | EXL-STA2-04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.4 | |
| 21 | EXL-CD-01-5A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.5A | |
| 22 | EXL-CD-02-5A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.5A | |
| 23 | EXL-STA1-05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.5 | |
| 24 | EXL-STA3-05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.5 | |
| 25 | EXL-STA2-05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.5 | |
| 26 | EXL-CD-01-5A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.5A | |
| 27 | EXL-CD-02-5A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.5A | |
| 28 | EXL-STA1-06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.6 | |
| 29 | EXL-CD-1-06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 30 | EXL-CD-2-06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |

วางแผนโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|----------|------------|----------|--------------|----------|-----------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | | |
| 31 | EXL-STA3-06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.6 | |
| 32 | EXL-STA2-06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.6 | |
| 33 | EXL-CD-01-6A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.6A | |
| 34 | EXL-CD-02-6A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.6A | |
| 35 | EXL-STA1-07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.7 | |
| 36 | EXL-CD-1-07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 37 | EXL-CD-2-07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 38 | EXL-STA3-07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.7 | |
| 39 | EXL-STA2-07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.7 | |
| 40 | EXL-CD-01-7A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.7A | |
| 41 | EXL-CD-02-7A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.7A | |
| 42 | EXL-STA1-08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.8 | |
| 43 | EXL-CD-1-08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 44 | EXL-CD-2-08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 45 | EXL-STA3-08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.8 | |
| 46 | EXL-STA2-08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.8 | |
| 47 | EXL-CD-01-8A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.8A | |
| 48 | EXL-CD-02-8A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.8A | |
| 49 | EXL-STA1-09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.9 | |
| 50 | EXL-CD-1-09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 51 | EXL-CD-2-09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 52 | EXL-STA3-09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.9 | |
| 53 | EXL-STA2-09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.9 | |
| 54 | EXL-CD-01-9A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.9A | |
| 55 | EXL-CD-02-9A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.9A | |
| 56 | EXL-STA1-10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.10 | |
| 57 | EXL-CD-1-10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 58 | EXL-CD-2-10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 59 | EXL-STA3-10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.10 | |
| 60 | EXL-STA2-10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.10 | |
| 61 | EXL-CD-01-10A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.10A | |

วางแผนโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|----------|------------|----------|--------------|----------|-----------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | ปกติ | แม่เหล็ก | | |
| 62 | EXL-CD-02-10A | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินจากห้อง FL.10A | |
| 63 | EXL-STA1-11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.11 | |
| 64 | EXL-CD-1-11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 65 | EXL-CD-2-11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 66 | EXL-STA3-11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.12 | |
| 67 | EXL-STA1-12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.12 | |
| 68 | EXL-CD-1-12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 69 | EXL-CD-2-12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 70 | EXL-STA3-12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.12 | |
| 71 | EXL-STA1-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.13 | |
| 72 | EXL-CD-1-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 73 | EXL-CD-2-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 74 | EXL-STA2-1-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.13 | |
| 75 | EXL-CD-3-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 76 | EXL-STA2-2-13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.13 | |
| 77 | EXL-STA1-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.14 | |
| 78 | EXL-STA1-1-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.14 | |
| 79 | EXL-CD-1-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 80 | EXL-CD-2-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 81 | EXL-STA2-1-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.14 | |
| 82 | EXL-CD-3-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 83 | EXL-STA2-2-14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.14 | |
| 84 | EXL-STA1-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.15 | |
| 85 | EXL-CD-1-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 86 | EXL-CD-2-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 87 | EXL-STA2-1-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.15 | |
| 88 | EXL-CD-3-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 89 | EXL-STA2-2-15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.15 | |
| 90 | EXL-STA1-16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟ FL.16 | |
| 91 | EXL-CD-1-16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | Corridor | |
| 92 | EXL-CD-2-16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |

วางแผนโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 93 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.16 |
| 94 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor |
| 95 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.16 |
| 96 | EXL-STA1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.17 |
| 97 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor |
| 98 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 99 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.17 |
| 100 | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor |
| 101 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.17 |
| 102 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.18 |
| 103 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor |
| 104 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 105 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.18 |
| 106 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor |
| 107 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.18 |
| 108 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.19 |
| 109 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor |
| 110 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 111 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.19 |
| 112 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor |
| 113 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.19 |
| 114 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.20 |
| 115 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor |
| 116 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 117 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.20 |
| 118 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor |
| 119 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.20 |
| 120 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.21 |
| 121 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor |
| 122 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 123 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.21 |

นางสาวณิชา บิณฑิต พริตเพอร์รี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 124 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor |
| 125 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21 |
| 126 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.22 |
| 127 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor |
| 128 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 129 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22 |
| 130 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor |
| 131 | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22 |
| 132 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.23 |
| 133 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor |
| 134 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 135 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23 |
| 136 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor |
| 137 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23 |
| 138 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.24 |
| 139 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor |
| 140 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 141 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24 |
| 142 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor |
| 143 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24 |
| 144 | EXL-STA1-25 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.25 |
| 145 | EXL-CD-1-25 | | | | | | | Corridor |
| 146 | EXL-CD-2-25 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 147 | EXL-STA2-1-25 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.25 |
| 148 | EXL-CD-3-25 | | | | | | | Corridor |
| 149 | EXL-STA2-2-25 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.25 |
| 150 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.26 |
| 151 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor |
| 152 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 153 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26 |
| 154 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor |

นางสาวณิชา บิณฑิต พริตเพอร์รี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 155 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27 |
| 156 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.28 |
| 157 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor |
| 158 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 159 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28 |
| 160 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor |
| 161 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28 |
| 162 | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.29 |
| 163 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor |
| 164 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 165 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29 |
| 166 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor |
| 167 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29 |
| 168 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.30 |
| 169 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor |
| 170 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 171 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30 |
| 172 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor |
| 173 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30 |
| 174 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.31 |
| 175 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor |
| 176 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 177 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31 |
| 178 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor |
| 179 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31 |
| 180 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.32 |
| 181 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor |
| 182 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 183 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32 |
| 184 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor |
| 185 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32 |

นางสาวณิชา บิณฑิต พริตเพอร์รี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.33 |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33 |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33 |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.34 |
| 193 | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34 |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34 |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.35 |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35 |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35 |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.36 |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36 |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36 |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.37 |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37 |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37 |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.38 |

นางสาวณิชา บิณฑิต พริตเพอร์รี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| 217 | EXL-CD-1-38 | | | | | | | Corridor |
| 218 | EXL-CD-2-38 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 219 | EXL-STA2-1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.38 |
| 220 | EXL-CD-3-38 | | | | | | | Corridor |
| 221 | EXL-STA2-2-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.38 |
| 222 | EXL-STA1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.39 |
| 223 | EXL-CD-1-39 | | | | | | | Corridor |
| 224 | EXL-CD-2-39 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 225 | EXL-STA2-1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.39 |
| 226 | EXL-CD-3-39 | | | | | | | Corridor |
| 227 | EXL-STA2-2-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.39 |
| 228 | EXL-STA1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.40 |
| 229 | EXL-CD-1-40 | | | | | | | Corridor |
| 230 | EXL-CD-2-40 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 231 | EXL-STA2-1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.40 |
| 232 | EXL-CD-3-40 | | | | | | | Corridor |
| 233 | EXL-STA2-2-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.40 |
| 234 | EXL-STA1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.41 |
| 235 | EXL-CD-1-41 | | | | | | | Corridor |
| 236 | EXL-CD-2-41 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 237 | EXL-STA2-1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.41 |
| 238 | EXL-CD-3-41 | | | | | | | Corridor |
| 239 | EXL-STA2-2-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.41 |
| 240 | EXL-STA1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.42 |
| 241 | EXL-CD-1-42 | | | | | | | Corridor |
| 242 | EXL-CD-2-42 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 243 | EXL-STA2-1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.42 |
| 244 | EXL-CD-3-42 | | | | | | | Corridor |
| 245 | EXL-STA2-2-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.42 |
| 246 | EXL-STA1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.43 |
| 247 | EXL-STA2-1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.43 |

นางสาวณิชา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| 248 | EXL-STA2-2-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.43 |
| 249 | EXL-STA1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.44 |
| 250 | EXL-CD-1-44 | | | | | | | Corridor |
| 251 | EXL-CD-2-44 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 252 | EXL-STA2-1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.44 |
| 253 | EXL-CD-3-44 | | | | | | | Corridor |
| 254 | EXL-STA2-2-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.44 |
| 255 | EXL-STA1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.45 |
| 256 | EXL-CD-1-45 | | | | | | | Corridor |
| 257 | EXL-CD-2-45 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 258 | EXL-STA2-1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.45 |
| 259 | EXL-CD-3-45 | | | | | | | Corridor |
| 260 | EXL-STA2-2-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.45 |
| 261 | EXL-STA1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.46 |
| 262 | EXL-CD-1-46 | | | | | | | Corridor |
| 263 | EXL-CD-2-46 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 264 | EXL-STA2-1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.46 |
| 265 | EXL-CD-3-46 | | | | | | | Corridor |
| 266 | EXL-STA2-2-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.46 |
| 267 | EXL-STA1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.47 |
| 268 | EXL-CD-1-47 | | | | | | | Corridor |
| 269 | EXL-CD-2-47 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 270 | EXL-STA2-1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.47 |
| 271 | EXL-CD-3-47 | | | | | | | Corridor |
| 272 | EXL-STA2-2-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.47 |
| 273 | EXL-STA1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.48 |
| 274 | EXL-CD-1-48 | | | | | | | Corridor |
| 275 | EXL-CD-2-48 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 276 | EXL-STA2-1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.48 |
| 277 | EXL-CD-3-48 | | | | | | | Corridor |
| 278 | EXL-STA2-2-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.48 |

นางสาวณิชา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| 279 | EXL-STA1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.49 |
| 280 | EXL-CD-1-49 | | | | | | | Corridor |
| 281 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 282 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.49 |
| 283 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor |
| 284 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.49 |
| 285 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.50 |
| 286 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor |
| 287 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 288 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.49 |
| 289 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor |
| 290 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.49 |
| 291 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.50 |
| 292 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor |
| 293 | EXL-CD-2-50 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 294 | EXL-STA2-1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.50 |
| 295 | EXL-CD-3-50 | | | | | | | Corridor |
| 296 | EXL-STA2-2-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.50 |
| 297 | EXL-STA1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.51 |
| 298 | EXL-CD-1-51 | | | | | | | Corridor |
| 299 | EXL-CD-2-51 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 300 | EXL-STA2-1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.51 |
| 301 | EXL-CD-3-51 | | | | | | | Corridor |
| 302 | EXL-STA2-2-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.51 |
| 303 | EXL-STA1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.52 |
| 304 | EXL-CD-1-52 | | | | | | | Corridor |
| 305 | EXL-CD-2-52 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 306 | EXL-STA2-1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.52 |
| 307 | EXL-STA1-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.53 |
| 308 | EXL-STA4-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.53 |
| 309 | EXL-STA1-54 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.54 |
| 310 | EXL-STA1-RF | | | | | | | ทางออกประตูหนีไฟฝั่งFL.55 |

นางสาวณิชา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| 311 | EXL-STA4-55 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.55 |
| 312 | EXL-STA4-RF | | | | | | | ทางออกประตูหนีไฟฝั่งFL.55-1 |
| หมายเหตุ | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | |

นางสาวณิชา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EMEL-M |
| รหัสเครื่องจักร | EX-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM040200027 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 10/02/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถงสูง โถงสูง ALL ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------|--------------|-------|------------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการอื่น | |
| 1 | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

รายชื่อช่าง

ช่างติดตั้ง PM ประจำเดือน

ช่างติดตั้ง PM ประจำเดือน

ช่างไฟฟ้า

ช่างไฟฟ้า ดำเนินการโดย

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

| ข้อมูลงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|--------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXL-STA1-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FL.G | |
| 2 | EXL-CD-01-G | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.G | |
| 3 | EXL-CD-02-G | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.G | |
| 4 | EXL-STA2-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FL.G | |
| 5 | EXL-STA3-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FL.G | |
| 6 | EXL-CD-01-GA | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.GA | |
| 7 | EXL-CD-02-GA | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.GA | |
| 8 | EXL-STA1-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.2 | |
| 9 | EXL-STA3-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.2 | |
| 10 | EXL-STA2-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.2 | |
| 11 | EXL-CD-01-2A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.2A | |
| 12 | EXL-CD-02-2A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.2A | |
| 13 | EXL-STA1-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.3 | |
| 14 | EXL-STA3-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.3 | |
| 15 | EXL-STA2-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.3 | |
| 16 | EXL-CD-01-3A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.3A | |
| 17 | EXL-CD-02-3A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.3A | |
| 18 | EXL-STA1-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.4 | |
| 19 | EXL-STA3-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.4 | |
| 20 | EXL-STA2-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.4 | |
| 21 | EXL-CD-01-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5A | |
| 22 | EXL-CD-02-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5A | |
| 23 | EXL-STA1-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5 | |
| 24 | EXL-STA3-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5 | |
| 25 | EXL-STA2-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5 | |
| 26 | EXL-CD-01-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5A | |
| 27 | EXL-CD-02-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.5A | |
| 28 | EXL-STA1-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.6 | |
| 29 | EXL-CD-1-06 | | | | | | | Corridor | |
| 30 | EXL-CD-2-06 | | | | | | | Corridor | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| ข้อมูลงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|-------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EXL-STA3-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.6 | |
| 32 | EXL-STA2-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.6 | |
| 33 | EXL-CD-01-6A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.6A | |
| 34 | EXL-CD-02-6A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.6A | |
| 35 | EXL-STA1-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.7 | |
| 36 | EXL-CD-1-07 | | | | | | | Corridor | |
| 37 | EXL-CD-2-07 | | | | | | | Corridor | |
| 38 | EXL-STA3-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.7 | |
| 39 | EXL-STA2-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.7 | |
| 40 | EXL-CD-01-7A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.7A | |
| 41 | EXL-CD-02-7A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.7A | |
| 42 | EXL-STA1-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.8 | |
| 43 | EXL-CD-1-08 | | | | | | | Corridor | |
| 44 | EXL-CD-2-08 | | | | | | | Corridor | |
| 45 | EXL-STA3-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.8 | |
| 46 | EXL-STA2-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.8 | |
| 47 | EXL-CD-01-8A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.8A | |
| 48 | EXL-CD-02-8A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.8A | |
| 49 | EXL-STA1-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.9 | |
| 50 | EXL-CD-1-09 | | | | | | | Corridor | |
| 51 | EXL-CD-2-09 | | | | | | | Corridor | |
| 52 | EXL-STA3-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.9 | |
| 53 | EXL-STA2-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.9 | |
| 54 | EXL-CD-01-9A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.9A | |
| 55 | EXL-CD-02-9A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.9A | |
| 56 | EXL-STA1-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.10 | |
| 57 | EXL-CD-1-10 | | | | | | | Corridor | |
| 58 | EXL-CD-2-10 | | | | | | | Corridor | |
| 59 | EXL-STA3-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.10 | |
| 60 | EXL-STA2-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.10 | |
| 61 | EXL-CD-01-10A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.10A | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| ข้อมูลงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|-------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 62 | EXL-CD-02-10A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.10A | |
| 63 | EXL-STA1-11 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.11 | |
| 64 | EXL-CD-1-11 | | | | | | | Corridor | |
| 65 | EXL-CD-2-11 | | | | | | | Corridor | |
| 66 | EXL-STA3-11 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.12 | |
| 67 | EXL-STA1-12 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.12 | |
| 68 | EXL-CD-1-12 | | | | | | | Corridor | |
| 69 | EXL-CD-2-12 | | | | | | | Corridor | |
| 70 | EXL-STA3-12 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.12 | |
| 71 | EXL-STA1-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.13 | |
| 72 | EXL-CD-1-13 | | | | | | | Corridor | |
| 73 | EXL-CD-2-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.13 | |
| 74 | EXL-STA2-1-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.13 | |
| 75 | EXL-CD-3-13 | | | | | | | Corridor | |
| 76 | EXL-STA2-2-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.13 | |
| 77 | EXL-STA1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.14 | |
| 78 | EXL-STA1-1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.14 | |
| 79 | EXL-CD-1-14 | | | | | | | Corridor | |
| 80 | EXL-CD-2-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.14 | |
| 81 | EXL-STA2-1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.14 | |
| 82 | EXL-CD-3-14 | | | | | | | Corridor | |
| 83 | EXL-STA2-2-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.14 | |
| 84 | EXL-STA1-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.15 | |
| 85 | EXL-CD-1-15 | | | | | | | Corridor | |
| 86 | EXL-CD-2-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.15 | |
| 87 | EXL-STA2-1-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.15 | |
| 88 | EXL-CD-3-15 | | | | | | | Corridor | |
| 89 | EXL-STA2-2-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.15 | |
| 90 | EXL-STA1-16 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.16 | |
| 91 | EXL-CD-1-16 | | | | | | | Corridor | |
| 92 | EXL-CD-2-16 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL.16 | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 93 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.16 |
| 94 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor |
| 95 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.16 |
| 96 | EXL-STA1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.17 |
| 97 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor |
| 98 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 99 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.17 |
| 100 | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor |
| 101 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.17 |
| 102 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.18 |
| 103 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor |
| 104 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 105 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.18 |
| 106 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor |
| 107 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.18 |
| 108 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.19 |
| 109 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor |
| 110 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 111 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.19 |
| 112 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor |
| 113 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.19 |
| 114 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.20 |
| 115 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor |
| 116 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 117 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.20 |
| 118 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor |
| 119 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.20 |
| 120 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.21 |
| 121 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor |
| 122 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 123 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.21 |

นางสาวนิตยา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 124 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor |
| 125 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21 |
| 126 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.22 |
| 127 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor |
| 128 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 129 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22 |
| 130 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor |
| 131 | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22 |
| 132 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.23 |
| 133 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor |
| 134 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 135 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23 |
| 136 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor |
| 137 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23 |
| 138 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.24 |
| 139 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor |
| 140 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 141 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24 |
| 142 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor |
| 143 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24 |
| 144 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.26 |
| 145 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor |
| 146 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 147 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26 |
| 148 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor |
| 149 | EXL-STA2-2-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.26 |
| 150 | EXL-STA1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.27 |
| 151 | EXL-CD-1-27 | | | | | | | Corridor |
| 152 | EXL-CD-2-27 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 153 | EXL-STA2-1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.27 |
| 154 | EXL-CD-3-27 | | | | | | | Corridor |

นางสาวนิตยา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 155 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27 |
| 156 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.28 |
| 157 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor |
| 158 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 159 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28 |
| 160 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor |
| 161 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28 |
| 162 | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.29 |
| 163 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor |
| 164 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 165 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29 |
| 166 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor |
| 167 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29 |
| 168 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.30 |
| 169 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor |
| 170 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 171 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30 |
| 172 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor |
| 173 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30 |
| 174 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.31 |
| 175 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor |
| 176 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 177 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31 |
| 178 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor |
| 179 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31 |
| 180 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.32 |
| 181 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor |
| 182 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 183 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32 |
| 184 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor |
| 185 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32 |

นางสาวนิตยา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.33 |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33 |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33 |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.34 |
| 193 | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34 |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34 |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.35 |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35 |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35 |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.36 |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36 |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36 |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.37 |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37 |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37 |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.38 |

นางสาวนิตยา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 217 | EXL-CD-1-38 | | | | | | | Corridor | |
| 218 | EXL-CD-2-38 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 219 | EXL-STA2-1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.38 | |
| 220 | EXL-CD-3-38 | | | | | | | Corridor | |
| 221 | EXL-STA2-2-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.38 | |
| 222 | EXL-STA1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.39 | |
| 223 | EXL-CD-1-39 | | | | | | | Corridor | |
| 224 | EXL-CD-2-39 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 225 | EXL-STA2-1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.39 | |
| 226 | EXL-CD-3-39 | | | | | | | Corridor | |
| 227 | EXL-STA2-2-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.39 | |
| 228 | EXL-STA1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.40 | |
| 229 | EXL-CD-1-40 | | | | | | | Corridor | |
| 230 | EXL-CD-2-40 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 231 | EXL-STA2-1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.40 | |
| 232 | EXL-CD-3-40 | | | | | | | Corridor | |
| 233 | EXL-STA2-2-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.40 | |
| 234 | EXL-STA1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.41 | |
| 235 | EXL-CD-1-41 | | | | | | | Corridor | |
| 236 | EXL-CD-2-41 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 237 | EXL-STA2-1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.41 | |
| 238 | EXL-CD-3-41 | | | | | | | Corridor | |
| 239 | EXL-STA2-2-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.41 | |
| 240 | EXL-STA1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.42 | |
| 241 | EXL-CD-1-42 | | | | | | | Corridor | |
| 242 | EXL-CD-2-42 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 243 | EXL-STA2-1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.42 | |
| 244 | EXL-CD-3-42 | | | | | | | Corridor | |
| 245 | EXL-STA2-2-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.42 | |
| 246 | EXL-STA1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.43 | |
| 247 | EXL-STA2-1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.43 | |

นางงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 248 | EXL-STA2-2-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.43 | |
| 249 | EXL-STA1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.44 | |
| 250 | EXL-CD-1-44 | | | | | | | Corridor | |
| 251 | EXL-CD-2-44 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 252 | EXL-STA2-1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.44 | |
| 253 | EXL-CD-3-44 | | | | | | | Corridor | |
| 254 | EXL-STA2-2-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.44 | |
| 255 | EXL-STA1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.45 | |
| 256 | EXL-CD-1-45 | | | | | | | Corridor | |
| 257 | EXL-CD-2-45 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 258 | EXL-STA2-1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.45 | |
| 259 | EXL-CD-3-45 | | | | | | | Corridor | |
| 260 | EXL-STA2-2-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.45 | |
| 261 | EXL-STA1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.46 | |
| 262 | EXL-CD-1-46 | | | | | | | Corridor | |
| 263 | EXL-CD-2-46 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 264 | EXL-STA2-1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.46 | |
| 265 | EXL-CD-3-46 | | | | | | | Corridor | |
| 266 | EXL-STA2-2-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.46 | |
| 267 | EXL-STA1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.47 | |
| 268 | EXL-CD-1-47 | | | | | | | Corridor | |
| 269 | EXL-CD-2-47 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 270 | EXL-STA2-1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.47 | |
| 271 | EXL-CD-3-47 | | | | | | | Corridor | |
| 272 | EXL-STA2-2-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.47 | |
| 273 | EXL-STA1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.48 | |
| 274 | EXL-CD-1-48 | | | | | | | Corridor | |
| 275 | EXL-CD-2-48 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 276 | EXL-STA2-1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.48 | |
| 277 | EXL-CD-3-48 | | | | | | | Corridor | |
| 278 | EXL-STA2-2-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.48 | |

นางงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---------------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 279 | EXL-STA1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.49 | |
| 280 | EXL-CD-1-49 | | | | | | | Corridor | |
| 281 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 282 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.49 | |
| 283 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor | |
| 284 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.49 | |
| 285 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.50 | |
| 286 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor | |
| 287 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 288 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.49 | |
| 289 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor | |
| 290 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.49 | |
| 291 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.50 | |
| 292 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor | |
| 293 | EXL-CD-2-50 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 294 | EXL-STA2-1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.50 | |
| 295 | EXL-CD-3-50 | | | | | | | Corridor | |
| 296 | EXL-STA2-2-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.50 | |
| 297 | EXL-STA1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.51 | |
| 298 | EXL-CD-1-51 | | | | | | | Corridor | |
| 299 | EXL-CD-2-51 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 300 | EXL-STA2-1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.51 | |
| 301 | EXL-CD-3-51 | | | | | | | Corridor | |
| 302 | EXL-STA2-2-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งA2.FL.51 | |
| 303 | EXL-STA1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.52 | |
| 304 | EXL-CD-1-52 | | | | | | | Corridor | |
| 305 | EXL-CD-2-52 | | | | | | | หน้าทางออกส้วมช่วยน้ำ | |
| 306 | EXL-STA2-1-52 | | | | | | | ไม่ประตูหนีไฟฝั่งA1.FL.52 | |
| 307 | EXL-STA1-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.53 | |
| 308 | EXL-STA4-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.53 | |
| 309 | EXL-STA1-54 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่งFL.54 | |
| 310 | EXL-STA1-RF | | | | | | | ทางออกประตูหนีไฟฝั่งFL.55 | |

นางงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 14/01/67 รหัสอุปกรณ์ FE EXL | |
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 311 | EXL-STA4-55 | | / | | / | | / | ไม่ประตูหนีไฟฝั่ง FL 55 | |
| 312 | EXL-STA4-RF | | / | | / | | / | ทางออกประตูหนีไฟฝั่ง FL 55 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | </ | | | |

| | |
|------------------|---|
| รายงาน | EM/EL-M |
| รหัสเครื่องจักร | EXL-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM240300022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/03/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถงทาง โถงทาง ALL ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|--------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คความส่องสว่าง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงาน | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ตรวจ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXL-STA1-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 2 | EXL-CD-01-G | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 3 | EXL-CD-02-G | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 4 | EXL-STA2-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 5 | EXL-STA3-G | | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 6 | EXL-CD-01-GA | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FLGA | |
| 7 | EXL-CD-02-GA | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FLGA | |
| 8 | EXL-STA1-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL2 | |
| 9 | EXL-STA3-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL2 | |
| 10 | EXL-STA2-02 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL2 | |
| 11 | EXL-CD-01-2A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL2A | |
| 12 | EXL-CD-02-2A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL2A | |
| 13 | EXL-STA1-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL3 | |
| 14 | EXL-STA3-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL3 | |
| 15 | EXL-STA2-03 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL3 | |
| 16 | EXL-CD-01-3A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL3A | |
| 17 | EXL-CD-02-3A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL3A | |
| 18 | EXL-STA1-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL4 | |
| 19 | EXL-STA3-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL4 | |
| 20 | EXL-STA2-04 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL4 | |
| 21 | EXL-CD-01-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5A | |
| 22 | EXL-CD-02-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5A | |
| 23 | EXL-STA1-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5 | |
| 24 | EXL-STA3-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5 | |
| 25 | EXL-STA2-05 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5 | |
| 26 | EXL-CD-01-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5A | |
| 27 | EXL-CD-02-5A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL5A | |
| 28 | EXL-STA1-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL6 | |
| 29 | EXL-CD-1-06 | | | | | | | Corridor | |
| 30 | EXL-CD-2-06 | | | | | | | Corridor | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EXL-STA3-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL6 | |
| 32 | EXL-STA2-06 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL6 | |
| 33 | EXL-CD-01-6A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL6A | |
| 34 | EXL-CD-02-6A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL6A | |
| 35 | EXL-STA1-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL7 | |
| 36 | EXL-CD-1-07 | | | | | | | Corridor | |
| 37 | EXL-CD-2-07 | | | | | | | Corridor | |
| 38 | EXL-STA3-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL7 | |
| 39 | EXL-STA2-07 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL7 | |
| 40 | EXL-CD-01-7A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL7A | |
| 41 | EXL-CD-02-7A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL7A | |
| 42 | EXL-STA1-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL8 | |
| 43 | EXL-CD-1-08 | | | | | | | Corridor | |
| 44 | EXL-CD-2-08 | | | | | | | Corridor | |
| 45 | EXL-STA3-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL8 | |
| 46 | EXL-STA2-08 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL8 | |
| 47 | EXL-CD-01-8A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL8A | |
| 48 | EXL-CD-02-8A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL8A | |
| 49 | EXL-STA1-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL9 | |
| 50 | EXL-CD-1-09 | | | | | | | Corridor | |
| 51 | EXL-CD-2-09 | | | | | | | Corridor | |
| 52 | EXL-STA3-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL9 | |
| 53 | EXL-STA2-09 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL9 | |
| 54 | EXL-CD-01-9A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL9A | |
| 55 | EXL-CD-02-9A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL9A | |
| 56 | EXL-STA1-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL10 | |
| 57 | EXL-CD-1-10 | | | | | | | Corridor | |
| 58 | EXL-CD-2-10 | | | | | | | Corridor | |
| 59 | EXL-STA3-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL10 | |
| 60 | EXL-STA2-10 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL10 | |
| 61 | EXL-CD-01-10A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL10A | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 62 | EXL-CD-02-10A | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL10A | |
| 63 | EXL-STA1-11 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL11 | |
| 64 | EXL-CD-1-11 | | | | | | | Corridor | |
| 65 | EXL-CD-2-11 | | | | | | | Corridor | |
| 66 | EXL-STA3-11 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL12 | |
| 67 | EXL-STA1-12 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL12 | |
| 68 | EXL-CD-1-12 | | | | | | | Corridor | |
| 69 | EXL-CD-2-12 | | | | | | | Corridor | |
| 70 | EXL-STA3-12 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL12 | |
| 71 | EXL-STA1-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL13 | |
| 72 | EXL-CD-1-13 | | | | | | | Corridor | |
| 73 | EXL-CD-2-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL13 | |
| 74 | EXL-STA2-1-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL13 | |
| 75 | EXL-CD-3-13 | | | | | | | Corridor | |
| 76 | EXL-STA2-2-13 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL13 | |
| 77 | EXL-STA1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL14 | |
| 78 | EXL-STA1-1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL14 | |
| 79 | EXL-CD-1-14 | | | | | | | Corridor | |
| 80 | EXL-CD-2-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL14 | |
| 81 | EXL-STA2-1-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL14 | |
| 82 | EXL-CD-3-14 | | | | | | | Corridor | |
| 83 | EXL-STA2-2-14 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL14 | |
| 84 | EXL-STA1-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL15 | |
| 85 | EXL-CD-1-15 | | | | | | | Corridor | |
| 86 | EXL-CD-2-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL15 | |
| 87 | EXL-STA2-1-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL15 | |
| 88 | EXL-CD-3-15 | | | | | | | Corridor | |
| 89 | EXL-STA2-2-15 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL15 | |
| 90 | EXL-STA1-16 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL16 | |
| 91 | EXL-CD-1-16 | | | | | | | Corridor | |
| 92 | EXL-CD-2-16 | | | | | | | พบสัญญาณไฟ FL16 | |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/08/67 |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 93 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.16 |
| 94 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor |
| 95 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.16 |
| 96 | EXL-STA1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.17 |
| 97 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor |
| 98 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 99 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.17 |
| 100 | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor |
| 101 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.17 |
| 102 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.18 |
| 103 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor |
| 104 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 105 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.18 |
| 106 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor |
| 107 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.18 |
| 108 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.19 |
| 109 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor |
| 110 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 111 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.19 |
| 112 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor |
| 113 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.19 |
| 114 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.20 |
| 115 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor |
| 116 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 117 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.20 |
| 118 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor |
| 119 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.20 |
| 120 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.21 |
| 121 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor |
| 122 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 123 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.21 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/08/67 |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 124 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor |
| 125 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21 |
| 126 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.22 |
| 127 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor |
| 128 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 129 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22 |
| 130 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor |
| 131 | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22 |
| 132 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.23 |
| 133 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor |
| 134 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 135 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23 |
| 136 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor |
| 137 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23 |
| 138 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.24 |
| 139 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor |
| 140 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 141 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24 |
| 142 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor |
| 143 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24 |
| 144 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.26 |
| 145 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor |
| 146 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 147 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26 |
| 148 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor |
| 149 | EXL-STA2-2-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.26 |
| 150 | EXL-STA1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.27 |
| 151 | EXL-CD-1-27 | | | | | | | Corridor |
| 152 | EXL-CD-2-27 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 153 | EXL-STA2-1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.27 |
| 154 | EXL-CD-3-27 | | | | | | | Corridor |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/08/67 |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 155 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27 |
| 156 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.28 |
| 157 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor |
| 158 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 159 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28 |
| 160 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor |
| 161 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28 |
| 162 | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.29 |
| 163 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor |
| 164 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 165 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29 |
| 166 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor |
| 167 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29 |
| 168 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.30 |
| 169 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor |
| 170 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 171 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30 |
| 172 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor |
| 173 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30 |
| 174 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.31 |
| 175 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor |
| 176 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 177 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31 |
| 178 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor |
| 179 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31 |
| 180 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.32 |
| 181 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor |
| 182 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 183 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32 |
| 184 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor |
| 185 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/08/67 |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.33 |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33 |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33 |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.34 |
| 193 | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34 |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34 |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.35 |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35 |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35 |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.36 |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36 |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36 |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.37 |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37 |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37 |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.38 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | |
|------------------|---|
| พริตงาน | DM/T-M |
| พริตงานอื่น | EM-ALL-ALL |
| เลขที่งาน | PM040400021 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 12/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถง โถง ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|---------------|-------|-------|----------|
| | | สี | แม่สี | สถานะ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คความสว่าง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM fire exit ประตูด้าน

ตรวจสอบ PM fire exit ประตูด้าน

ตรวจสอบ PM fire exit ประตูด้าน

ตรวจสอบ PM fire exit ประตูด้าน

บันชีผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย☐ 2.ปฏิบัติงานนอกหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | วันที่ปฏิบัติงาน | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|-----------------------------------|------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟฉุกเฉิน | | ผลการตรวจเช็ค | | สถานะ | EL | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่สี | ปกติ | แม่สี | | | |
| 1 | EML-B-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump | | |
| 2 | EML-B-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump | | |
| 3 | EML-B-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump | | |
| 4 | EML-B-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump | | |
| 5 | EML-ST2-B-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-1 โถง FireMan Lift | | |
| 6 | EML-ST2-B-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น B-2 โถง FireMan Lift | | |
| 7 | EML-G-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-1 โถง FireMan Lift | | |
| 8 | EML-G-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-2 โถง FireMan Lift (บันได) | | |
| 9 | EML-G-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-3 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-G-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-4 โถง FireMan Lift | | |
| 11 | EML-G-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-5 โถง FireMan Lift | | |
| 12 | EML-G-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-6 โถง FireMan Lift | | |
| 13 | EML-G-07 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-7 โถง FireMan Lift | | |
| 14 | EML-G-08 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-8 โถง FireMan Lift | | |
| 15 | EML-G-09 | | ✓ | | ✓ | ชั้น G-9 โถง FireMan Lift | | |
| 16 | EML-GA-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น GA-1 โถง FireMan Lift | | |
| 17 | EML-GA-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น GA-2 โถง FireMan Lift | | |
| 18 | EML-FL2-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift | | |
| 19 | EML-FL2-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-2 โถง FireMan Lift | | |
| 20 | EML-FL2-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-3 โถง FireMan Lift | | |
| 21 | EML-FL2-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-4 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-FL2-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-5 โถง FireMan Lift | | |
| 23 | EML-FL2-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-6 โถง FireMan Lift | | |
| 24 | EML-FL2-07 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2-7 โถง FireMan Lift | | |
| 25 | EML-FL2A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 26 | EML-FL2A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 27 | EML-FL2A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 28 | EML-FL3-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift | | |
| 29 | EML-FL3-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-2 โถง FireMan Lift | | |
| 30 | EML-FL3-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-3 โถง FireMan Lift | | |
| 31 | CTB-FL3-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-4 โถง FireMan Lift | | |
| 32 | CTB-FL3-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-5 โถง FireMan Lift | | |
| 33 | EML-FL3-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-6 โถง FireMan Lift | | |
| 34 | EML-FL3-07 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-7 โถง FireMan Lift | | |
| 35 | EML-FL3-08 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-8 โถง FireMan Lift | | |

นางสาวณัฏฐ์ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | วันที่ปฏิบัติงาน | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|----------------------------|------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟฉุกเฉิน | | ผลการตรวจเช็ค | | สถานะ | EL | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่สี | ปกติ | แม่สี | | | |
| 36 | EML-FL3-09 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3-9 โถง FireMan Lift | | |
| 37 | EML-FL3A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 38 | EML-FL3A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 39 | EML-FL3A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 40 | EML-FL4-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift | | |
| 41 | EML-FL4-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-2 โถง FireMan Lift | | |
| 42 | EML-FL4-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-3 โถง FireMan Lift | | |
| 43 | EML-FL4-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-4 โถง FireMan Lift | | |
| 44 | EML-FL4-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-5 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-FL4-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-6 โถง FireMan Lift | | |
| 46 | EML-FL4-07 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4-7 โถง FireMan Lift | | |
| 47 | EML-FL4A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 48 | EML-FL4A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 49 | EML-FL4A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 4A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 50 | EML-FL5-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift | | |
| 51 | EML-FL5-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-2 โถง FireMan Lift | | |
| 52 | EML-FL5-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-3 โถง FireMan Lift | | |
| 53 | EML-FL5-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-4 โถง FireMan Lift | | |
| 54 | EML-FL5-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-5 โถง FireMan Lift | | |
| 55 | EML-FL5-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-6 โถง FireMan Lift | | |
| 56 | EML-FL5-07 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5-7 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-FL5A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 58 | EML-FL5A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 59 | EML-FL5A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 5A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 60 | EML-FL6-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift | | |
| 61 | EML-FL6-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-2 โถง FireMan Lift | | |
| 62 | CTB-FL6-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-3 โถง FireMan Lift | | |
| 63 | EML-FL6-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-4 โถง FireMan Lift | | |
| 64 | EML-FL6-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-5 โถง FireMan Lift | | |
| 65 | EML-FL6-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6-6 โถง FireMan Lift | | |
| 66 | EML-FL6A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 67 | EML-FL6A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 68 | EML-FL6A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 6A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 69 | EML-FL7-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift | | |
| 70 | EML-FL7-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-2 โถง FireMan Lift | | |

นางสาวณัฏฐ์ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | วันที่ปฏิบัติงาน | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|----------------------------|------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟฉุกเฉิน | | ผลการตรวจเช็ค | | สถานะ | EL | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แม่สี | ปกติ | แม่สี | | | |
| 71 | CTB-FL7-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-3 โถง FireMan Lift | | |
| 72 | EML-FL7-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-4 โถง FireMan Lift | | |
| 73 | EML-FL7-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-5 โถง FireMan Lift | | |
| 74 | EML-FL7-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7-6 โถง FireMan Lift | | |
| 75 | EML-FL7A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 76 | EML-FL7A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 77 | EML-FL7A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 7A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 78 | EML-FL8-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-FL8-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift | | |
| 80 | CTB-FL8-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-3 โถง FireMan Lift | | |
| 81 | EML-FL8-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-4 โถง FireMan Lift | | |
| 82 | EML-FL8-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-5 โถง FireMan Lift | | |
| 83 | EML-FL8-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8-6 โถง FireMan Lift | | |
| 84 | EML-FL8A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 85 | EML-FL8A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 86 | EML-FL8A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 8A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 87 | EML-FL9-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift | | |
| 88 | EML-FL9-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-2 โถง FireMan Lift | | |
| 89 | CTB-FL9-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-3 โถง FireMan Lift | | |
| 90 | EML-FL9-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-4 โถง FireMan Lift | | |
| 91 | EML-FL9-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-5 โถง FireMan Lift | | |
| | EML-FL9-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9-6 โถง FireMan Lift | | |
| 93 | EML-FL9A-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9A-1 โถง FireMan Lift | | |
| 94 | EML-FL9A-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9A-2 โถง FireMan Lift | | |
| 95 | EML-FL9A-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 9A-3 โถง FireMan Lift | | |
| 96 | EML-FL10-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift | | |
| 97 | EML-FL10-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-2 โถง FireMan Lift | | |
| 98 | EML-FL10-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-3 โถง FireMan Lift | | |
| 99 | EML-FL10-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-4 โถง FireMan Lift | | |
| 100 | EML-FL10-05 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-5 โถง FireMan Lift | | |
| 101 | EML-FL10-06 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 10-6 โถง FireMan Lift | | |
| 102 | EML-FL11-01 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift | | |
| 103 | EML-FL11-02 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift | | |
| 104 | EML-FL11-03 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 11-3 โถง FireMan Lift | | |
| 105 | EML-FL11-04 | | ✓ | | ✓ | ชั้น 11-4 โถง FireMan Lift | | |

นางสาวณัฏฐ์ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | อาคาร RPA | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | 17/4/63 |
|----------------|----------------------|------------------|---------------|--|----------------|------|-------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | | | |
| 106 | EML-FL11-05 | | | | | | ชั้น 11-5 ห้อง MDB | | |
| 107 | EML-FL11-06 | | | | | | ชั้น 11-6 ห้อง Generator | | |
| 108 | EML-FL11-07 | | | | | | ชั้น 11-7 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 109 | CTB-FL11-08 | | | | | | ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์ | | |
| 110 | EML-FL11-09 | | | | | | ชั้น 11-9 ในบันไดหนีไฟ ST3 | | |
| 111 | EML-FL11-10 | | | | | | ชั้น 11-10 ในบันไดหนีไฟ ST2 | | |
| 112 | EML-FL12-01 | | | | | | ชั้น 12-1 ใน FireMan Lift | | |
| 113 | EML-FL12-02 | | | | | | ชั้น 12-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 114 | CTB-FL12-03 | | | | | | ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์ | | |
| 115 | EML-FL12-04 | | | | | | ชั้น 12-4 ในบันไดหนีไฟ ST3 | | |
| 116 | EML-FL12-05 | | | | | | ชั้น 12-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 117 | EML-FL12-06 | | | | | | ชั้น 12-6 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 118 | EML-FL12-07 | | | | | | ชั้น 12-7 ในบันไดหนีไฟ ST2-3 | | |
| 119 | EML-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-1 ใน FireMan Lift | | |
| 120 | EML-12A-02 | | | | | | ชั้น 12A-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 121 | EML-12A-03 | | | | | | ชั้น 12A-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 122 | EML-12A-04 | | | | | | ชั้น 12A-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 123 | EML-12A-05 | | | | | | ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 124 | CTB-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 125 | EML-14-01 | | | | | | ชั้น 14-1 ใน FireMan Lift | | |
| 126 | EML-14-02 | | | | | | ชั้น 14-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1 | | |
| 127 | EML-14-03 | | | | | | ชั้น 14-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2 | | |
| 128 | EML-14-04 | | | | | | ชั้น 14-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 129 | EML-14-05 | | | | | | ชั้น 14-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 130 | EML-14-06 | | | | | | ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 131 | CTB-14-01 | | | | | | ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์ | | |
| 132 | EML-15-01 | | | | | | ชั้น 15-1 ใน FireMan Lift | | |
| 133 | EML-15-02 | | | | | | ชั้น 15-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 134 | EML-15-03 | | | | | | ชั้น 15-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 135 | EML-15-04 | | | | | | ชั้น 15-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 136 | EML-15-05 | | | | | | ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 137 | CTB-15-01 | | | | | | ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 138 | EML-16-01 | | | | | | ชั้น 16-1 ใน FireMan Lift | | |
| 139 | EML-16-02 | | | | | | ชั้น 16-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 140 | EML-16-03 | | | | | | ชั้น 16-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |

นางสาวนิตยา นิลทิพย์ พิศนาคะกุล

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | อาคาร RPA | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | 17/4/63 |
|----------------|----------------------|------------------|---------------|--|----------------|------|------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | | | |
| 141 | EML-16-04 | | | | | | ชั้น 16-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 142 | EML-16-05 | | | | | | ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 143 | CTB-16-01 | | | | | | ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 144 | EML-17-01 | | | | | | ชั้น 17-1 ใน FireMan Lift | | |
| 145 | EML-17-02 | | | | | | ชั้น 17-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 146 | EML-17-03 | | | | | | ชั้น 17-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 147 | EML-17-04 | | | | | | ชั้น 17-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 148 | EML-17-05 | | | | | | ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 149 | CTB-17-01 | | | | | | ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 150 | EML-18-01 | | | | | | ชั้น 18-1 ใน FireMan Lift | | |
| 151 | EML-18-02 | | | | | | ชั้น 18-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 152 | EML-18-03 | | | | | | ชั้น 18-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 153 | EML-18-04 | | | | | | ชั้น 18-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 154 | EML-18-05 | | | | | | ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 155 | CTB-18-01 | | | | | | ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 156 | EML-19-01 | | | | | | ชั้น 19-1 ใน FireMan Lift | | |
| 157 | EML-19-02 | | | | | | ชั้น 19-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 158 | EML-19-03 | | | | | | ชั้น 19-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 159 | EML-19-04 | | | | | | ชั้น 19-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 160 | EML-19-05 | | | | | | ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 161 | CTB-19-01 | | | | | | ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 162 | EML-20-01 | | | | | | ชั้น 20-1 ใน FireMan Lift | | |
| 163 | EML-20-02 | | | | | | ชั้น 20-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 164 | EML-20-03 | | | | | | ชั้น 20-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 165 | EML-20-04 | | | | | | ชั้น 20-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 166 | EML-20-05 | | | | | | ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 167 | CTB-20-01 | | | | | | ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 168 | EML-21-01 | | | | | | ชั้น 21-1 ใน FireMan Lift | | |
| 169 | EML-21-02 | | | | | | ชั้น 21-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 170 | EML-21-03 | | | | | | ชั้น 21-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 171 | EML-21-04 | | | | | | ชั้น 21-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 172 | EML-21-05 | | | | | | ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 173 | CTB-21-01 | | | | | | ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 174 | EML-22-01 | | | | | | ชั้น 22-1 ใน FireMan Lift | | |
| 175 | EML-22-02 | | | | | | ชั้น 22-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |

นางสาวนิตยา นิลทิพย์ พิศนาคะกุล

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | อาคาร RPA | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | 17/4/63 |
|----------------|----------------------|------------------|---------------|--|----------------|------|-------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | | | |
| 176 | EML-22-03 | | | | | | ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 177 | EML-22-04 | | | | | | ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 178 | EML-22-05 | | | | | | ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 179 | CTB-22-01 | | | | | | ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 180 | EML-23-01 | | | | | | ชั้น 23-1 ใน FireMan Lift | | |
| 181 | EML-23-02 | | | | | | ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 182 | EML-23-03 | | | | | | ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 183 | EML-23-04 | | | | | | ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 184 | EML-23-05 | | | | | | ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 185 | CTB-23-01 | | | | | | ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 186 | EML-24-01 | | | | | | ชั้น 24-1 ใน FireMan Lift | | |
| 187 | EML-24-02 | | | | | | ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 188 | EML-24-03 | | | | | | ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 189 | EML-24-04 | | | | | | ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 190 | EML-24-05 | | | | | | ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์ | | |
| 191 | CTB-24-01 | | | | | | ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์ | | |
| 192 | EML-25-01 | | | | | | ชั้น 25-1 ใน FireMan Lift | | |
| 193 | EML-25-02 | | | | | | ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1 | | |
| 194 | EML-25-03 | | | | | | ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2 | | |
| 195 | EML-25-04 | | | | | | ชั้น 25-4 ในทางเดิน | | |
| 196 | EML-25-05 | | | | | | ชั้น 25-5 ในทางเดิน | | |
| 197 | EML-25-06 | | | | | | ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump | | |
| 198 | EML-25-07 | | | | | | ชั้น 25-7 ในทางเดิน | | |
| 199 | EML-25-08 | | | | | | ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์ | | |
| 200 | EML-25-09 | | | | | | ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 201 | EML-25-10 | | | | | | ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 202 | EML-25-11 | | | | | | ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3 | | |
| 203 | EML-25-12 | | | | | | ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4 | | |
| 204 | EML-25-13 | | | | | | ชั้น 25-13 ในทางเดิน | | |
| 205 | EML-25-14 | | | | | | ชั้น 25-14 ในทางเดิน | | |
| 206 | EML-26-01 | | | | | | ชั้น 26-1 ใน FireMan Lift | | |
| 207 | EML-26-02 | | | | | | ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | | |
| 208 | EML-26-03 | | | | | | ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | | |
| 209 | EML-26-04 | | | | | | ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | | |
| 210 | EML-26-05 | | | | | | ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์ | | |

นางสาวนิตยา นิลทิพย์ พิศนาคะกุล

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน | | PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | 17/4/63 |
|----------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคาร | | RPA | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 211 | CTB-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-6 ห้องลิฟท์ | |
| 212 | EML-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-1 In FireMan Lift | |
| 213 | EML-27-02 | | | | | | | ชั้น 27-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 214 | EML-27-03 | | | | | | | ชั้น 27-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 215 | EML-27-04 | | | | | | | ชั้น 27-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |
| 216 | EML-27-05 | | | | | | | ชั้น 27-5 ห้องลิฟท์ | |
| 217 | CTB-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-6 ห้องลิฟท์ | |
| 218 | EML-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-1 In FireMan Lift | |
| 219 | EML-28-02 | | | | | | | ชั้น 28-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 220 | EML-28-03 | | | | | | | ชั้น 28-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 221 | EML-28-04 | | | | | | | ชั้น 28-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |
| 222 | EML-28-05 | | | | | | | ชั้น 28-5 ห้องลิฟท์ | |
| 223 | CTB-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-6 ห้องลิฟท์ | |
| 224 | EML-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-1 In FireMan Lift | |
| 225 | EML-29-02 | | | | | | | ชั้น 29-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 226 | EML-29-03 | | | | | | | ชั้น 29-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 227 | EML-29-04 | | | | | | | ชั้น 29-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |
| 228 | EML-29-05 | | | | | | | ชั้น 29-5 ห้องลิฟท์ | |
| 229 | CTB-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-6 ห้องลิฟท์ | |
| 230 | EML-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-1 In FireMan Lift | |
| 231 | EML-30-02 | | | | | | | ชั้น 30-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 232 | EML-30-03 | | | | | | | ชั้น 30-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 233 | EML-30-04 | | | | | | | ชั้น 30-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |
| 234 | EML-30-05 | | | | | | | ชั้น 30-5 ห้องลิฟท์ | |
| 235 | CTB-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-6 ห้องลิฟท์ | |
| 236 | EML-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-1 In FireMan Lift | |
| 237 | EML-31-02 | | | | | | | ชั้น 31-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 238 | EML-31-03 | | | | | | | ชั้น 31-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 239 | EML-31-04 | | | | | | | ชั้น 31-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |
| 240 | EML-31-05 | | | | | | | ชั้น 31-5 ห้องลิฟท์ | |
| 241 | CTB-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-6 ห้องลิฟท์ | |
| 242 | EML-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-1 In FireMan Lift | |
| 243 | EML-32-02 | | | | | | | ชั้น 32-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 | |
| 244 | EML-32-03 | | | | | | | ชั้น 32-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 | |
| 245 | EML-32-04 | | | | | | | ชั้น 32-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 | |

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | EL |
|----------------|----------------------|--|-------|-------------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 246 | EML-32-05 | | | | | | | ชั้น 32-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 247 | CTB-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 248 | EML-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-1 โถง FireMan Lift | |
| 249 | EML-33-02 | | | | | | | ชั้น 33-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 250 | EML-33-03 | | | | | | | ชั้น 33-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 251 | EML-33-04 | | | | | | | ชั้น 33-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 252 | EML-33-05 | | | | | | | ชั้น 33-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 253 | CTB-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 254 | EML-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-1 โถง FireMan Lift | |
| 255 | EML-34-02 | | | | | | | ชั้น 34-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 256 | EML-34-03 | | | | | | | ชั้น 34-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 257 | EML-34-04 | | | | | | | ชั้น 34-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 258 | EML-34-05 | | | | | | | ชั้น 34-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 259 | CTB-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 260 | EML-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-1 โถง FireMan Lift | |
| 261 | EML-35-02 | | | | | | | ชั้น 35-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 262 | EML-35-03 | | | | | | | ชั้น 35-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 263 | EML-35-04 | | | | | | | ชั้น 35-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 264 | EML-35-05 | | | | | | | ชั้น 35-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 265 | CTB-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 266 | EML-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-1 โถง FireMan Lift | |
| 267 | EML-36-02 | | | | | | | ชั้น 36-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 268 | EML-36-03 | | | | | | | ชั้น 36-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 269 | EML-36-04 | | | | | | | ชั้น 36-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 270 | EML-36-05 | | | | | | | ชั้น 36-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 271 | CTB-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 272 | EML-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-1 โถง FireMan Lift | |
| 273 | EML-37-02 | | | | | | | ชั้น 37-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 274 | EML-37-03 | | | | | | | ชั้น 37-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 275 | EML-37-04 | | | | | | | ชั้น 37-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 276 | EML-37-05 | | | | | | | ชั้น 37-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 277 | CTB-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 278 | EML-38-01 | | | | | | | ชั้น 38-1 โถง FireMan Lift | |
| 279 | EML-38-02 | | | | | | | ชั้น 38-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 280 | EML-38-03 | | | | | | | ชั้น 38-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |

นางงานโดย บริษัท พลิท หรือพลทอจี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | EL |
|----------------|----------------------|--|-------|-------------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 281 | EML-38-04 | | | | | | | ชั้น 38-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 282 | EML-38-05 | | | | | | | ชั้น 38-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 283 | CTB-38-01 | | | | | | | ชั้น 38-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 284 | EML-39-01 | | | | | | | ชั้น 39-1 โถง FireMan Lift | |
| 285 | EML-39-02 | | | | | | | ชั้น 39-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 286 | EML-39-03 | | | | | | | ชั้น 39-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 287 | EML-39-04 | | | | | | | ชั้น 39-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 288 | EML-39-05 | | | | | | | ชั้น 39-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 289 | CTB-39-01 | | | | | | | ชั้น 39-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 290 | EML-40-01 | | | | | | | ชั้น 40-1 โถง FireMan Lift | |
| 291 | EML-40-02 | | | | | | | ชั้น 40-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 292 | EML-40-03 | | | | | | | ชั้น 40-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 293 | EML-40-04 | | | | | | | ชั้น 40-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 294 | EML-40-05 | | | | | | | ชั้น 40-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 295 | CTB-40-01 | | | | | | | ชั้น 40-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 296 | EML-41-01 | | | | | | | ชั้น 41-1 โถง FireMan Lift | |
| 297 | EML-41-02 | | | | | | | ชั้น 41-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 298 | EML-41-03 | | | | | | | ชั้น 41-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 299 | EML-41-04 | | | | | | | ชั้น 41-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 300 | EML-41-05 | | | | | | | ชั้น 41-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 301 | CTB-41-01 | | | | | | | ชั้น 41-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 302 | EML-42-01 | | | | | | | ชั้น 42-1 โถง FireMan Lift | |
| 303 | EML-42-02 | | | | | | | ชั้น 42-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 304 | EML-42-03 | | | | | | | ชั้น 42-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 305 | EML-42-04 | | | | | | | ชั้น 42-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 306 | EML-42-05 | | | | | | | ชั้น 42-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 307 | CTB-42-01 | | | | | | | ชั้น 42-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 308 | EML-43-01 | | | | | | | ชั้น 43-1 โถง FireMan Lift | |
| 309 | EML-43-02 | | | | | | | ชั้น 43-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 310 | EML-43-03 | | | | | | | ชั้น 43-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 311 | EML-43-04 | | | | | | | ชั้น 43-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 312 | EML-43-05 | | | | | | | ชั้น 43-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 313 | CTB-43-01 | | | | | | | ชั้น 43-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 314 | EML-44-01 | | | | | | | ชั้น 44-1 โถง FireMan Lift | |
| 315 | EML-44-02 | | | | | | | ชั้น 44-2 โถงลิฟท์ ST1 | |

นางงานโดย บริษัท พลิท หรือพลทอจี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | EL |
|----------------|----------------------|--|-------|-------------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 316 | EML-44-03 | | | | | | | ชั้น 44-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 317 | EML-44-04 | | | | | | | ชั้น 44-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 318 | EML-44-05 | | | | | | | ชั้น 44-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 319 | CTB-44-01 | | | | | | | ชั้น 44-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 320 | EML-45-01 | | | | | | | ชั้น 45-1 โถง FireMan Lift | |
| 321 | EML-45-02 | | | | | | | ชั้น 45-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 322 | EML-45-03 | | | | | | | ชั้น 45-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 323 | EML-45-04 | | | | | | | ชั้น 45-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 324 | EML-45-05 | | | | | | | ชั้น 45-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 325 | CTB-45-01 | | | | | | | ชั้น 45-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 326 | EML-46-01 | | | | | | | ชั้น 46-1 โถง FireMan Lift | |
| 327 | EML-46-02 | | | | | | | ชั้น 46-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 328 | EML-46-03 | | | | | | | ชั้น 46-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 329 | EML-46-04 | | | | | | | ชั้น 46-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 330 | EML-46-05 | | | | | | | ชั้น 46-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 331 | CTB-46-01 | | | | | | | ชั้น 46-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 332 | EML-47-01 | | | | | | | ชั้น 47-1 โถง FireMan Lift | |
| 333 | EML-47-02 | | | | | | | ชั้น 47-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 334 | EML-47-03 | | | | | | | ชั้น 47-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 335 | EML-47-04 | | | | | | | ชั้น 47-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 336 | EML-47-05 | | | | | | | ชั้น 47-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 337 | CTB-47-01 | | | | | | | ชั้น 47-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 338 | EML-48-01 | | | | | | | ชั้น 48-1 โถง FireMan Lift | |
| 339 | EML-48-02 | | | | | | | ชั้น 48-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 340 | EML-48-03 | | | | | | | ชั้น 48-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 341 | EML-48-04 | | | | | | | ชั้น 48-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 342 | EML-48-05 | | | | | | | ชั้น 48-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 343 | CTB-48-01 | | | | | | | ชั้น 48-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 344 | EML-49-01 | | | | | | | ชั้น 49-1 โถง FireMan Lift | |
| 345 | EML-49-02 | | | | | | | ชั้น 49-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 346 | EML-49-03 | | | | | | | ชั้น 49-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 347 | EML-49-04 | | | | | | | ชั้น 49-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 348 | EML-49-05 | | | | | | | ชั้น 49-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 349 | CTB-49-01 | | | | | | | ชั้น 49-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 350 | EML-50-01 | | | | | | | ชั้น 50-1 โถง FireMan Lift | |

นางงานโดย บริษัท พลิท หรือพลทอจี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | EL |
|----------------|----------------------|--|-------|-------------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 351 | EML-50-02 | | | | | | | ชั้น 50-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 352 | EML-50-03 | | | | | | | ชั้น 50-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 353 | EML-50-04 | | | | | | | ชั้น 50-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 354 | EML-50-05 | | | | | | | ชั้น 50-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 355 | CTB-50-01 | | | | | | | ชั้น 50-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 356 | EML-51-01 | | | | | | | ชั้น 51-1 โถง FireMan Lift | |
| 357 | EML-51-02 | | | | | | | ชั้น 51-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 358 | EML-51-03 | | | | | | | ชั้น 51-3 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 359 | EML-51-04 | | | | | | | ชั้น 51-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 360 | EML-51-05 | | | | | | | ชั้น 51-5 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 361 | CTB-51-01 | | | | | | | ชั้น 51-6 ห้องโถงลิฟท์ | |
| 362 | EML-51M-01 | | | | | | | ชั้น 51M-1 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 363 | EML-51M-02 | | | | | | | ชั้น 51M-2 โถงลิฟท์ ST2-1 | |
| 364 | CTB-51M-03 | | | | | | | ชั้น 51M-3 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 365 | EML-51M-04 | | | | | | | ชั้น 51M-4 โถงลิฟท์ ST2-2 | |
| 366 | EML-52-01 | | | | | | | ชั้น 52-1 โถง FireMan Lift | |
| 367 | EML-52-02 | | | | | | | ชั้น 52-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 368 | EML-52-03 | | | | | | | ชั้น 52-3 โถงลิฟท์ ST2 | |
| 369 | EML-53-01 | | | | | | | ชั้น 53-1 โถง FireMan Lift | |
| 370 | EML-53-02 | | | | | | | ชั้น 53-2 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 371 | EML-54-01 | | | | | | | ชั้น 54-1 โถงลิฟท์ ST1 | |
| 372 | EML-54-02 | | | | | | | ชั้น 54-2 ห้องโถงลิฟท์พิเศษ | |
| 373 | EML-54-03 | | | | | | | ชั้น 54-3 ห้องโถงลิฟท์พิเศษ | |
| 374 | EML-54-04 | | | | | | | ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift | |
| 375 | EML-54-05 | | | | | | | ชั้น 54-5 โถงลิฟท์ ST4 | |
| 376 | EML-54-06 | | | | | | | ชั้น 54-6 โถงลิฟท์ ST4 | |
| 377 | EML-54-07 | | | | | | | ชั้น 54-7 โถงลิฟท์ ST4 | |

นางงานโดย บริษัท พลิท หรือพลทอจี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

[illegible]

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM/EL/M |
| รหัสเครื่องจักร | EXG-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PMGR0550027 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA ไบร่ง ไบร่ง ALL ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจวัด | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|--------------|-----|-------|----------|
| | | ดี | ไม่ | จำนวน | |
| | | | | | |
| 1 | ตรวจวัดค่าความสะอาด | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจวัดค่าความชื้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจวัดค่าอุณหภูมิ | ✓ | | | |

ภาคีรณรงค์งานที่ปลอดภัย

เรื่อง: ๗๖๓๖/๒๕๖๓

REFERENCES

รวมเนื้อ PM exit ปะจําเมือง

PM exit ประจำเดือน

ຄຳແນະນຳ

အထွေထွေ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ប្រតិបត្តិការងារល្អជាងមុន។

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ไม่คาดหมายอีก (CM)

| หมายเลข PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสผู้ประเมิน | |
|---------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------|
| อาคาร | RPA | โพรงแจ้งแบบเคอซี | | สภาพแบบเคอซี | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXL-STA1-G | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | โถงระตุนีฟ.LG | |
| 2 | EXL-CD-01-G | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.G | |
| 3 | EXL-CD-02-G | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.OSSY FL.G | |
| 4 | EXL-STA2-G | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | โถงระตุนีฟ.FLG | |
| 5 | EXL-STA3-G | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | โถงระตุนีฟ.FLG | |
| 6 | EXL-CD-01-GA | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.GA | |
| 7 | EXL-CD-02-GA | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.GA | |
| J | EXL-STA1-02 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.2 | |
| 9 | EXL-STA3-02 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.2 | |
| 10 | EXL-STA2-02 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.2 | |
| 11 | EXL-CD-01-2A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.2A | |
| 12 | EXL-CD-02-2A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.2A | |
| 13 | EXL-STA1-03 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.3 | |
| 14 | EXL-STA3-03 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.3 | |
| 15 | EXL-STA2-03 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.3 | |
| 16 | EXL-CD-01-3A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.3A | |
| 17 | EXL-CD-02-3A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.3A | |
| 18 | EXL-STA1-04 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.4 | |
| 19 | EXL-STA3-04 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.4 | |
| 20 | EXL-STA2-04 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.4 | |
| 21 | EXL-CD-01-5A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.5A | |
| 22 | EXL-CD-02-5A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.5A | |
| 23 | EXL-STA1-05 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.5 | |
| 24 | EXL-STA3-05 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.5 | |
| 25 | EXL-STA2-05 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.5 | |
| 26 | EXL-CD-01-5A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.5A | |
| 27 | EXL-CD-02-5A | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ทางเดินจากFL.5A | |
| 28 | EXL-STA1-06 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ประตูหนีไฟ.FL.6 | |
| 29 | EXL-CD-1-06 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | Corridor | |
| 0 | EXL-CD-2-06 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | Corridor | |

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสผู้ประเมิน | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|---------------------------------|----------|
| จว.ศร | RPA | ไฟสว่างแบบเคอร์ซี | | สภาพแบบเคอร์ซี | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| จุดขึ้น | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EXL-STA3-08 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.6 | |
| 32 | EXL-STA2-06 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.6 | |
| 33 | EXL-CD-01-6A | | | | | | | ทางเดินจากFL.6A | |
| 34 | EXL-CD-02-6A | | | | | | | ทางเดินจากFL.6A | |
| 35 | EXL-STA1-07 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.7 | |
| 36 | EXL-CD-1-07 | | | | | | | Corridor | |
| 37 | EXL-CD-2-07 | | | | | | | Corridor | |
| 38 | EXL-STA3-07 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.7 | |
| 39 | EXL-STA2-07 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.7 | |
| 40 | EXL-CD-01-7A | | | | | | | ทางเดินจากFL.7A | |
| 41 | EXL-CD-02-7A | | | | | | | ทางเดินจากFL.7A | |
| 42 | EXL-STA1-08 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.8 | |
| 43 | EXL-CD-1-08 | | | | | | | Corridor | |
| 44 | EXL-CD-2-08 | | | | | | | Corridor | |
| 45 | EXL-STA3-08 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.8 | |
| 46 | EXL-STA2-08 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.8 | |
| 47 | EXL-CD-01-8A | | | | | | | ทางเดินจากFL.8A | |
| 48 | EXL-CD-02-8A | | | | | | | ทางเดินจากFL.8A | |
| 49 | EXL-STA1-09 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.9 | |
| 50 | EXL-CD-1-09 | | | | | | | Corridor | |
| 51 | EXL-CD-2-09 | | | | | | | Corridor | |
| 52 | EXL-STA3-09 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.9 | |
| 53 | EXL-STA2-09 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.9 | |
| 54 | EXL-CD-01-9A | | | | | | | ทางเดินจากFL.9A | |
| 55 | EXL-CD-02-9A | | | | | | | ทางเดินจากFL.9A | |
| 56 | EXL-STA1-10 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.10 | |
| 57 | EXL-CD-1-10 | | | | | | | Corridor | |
| 58 | EXL-CD-2-10 | | | | | | | Corridor | |
| 59 | EXL-STA3-10 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.10 | |
| 60 | EXL-STA2-10 | | | | | | | ประตูหนีไฟ.FL.10 | |
| 61 | EXL-CD-01-10A | | | | | | | ทางเดินจากFL.10A | |

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/67 |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 82 | EXL-CD-02-10A | | | | | | | ทางหนีไฟจาก FL 10A |
| 83 | EXL-STA1-11 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 11 |
| 84 | EXL-CD-1-11 | | | | | | | Corridor |
| 85 | EXL-CD-2-11 | | | | | | | Corridor |
| 86 | EXL-STA3-11 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 12 |
| 67 | EXL-STA1-12 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 12 |
| 68 | EXL-CD-1-12 | | | | | | | Corridor |
| | EXL-CD-2-12 | | | | | | | Corridor |
| 70 | EXL-STA3-12 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 12 |
| 71 | EXL-STA1-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 13 |
| 72 | EXL-CD-1-13 | | | | | | | Corridor |
| 73 | EXL-CD-2-13 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 74 | EXL-STA2-1-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 13 |
| 75 | EXL-CD-3-13 | | | | | | | Corridor |
| 76 | EXL-STA2-2-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 13 |
| 77 | EXL-STA1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 14 |
| 78 | EXL-STA1-1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟประตูใน FL 14 |
| 79 | EXL-CD-1-14 | | | | | | | Corridor |
| 80 | EXL-CD-2-14 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 81 | EXL-STA2-1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 14 |
| 82 | EXL-CD-3-14 | | | | | | | Corridor |
| 83 | EXL-STA2-2-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 14 |
| 84 | EXL-STA1-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 15 |
| 85 | EXL-CD-1-15 | | | | | | | Corridor |
| 86 | EXL-CD-2-15 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 87 | EXL-STA2-1-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 15 |
| 88 | EXL-CD-3-15 | | | | | | | Corridor |
| 89 | EXL-STA2-2-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 15 |
| 90 | EXL-STA1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 16 |
| 91 | EXL-CD-1-16 | | | | | | | Corridor |
| 92 | EXL-CD-2-16 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |

งานโดย บริษัท พิลิต หรือเพอร์มิต จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/67 |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 93 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 16 |
| 94 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor |
| 95 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 16 |
| 96 | EXL-STA1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 17 |
| 97 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor |
| 98 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 99 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 17 |
| | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor |
| 101 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 17 |
| 102 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 18 |
| 103 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor |
| 104 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 105 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 18 |
| 106 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor |
| 107 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 18 |
| 108 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 19 |
| 109 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor |
| 110 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 111 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 19 |
| 112 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor |
| 113 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 19 |
| 114 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 20 |
| 115 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor |
| 116 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 117 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 20 |
| 118 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor |
| 119 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 20 |
| 120 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 21 |
| 121 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor |
| 122 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 123 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 21 |

งานโดย บริษัท พิลิต หรือเพอร์มิต จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/67 |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 124 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor |
| 125 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 21 |
| 126 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 22 |
| 127 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor |
| 128 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 129 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 22 |
| 130 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor |
| | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 22 |
| 132 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 23 |
| 133 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor |
| 134 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 135 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 23 |
| 136 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor |
| 137 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 23 |
| 138 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 24 |
| 139 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor |
| 140 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 141 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 24 |
| 142 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor |
| 143 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 24 |
| 144 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 26 |
| 145 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor |
| 146 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 147 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 26 |
| 148 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor |
| 149 | EXL-STA2-2-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 26 |
| 150 | EXL-STA1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 27 |
| 151 | EXL-CD-1-27 | | | | | | | Corridor |
| 152 | EXL-CD-2-27 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 153 | EXL-STA2-1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 27 |
| 154 | EXL-CD-3-27 | | | | | | | Corridor |

งานโดย บริษัท พิลิต หรือเพอร์มิต จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/67 |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 155 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 27 |
| 156 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 28 |
| 157 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor |
| 158 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 159 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 28 |
| 160 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor |
| 161 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 28 |
| | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 29 |
| 163 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor |
| 164 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 165 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 29 |
| 166 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor |
| 167 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 29 |
| 168 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 30 |
| 169 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor |
| 170 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 171 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 30 |
| 172 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor |
| 173 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 30 |
| 174 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 31 |
| 175 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor |
| 176 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 177 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 31 |
| 178 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor |
| 179 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 31 |
| 180 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL 32 |
| 181 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor |
| 182 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 183 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1 FL 32 |
| 184 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor |
| 185 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2 FL 32 |

งานโดย บริษัท พิลิต หรือเพอร์มิต จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 33 |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 33 |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 33 |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 34 |
| | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 34 |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 34 |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 35 |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 35 |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 35 |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 36 |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 36 |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 36 |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 37 |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 37 |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 37 |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 38 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 217 | EXL-CD-1-38 | | | | | | | Corridor |
| 218 | EXL-CD-2-38 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 219 | EXL-STA2-1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 38 |
| 220 | EXL-CD-3-38 | | | | | | | Corridor |
| 221 | EXL-STA2-2-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 38 |
| 222 | EXL-STA1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 39 |
| 223 | EXL-CD-1-39 | | | | | | | Corridor |
| | EXL-CD-2-39 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 225 | EXL-STA2-1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 39 |
| 226 | EXL-CD-3-39 | | | | | | | Corridor |
| 227 | EXL-STA2-2-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 39 |
| 228 | EXL-STA1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 40 |
| 229 | EXL-CD-1-40 | | | | | | | Corridor |
| 230 | EXL-CD-2-40 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 231 | EXL-STA2-1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 40 |
| 232 | EXL-CD-3-40 | | | | | | | Corridor |
| 233 | EXL-STA2-2-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 40 |
| 234 | EXL-STA1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 41 |
| 235 | EXL-CD-1-41 | | | | | | | Corridor |
| 236 | EXL-CD-2-41 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 237 | EXL-STA2-1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 41 |
| 238 | EXL-CD-3-41 | | | | | | | Corridor |
| 239 | EXL-STA2-2-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 41 |
| 240 | EXL-STA1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 42 |
| 241 | EXL-CD-1-42 | | | | | | | Corridor |
| 242 | EXL-CD-2-42 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 243 | EXL-STA2-1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 42 |
| 244 | EXL-CD-3-42 | | | | | | | Corridor |
| 245 | EXL-STA2-2-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 42 |
| 246 | EXL-STA1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 43 |
| 247 | EXL-STA2-1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 43 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 248 | EXL-STA2-2-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 43 |
| 249 | EXL-STA1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 44 |
| 250 | EXL-CD-1-44 | | | | | | | Corridor |
| 251 | EXL-CD-2-44 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 252 | EXL-STA2-1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 44 |
| 253 | EXL-CD-3-44 | | | | | | | Corridor |
| 254 | EXL-STA2-2-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 44 |
| 255 | EXL-STA1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 45 |
| 256 | EXL-CD-1-45 | | | | | | | Corridor |
| 257 | EXL-CD-2-45 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 258 | EXL-STA2-1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 45 |
| 259 | EXL-CD-3-45 | | | | | | | Corridor |
| 260 | EXL-STA2-2-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 45 |
| 261 | EXL-STA1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 46 |
| 262 | EXL-CD-1-46 | | | | | | | Corridor |
| 263 | EXL-CD-2-46 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 264 | EXL-STA2-1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 46 |
| 265 | EXL-CD-3-46 | | | | | | | Corridor |
| 266 | EXL-STA2-2-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 46 |
| 267 | EXL-STA1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 47 |
| 268 | EXL-CD-1-47 | | | | | | | Corridor |
| 269 | EXL-CD-2-47 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 270 | EXL-STA2-1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 47 |
| 271 | EXL-CD-3-47 | | | | | | | Corridor |
| 272 | EXL-STA2-2-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 47 |
| 273 | EXL-STA1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 48 |
| 274 | EXL-CD-1-48 | | | | | | | Corridor |
| 275 | EXL-CD-2-48 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 276 | EXL-STA2-1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 48 |
| 277 | EXL-CD-3-48 | | | | | | | Corridor |
| 278 | EXL-STA2-2-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 48 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|----------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 279 | EXL-STA1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 49 |
| 280 | EXL-CD-1-49 | | | | | | | Corridor |
| 281 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 282 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 49 |
| 283 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor |
| 284 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 49 |
| 285 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 50 |
| 286 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor |
| | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 288 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 49 |
| 289 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor |
| 290 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 49 |
| 291 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 50 |
| 292 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor |
| 293 | EXL-CD-2-50 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 294 | EXL-STA2-1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 50 |
| 295 | EXL-CD-3-50 | | | | | | | Corridor |
| 296 | EXL-STA2-2-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 50 |
| 297 | EXL-STA1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 51 |
| 298 | EXL-CD-1-51 | | | | | | | Corridor |
| 299 | EXL-CD-2-51 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 300 | EXL-STA2-1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 51 |
| 301 | EXL-CD-3-51 | | | | | | | Corridor |
| 302 | EXL-STA2-2-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A2.FL 51 |
| 303 | EXL-STA1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 52 |
| 304 | EXL-CD-1-52 | | | | | | | Corridor |
| 305 | EXL-CD-2-52 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 306 | EXL-STA2-1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง A1.FL 52 |
| 307 | EXL-STA1-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 53 |
| 308 | EXL-STA4-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 53 |
| 309 | EXL-STA1-54 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้อง FL 54 |
| 310 | EXL-STA1-RF | | | | | | | ทางออกประตูหนีไฟห้อง FL 55 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020☐ 2.1 ปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์ (CM)FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/25 | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|--|--------------------|--|
| อาคาร RPA | | โพรงรับแสง | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง | | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 2 | EXL-CD-02-10A | | | | | | | ทางเดินจากจุดFL 10A | | | |
| 3 | EXL-STA1-11 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.11 | | | |
| 4 | EXL-CD-1-11 | | | | | | | Corridor | | | |
| 5 | EXL-CD-2-11 | | | | | | | Corridor | | | |
| 6 | EXL-STA3-11 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.12 | | | |
| 7 | EXL-STA1-12 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.12 | | | |
| 8 | EXL-CD-1-12 | | | | | | | Corridor | | | |
| 9 | EXL-CD-2-12 | | | | | | | Corridor | | | |
| 10 | EXL-STA3-12 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.12 | | | |
| 11 | EXL-STA1-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.13 | | | |
| 12 | EXL-CD-1-13 | | | | | | | Corridor | | | |
| 13 | EXL-CD-2-13 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 14 | EXL-STA2-1-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.13 | | | |
| 15 | EXL-CD-3-13 | | | | | | | Corridor | | | |
| 16 | EXL-STA2-2-13 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.13 | | | |
| 17 | EXL-STA1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.14 | | | |
| 18 | EXL-STA1-1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.14 | | | |
| 19 | EXL-CD-1-14 | | | | | | | Corridor | | | |
| 20 | EXL-CD-2-14 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 21 | EXL-STA2-1-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.14 | | | |
| 22 | EXL-CD-3-14 | | | | | | | Corridor | | | |
| 23 | EXL-STA2-2-14 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.14 | | | |
| 24 | EXL-STA1-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.15 | | | |
| 25 | EXL-CD-1-15 | | | | | | | Corridor | | | |
| 26 | EXL-CD-2-15 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 27 | EXL-STA2-1-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.15 | | | |
| 28 | EXL-CD-3-15 | | | | | | | Corridor | | | |
| 29 | EXL-STA2-2-15 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.15 | | | |
| 30 | EXL-STA1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.16 | | | |
| 31 | EXL-CD-1-16 | | | | | | | Corridor | | | |
| 32 | EXL-CD-2-16 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/25 | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|--|--------------------|--|
| อาคาร RPA | | โพรงรับแสง | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง | | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 33 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.16 | | | |
| 34 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor | | | |
| 35 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.16 | | | |
| 36 | EXL-STA1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.17 | | | |
| 37 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor | | | |
| 38 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 39 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.17 | | | |
| 40 | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor | | | |
| 41 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.17 | | | |
| 42 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.18 | | | |
| 43 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor | | | |
| 44 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 45 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.18 | | | |
| 46 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor | | | |
| 47 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.18 | | | |
| 48 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.19 | | | |
| 49 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor | | | |
| 50 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 51 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.19 | | | |
| 52 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor | | | |
| 53 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.19 | | | |
| 54 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.20 | | | |
| 55 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor | | | |
| 56 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 57 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.20 | | | |
| 58 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor | | | |
| 59 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.20 | | | |
| 60 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.21 | | | |
| 61 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor | | | |
| 62 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 63 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.21 | | | |

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/25 | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|--|--------------------|--|
| อาคาร RPA | | โพรงรับแสง | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง | | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 134 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor | | | |
| 135 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.21 | | | |
| 136 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.22 | | | |
| 137 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor | | | |
| 138 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 139 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.22 | | | |
| 140 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor | | | |
| 141 | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.22 | | | |
| 142 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.23 | | | |
| 143 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor | | | |
| 144 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 145 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.23 | | | |
| 146 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor | | | |
| 147 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.23 | | | |
| 148 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.24 | | | |
| 149 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor | | | |
| 150 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 151 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.24 | | | |
| 152 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor | | | |
| 153 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.24 | | | |
| 154 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.26 | | | |
| 155 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor | | | |
| 156 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 157 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.26 | | | |
| 158 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor | | | |
| 159 | EXL-STA2-2-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.26 | | | |
| 160 | EXL-STA1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.27 | | | |
| 161 | EXL-CD-1-27 | | | | | | | Corridor | | | |
| 162 | EXL-CD-2-27 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 163 | EXL-STA2-1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.27 | | | |
| 164 | EXL-CD-3-27 | | | | | | | Corridor | | | |

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 08/06/25 | | รหัสอุปกรณ์ FE EXL | |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|--|--------------------|--|
| อาคาร RPA | | โพรงรับแสง | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ตั้ง | | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 165 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.27 | | | |
| 166 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.28 | | | |
| 167 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor | | | |
| 168 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 169 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.28 | | | |
| 170 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor | | | |
| 171 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.28 | | | |
| 172 | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.29 | | | |
| 173 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor | | | |
| 174 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 175 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.29 | | | |
| 176 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor | | | |
| 177 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.29 | | | |
| 178 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.30 | | | |
| 179 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor | | | |
| 180 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 181 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.30 | | | |
| 182 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor | | | |
| 183 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.30 | | | |
| 184 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.31 | | | |
| 185 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor | | | |
| 186 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 187 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.31 | | | |
| 188 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor | | | |
| 189 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.31 | | | |
| 190 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ FL.32 | | | |
| 191 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor | | | |
| 192 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 193 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A1.FL.32 | | | |
| 194 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor | | | |
| 195 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟ A2.FL.32 | | | |

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | FE | หมายเหตุ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|-------------|----|----------|
| รายการ RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL33 | | | |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor | | | |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL33 | | | |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor | | | |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL33 | | | |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL34 | | | |
| 193 | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor | | | |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL34 | | | |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor | | | |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL34 | | | |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL35 | | | |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor | | | |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL35 | | | |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor | | | |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL35 | | | |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL36 | | | |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor | | | |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL36 | | | |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor | | | |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL36 | | | |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL37 | | | |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor | | | |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL37 | | | |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor | | | |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL37 | | | |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL38 | | | |

นโดย บริษัท พริตท พรีเทคเพอร์ฟี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | FE | หมายเหตุ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|-------------|----|----------|
| รายการ RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 217 | EXL-CD-1-38 | | | | | | | Corridor | | | |
| 218 | EXL-CD-2-38 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 219 | EXL-STA2-1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL38 | | | |
| 220 | EXL-CD-3-38 | | | | | | | Corridor | | | |
| 221 | EXL-STA2-2-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL38 | | | |
| 222 | EXL-STA1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL39 | | | |
| 223 | EXL-CD-1-39 | | | | | | | Corridor | | | |
| 224 | EXL-CD-2-39 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 225 | EXL-STA2-1-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL39 | | | |
| 226 | EXL-CD-3-39 | | | | | | | Corridor | | | |
| 227 | EXL-STA2-2-39 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL39 | | | |
| 228 | EXL-STA1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL40 | | | |
| 229 | EXL-CD-1-40 | | | | | | | Corridor | | | |
| 230 | EXL-CD-2-40 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 231 | EXL-STA2-1-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL40 | | | |
| 232 | EXL-CD-3-40 | | | | | | | Corridor | | | |
| 233 | EXL-STA2-2-40 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL40 | | | |
| 234 | EXL-STA1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL41 | | | |
| 235 | EXL-CD-1-41 | | | | | | | Corridor | | | |
| 236 | EXL-CD-2-41 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 237 | EXL-STA2-1-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL41 | | | |
| 238 | EXL-CD-3-41 | | | | | | | Corridor | | | |
| 239 | EXL-STA2-2-41 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL41 | | | |
| 240 | EXL-STA1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL42 | | | |
| 241 | EXL-CD-1-42 | | | | | | | Corridor | | | |
| 242 | EXL-CD-2-42 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 243 | EXL-STA2-1-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL42 | | | |
| 244 | EXL-CD-3-42 | | | | | | | Corridor | | | |
| 245 | EXL-STA2-2-42 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL42 | | | |
| 246 | EXL-STA1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL43 | | | |
| 247 | EXL-STA2-1-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL43 | | | |

นโดย บริษัท พริตท พรีเทคเพอร์ฟี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | FE | หมายเหตุ |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|-------------|----|----------|
| รายการ RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 248 | EXL-STA2-2-43 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL43 | | | |
| 249 | EXL-STA1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL44 | | | |
| 250 | EXL-CD-1-44 | | | | | | | Corridor | | | |
| 251 | EXL-CD-2-44 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 252 | EXL-STA2-1-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL44 | | | |
| 253 | EXL-CD-3-44 | | | | | | | Corridor | | | |
| 254 | EXL-STA2-2-44 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL44 | | | |
| 255 | EXL-STA1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL45 | | | |
| 256 | EXL-CD-1-45 | | | | | | | Corridor | | | |
| 257 | EXL-CD-2-45 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 258 | EXL-STA2-1-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL45 | | | |
| 259 | EXL-CD-3-45 | | | | | | | Corridor | | | |
| 260 | EXL-STA2-2-45 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL45 | | | |
| 261 | EXL-STA1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL46 | | | |
| 262 | EXL-CD-1-46 | | | | | | | Corridor | | | |
| 263 | EXL-CD-2-46 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 264 | EXL-STA2-1-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL46 | | | |
| 265 | EXL-CD-3-46 | | | | | | | Corridor | | | |
| 266 | EXL-STA2-2-46 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL46 | | | |
| 267 | EXL-STA1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL47 | | | |
| 268 | EXL-CD-1-47 | | | | | | | Corridor | | | |
| 269 | EXL-CD-2-47 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 270 | EXL-STA2-1-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL47 | | | |
| 271 | EXL-CD-3-47 | | | | | | | Corridor | | | |
| 272 | EXL-STA2-2-47 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL47 | | | |
| 273 | EXL-STA1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL48 | | | |
| 274 | EXL-CD-1-48 | | | | | | | Corridor | | | |
| 275 | EXL-CD-2-48 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 276 | EXL-STA2-1-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL48 | | | |
| 277 | EXL-CD-3-48 | | | | | | | Corridor | | | |
| 278 | EXL-STA2-2-48 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL48 | | | |

นโดย บริษัท พริตท พรีเทคเพอร์ฟี่ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | FE | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|----------------------------|-------------|----------|--|
| รายการ RPA | | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 279 | EXL-STA1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 49 | | | |
| 280 | EXL-CD-1-49 | | | | | | | Corridor | | | |
| 281 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 282 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL 49 | | | |
| 283 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor | | | |
| 284 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL 49 | | | |
| 285 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 50 | | | |
| 286 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor | | | |
| 287 | EXL-CD-2-49 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 288 | EXL-STA2-1-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL 49 | | | |
| 289 | EXL-CD-3-49 | | | | | | | Corridor | | | |
| 290 | EXL-STA2-2-49 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL 49 | | | |
| 291 | EXL-STA1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 50 | | | |
| 292 | EXL-CD-1-50 | | | | | | | Corridor | | | |
| 293 | EXL-CD-2-50 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 294 | EXL-STA2-1-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL 50 | | | |
| 295 | EXL-CD-3-50 | | | | | | | Corridor | | | |
| 296 | EXL-STA2-2-50 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL 50 | | | |
| 297 | EXL-STA1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 51 | | | |
| 298 | EXL-CD-1-51 | | | | | | | Corridor | | | |
| 299 | EXL-CD-2-51 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | | | |
| 300 | EXL-STA2-1-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL 51 | | | |
| 301 | EXL-CD-3-51 | | | | | | | Corridor | | | |
| 302 | EXL-STA2-2-51 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง A2 FL 51 | | | |
| 303 | EXL-STA1-52 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 52 | | | |
| 304 | EXL-CD-1-52 | | | | | | | Corridor | | | |
| 305 | EXL-CD-2-52 | | | | | | | หน้าทางออกสะพาน | | | |
| 306 | EXL-STA2-1-52 | | | | | | | ในประตูหนีไฟฝั่ง A1 FL 52 | | | |
| 307 | EXL-STA1-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 53 | | | |
| 308 | EXL-STA4-53 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 53 | | | |
| 309 | EXL-STA1-54 | | | | | | | ประตูหนีไฟฝั่ง FL 54 | | | |
| 310 | EXL-STA1-RF | | | | | | | ทางออกประตูหนีไฟฝั่ง FL 55 | | | |

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ งามงาม

Hypertension

PM Emergency 112

PM Emergency ប៉ះពាល់កើនឡើង

សំណួរ ១១ ៖

การแก้ปัญหา PM Emergency ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. រាល់ការងារនៅលើក្របខ័ណ្ឌ☐ 2. ปฏิบัติงานสำเร็จตามแผนที่ตั้งของฝ่าย (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/10/1667 EL EML |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------------|----------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 71 | CTB-FL7-03 | | | | | | | ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์ | |
| 72 | EML-FL7-04 | | | | | | | ชั้น 7-4 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 73 | EML-FL7-05 | | | | | | | ชั้น 7-5 ตามจุดหน้าประตู ST2 | |
| 74 | EML-FL7-06 | | | | | | | ชั้น 7-6 ในลิโทยุโรป ST2 | |
| 75 | EML-FL7A-01 | | | | | | | ชั้น 7A-1 ตามจุด | |
| 76 | EML-FL7A-02 | | | | | | | ชั้น 7A-2 บนลิโทยุโรป | |
| 77 | EML-FL7A-03 | | | | | | | ชั้น 7A-3 ตามจุด | |
| 78 | EML-FL8-01 | | | | | | | ชั้น 8-1 ใน FireMan Lift | |
| 79 | EML-FL8-02 | | | | | | | ชั้น 8-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 80 | CTB-FL8-03 | | | | | | | ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์ | |
| 81 | EML-FL8-04 | | | | | | | ชั้น 8-4 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 82 | EML-FL8-05 | | | | | | | ชั้น 8-5 ตามจุดหน้าประตู ST2 | |
| 83 | EML-FL8-06 | | | | | | | ชั้น 8-6 ในลิโทยุโรป ST2 | |
| 84 | EML-FL8A-01 | | | | | | | ชั้น 8A-1 ตามจุด | |
| 85 | EML-FL8A-02 | | | | | | | ชั้น 8A-2 บนลิโทยุโรป | |
| 86 | EML-FL8A-03 | | | | | | | ชั้น 8A-3 ตามจุด | |
| 87 | EML-FL9-01 | | | | | | | ชั้น 9-1 ใน FireMan Lift | |
| 88 | EML-FL9-02 | | | | | | | ชั้น 9-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 89 | CTB-FL9-03 | | | | | | | ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์ | |
| 90 | EML-FL9-04 | | | | | | | ชั้น 9-4 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 91 | EML-FL9-05 | | | | | | | ชั้น 9-5 ตามจุดหน้าประตู ST2 | |
| 92 | EML-FL9-06 | | | | | | | ชั้น 9-6 ในลิโทยุโรป ST2 | |
| 93 | EML-FL9A-01 | | | | | | | ชั้น 9A-1 ตามจุด | |
| 94 | EML-FL9A-02 | | | | | | | ชั้น 9A-2 บนลิโทยุโรป | |
| 95 | EML-FL9A-03 | | | | | | | ชั้น 9A-3 ตามจุด | |
| 96 | EML-FL10-01 | | | | | | | ชั้น 10-1 ใน FireMan Lift | |
| 97 | EML-FL10-02 | | | | | | | ชั้น 10-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 98 | EML-FL10-03 | | | | | | | ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์ | |
| 99 | EML-FL10-04 | | | | | | | ชั้น 10-4 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 100 | EML-FL10-05 | | | | | | | ชั้น 10-5 ตามจุดหน้าประตู ST2 | |
| 101 | EML-FL10-06 | | | | | | | ชั้น 10-6 ในลิโทยุโรป ST2 | |
| 102 | EML-FL11-01 | | | | | | | ชั้น 11-1 ใน FireMan Lift | |
| 103 | EML-FL11-02 | | | | | | | ชั้น 11-2 ห้อง MDB | |
| 104 | EML-FL11-03 | | | | | | | ชั้น 11-3 ห้อง MDB | |
| 105 | EML-FL11-04 | | | | | | | ชั้น 11-4 ห้อง MDB | |

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พรีเซนส์ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/10/1667 EL EML |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 106 | EML-FL11-05 | | | | | | | ชั้น 11-5 ห้อง MDB | |
| 107 | EML-FL11-06 | | | | | | | ชั้น 11-6 ห้อง Generator | |
| 108 | EML-FL11-07 | | | | | | | ชั้น 11-7 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 109 | CTB-FL11-08 | | | | | | | ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์ | |
| 110 | EML-FL11-09 | | | | | | | ชั้น 11-9 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 111 | EML-FL11-10 | | | | | | | ชั้น 11-10 ในลิโทยุโรป ST2 | |
| 112 | EML-FL12-01 | | | | | | | ชั้น 12-1 ใน FireMan Lift | |
| 113 | EML-FL12-02 | | | | | | | ชั้น 12-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 114 | CTB-FL12-03 | | | | | | | ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์ | |
| 115 | EML-FL12-04 | | | | | | | ชั้น 12-4 ในลิโทยุโรป ST3 | |
| 116 | EML-FL12-05 | | | | | | | ชั้น 12-5 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 117 | EML-FL12-06 | | | | | | | ชั้น 12-6 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 118 | EML-FL12-07 | | | | | | | ชั้น 12-7 ในลิโทยุโรป ST2-3 | |
| 119 | EML-12A-01 | | | | | | | ชั้น 12A-1 ใน FireMan Lift | |
| 120 | EML-12A-02 | | | | | | | ชั้น 12A-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 121 | EML-12A-03 | | | | | | | ชั้น 12A-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 122 | EML-12A-04 | | | | | | | ชั้น 12A-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 123 | EML-12A-05 | | | | | | | ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์ | |
| 124 | CTB-12A-01 | | | | | | | ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์ | |
| 125 | EML-14-01 | | | | | | | ชั้น 14-1 ใน FireMan Lift | |
| 126 | EML-14-02 | | | | | | | ชั้น 14-2 ในลิโทยุโรป ST1-1 | |
| 127 | EML-14-03 | | | | | | | ชั้น 14-3 ในลิโทยุโรป ST1-2 | |
| 128 | EML-14-04 | | | | | | | ชั้น 14-4 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 129 | EML-14-05 | | | | | | | ชั้น 14-5 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 130 | EML-14-06 | | | | | | | ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์ | |
| 131 | CTB-14-01 | | | | | | | ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์ | |
| 132 | EML-15-01 | | | | | | | ชั้น 15-1 ใน FireMan Lift | |
| 133 | EML-15-02 | | | | | | | ชั้น 15-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 134 | EML-15-03 | | | | | | | ชั้น 15-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 135 | EML-15-04 | | | | | | | ชั้น 15-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 136 | EML-15-05 | | | | | | | ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์ | |
| 137 | CTB-15-01 | | | | | | | ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์ | |
| 138 | EML-16-01 | | | | | | | ชั้น 16-1 ใน FireMan Lift | |
| 139 | EML-16-02 | | | | | | | ชั้น 16-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 140 | EML-16-03 | | | | | | | ชั้น 16-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พรีเซนส์ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/10/1667 EL EML |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 141 | EML-16-04 | | | | | | | ชั้น 16-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 142 | EML-16-05 | | | | | | | ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์ | |
| 143 | CTB-16-01 | | | | | | | ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์ | |
| 144 | EML-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-1 ใน FireMan Lift | |
| 145 | EML-17-02 | | | | | | | ชั้น 17-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 146 | EML-17-03 | | | | | | | ชั้น 17-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 147 | EML-17-04 | | | | | | | ชั้น 17-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 148 | EML-17-05 | | | | | | | ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์ | |
| 149 | CTB-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์ | |
| 150 | EML-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-1 ใน FireMan Lift | |
| 151 | EML-18-02 | | | | | | | ชั้น 18-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 152 | EML-18-03 | | | | | | | ชั้น 18-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 153 | EML-18-04 | | | | | | | ชั้น 18-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 154 | EML-18-05 | | | | | | | ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์ | |
| 155 | CTB-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์ | |
| 156 | EML-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-1 ใน FireMan Lift | |
| 157 | EML-19-02 | | | | | | | ชั้น 19-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 158 | EML-19-03 | | | | | | | ชั้น 19-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 159 | EML-19-04 | | | | | | | ชั้น 19-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 160 | EML-19-05 | | | | | | | ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์ | |
| 161 | CTB-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์ | |
| 162 | EML-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-1 ใน FireMan Lift | |
| 163 | EML-20-02 | | | | | | | ชั้น 20-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 164 | EML-20-03 | | | | | | | ชั้น 20-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 165 | EML-20-04 | | | | | | | ชั้น 20-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 166 | EML-20-05 | | | | | | | ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์ | |
| 167 | CTB-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์ | |
| 168 | EML-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-1 ใน FireMan Lift | |
| 169 | EML-21-02 | | | | | | | ชั้น 21-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 170 | EML-21-03 | | | | | | | ชั้น 21-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 171 | EML-21-04 | | | | | | | ชั้น 21-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 172 | EML-21-05 | | | | | | | ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์ | |
| 173 | CTB-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์ | |
| 174 | EML-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-1 ใน FireMan Lift | |
| 175 | EML-22-02 | | | | | | | ชั้น 22-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พรีเซนส์ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/10/1667 EL EML |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 176 | EML-22-03 | | | | | | | ชั้น 22-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 177 | EML-22-04 | | | | | | | ชั้น 22-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 178 | EML-22-05 | | | | | | | ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์ | |
| 179 | CTB-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์ | |
| 180 | EML-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-1 ใน FireMan Lift | |
| 181 | EML-23-02 | | | | | | | ชั้น 23-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 182 | EML-23-03 | | | | | | | ชั้น 23-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 183 | EML-23-04 | | | | | | | ชั้น 23-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 184 | EML-23-05 | | | | | | | ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์ | |
| 185 | CTB-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์ | |
| 186 | EML-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-1 ใน FireMan Lift | |
| 187 | EML-24-02 | | | | | | | ชั้น 24-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 188 | EML-24-03 | | | | | | | ชั้น 24-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 189 | EML-24-04 | | | | | | | ชั้น 24-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 190 | EML-24-05 | | | | | | | ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์ | |
| 191 | CTB-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์ | |
| 192 | EML-25-01 | | | | | | | ชั้น 25-1 ใน FireMan Lift | |
| 193 | EML-25-02 | | | | | | | ชั้น 25-2 ในลิโทยุโรป ST1-1 | |
| 194 | EML-25-03 | | | | | | | ชั้น 25-3 ในลิโทยุโรป ST1-2 | |
| 195 | EML-25-04 | | | | | | | ชั้น 25-4 โถงทางเดิน | |
| 196 | EML-25-05 | | | | | | | ชั้น 25-5 โถงทางเดิน | |
| 197 | EML-25-06 | | | | | | | ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump | |
| 198 | EML-25-07 | | | | | | | ชั้น 25-7 โถงทางเดิน | |
| 199 | EML-25-08 | | | | | | | ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์ | |
| 200 | EML-25-09 | | | | | | | ชั้น 25-9 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 201 | EML-25-10 | | | | | | | ชั้น 25-10 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 202 | EML-25-11 | | | | | | | ชั้น 25-11 ในลิโทยุโรป ST2-3 | |
| 203 | EML-25-12 | | | | | | | ชั้น 25-12 ในลิโทยุโรป ST2-4 | |
| 204 | EML-25-13 | | | | | | | ชั้น 25-13 โถงทางเดิน | |
| 205 | EML-25-14 | | | | | | | ชั้น 25-14 โถงทางเดิน | |
| 206 | EML-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-1 ใน FireMan Lift | |
| 207 | EML-26-02 | | | | | | | ชั้น 26-2 ในลิโทยุโรป ST1 | |
| 208 | EML-26-03 | | | | | | | ชั้น 26-3 ในลิโทยุโรป ST2-1 | |
| 209 | EML-26-04 | | | | | | | ชั้น 26-4 ในลิโทยุโรป ST2-2 | |
| 210 | EML-26-05 | | | | | | | ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์ | |

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พรีเซนส์ จำกัด

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

EDM-PMR-070 Rev. 06/16 4-2004☐ 2.11 វិធីសាស្ត្រស្វែងរកព័ត៌មានលើប្រព័ន្ធ (CRM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจรอบ | 10/01/67 |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างฉุกเฉิน | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| 36 | EML-FL3-09 | | | | | | | ชั้น 3-9 โฉนวน ST2 | |
| 37 | EML-FL3A-01 | | | | | | | ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ | |
| 38 | EML-FL3A-02 | | | | | | | ชั้น 3A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 39 | EML-FL3A-03 | | | | | | | ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ | |
| 40 | EML-FL4-01 | | | | | | | ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift | |
| 41 | EML-FL4-02 | | | | | | | ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift | |
| 42 | EML-FL4-03 | | | | | | | ชั้น 4-3 โฉนวน ST1 | |
| 43 | EML-FL4-04 | | | | | | | ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 | |
| 44 | EML-FL4-05 | | | | | | | ชั้น 4-5 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 45 | EML-FL4-06 | | | | | | | ชั้น 4-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 46 | EML-FL4-07 | | | | | | | ชั้น 4-7 โฉนวน ST2 | |
| 47 | EML-FL4A-01 | | | | | | | ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ | |
| 48 | EML-FL4A-02 | | | | | | | ชั้น 4A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 49 | EML-FL4A-03 | | | | | | | ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ | |
| 50 | EML-FL5-01 | | | | | | | ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift | |
| 51 | EML-FL5-02 | | | | | | | ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift | |
| 52 | EML-FL5-03 | | | | | | | ชั้น 5-3 โฉนวน ST1 | |
| 53 | EML-FL5-04 | | | | | | | ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 | |
| 54 | EML-FL5-05 | | | | | | | ชั้น 5-5 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 55 | EML-FL5-06 | | | | | | | ชั้น 5-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 56 | EML-FL5-07 | | | | | | | ชั้น 5-7 โฉนวน ST2 | |
| 57 | EML-FL5A-01 | | | | | | | ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ | |
| 58 | EML-FL5A-02 | | | | | | | ชั้น 5A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 59 | EML-FL5A-03 | | | | | | | ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ | |
| 60 | EML-FL6-01 | | | | | | | ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift | |
| 61 | EML-FL6-02 | | | | | | | ชั้น 6-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 62 | CTB-FL6-03 | | | | | | | ชั้น 6-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 63 | EML-FL6-04 | | | | | | | ชั้น 6-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 64 | EML-FL6-05 | | | | | | | ชั้น 6-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 65 | EML-FL6-06 | | | | | | | ชั้น 6-6 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 66 | EML-FL6A-01 | | | | | | | ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ | |
| 67 | EML-FL6A-02 | | | | | | | ชั้น 6A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 68 | EML-FL6A-03 | | | | | | | ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ | |
| 69 | EML-FL7-01 | | | | | | | ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift | |
| 70 | EML-FL7-02 | | | | | | | ชั้น 7-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจรอบ | 10/01/67 |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างฉุกเฉิน | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| 71 | CTB-FL7-03 | | | | | | | ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 72 | EML-FL7-04 | | | | | | | ชั้น 7-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 73 | EML-FL7-05 | | | | | | | ชั้น 7-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 74 | EML-FL7-06 | | | | | | | ชั้น 7-6 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 75 | EML-FL7A-01 | | | | | | | ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ | |
| 76 | EML-FL7A-02 | | | | | | | ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 77 | EML-FL7A-03 | | | | | | | ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ | |
| 78 | EML-FL8-01 | | | | | | | ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift | |
| 79 | EML-FL8-02 | | | | | | | ชั้น 8-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 80 | CTB-FL8-03 | | | | | | | ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 81 | EML-FL8-04 | | | | | | | ชั้น 8-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 82 | EML-FL8-05 | | | | | | | ชั้น 8-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 83 | EML-FL8-06 | | | | | | | ชั้น 8-6 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 84 | EML-FL8A-01 | | | | | | | ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ | |
| 85 | EML-FL8A-02 | | | | | | | ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 86 | EML-FL8A-03 | | | | | | | ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ | |
| 87 | EML-FL9-01 | | | | | | | ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift | |
| 88 | EML-FL9-02 | | | | | | | ชั้น 9-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 89 | CTB-FL9-03 | | | | | | | ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 90 | EML-FL9-04 | | | | | | | ชั้น 9-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 91 | EML-FL9-05 | | | | | | | ชั้น 9-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 92 | EML-FL9-06 | | | | | | | ชั้น 9-6 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 93 | EML-FL9A-01 | | | | | | | ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ | |
| 94 | EML-FL9A-02 | | | | | | | ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ | |
| 95 | EML-FL9A-03 | | | | | | | ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ | |
| 96 | EML-FL10-01 | | | | | | | ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift | |
| 97 | EML-FL10-02 | | | | | | | ชั้น 10-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 98 | EML-FL10-03 | | | | | | | ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 99 | EML-FL10-04 | | | | | | | ชั้น 10-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 100 | EML-FL10-05 | | | | | | | ชั้น 10-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 | |
| 101 | EML-FL10-06 | | | | | | | ชั้น 10-6 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 102 | EML-FL11-01 | | | | | | | ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift | |
| 103 | EML-FL11-02 | | | | | | | ชั้น 11-2 ห้อง MOB | |
| 104 | EML-FL11-03 | | | | | | | ชั้น 11-3 ห้อง MOB | |
| 105 | EML-FL11-04 | | | | | | | ชั้น 11-4 ห้อง MOB | |

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจรอบ | 10/01/67 |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างฉุกเฉิน | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| 106 | EML-FL11-05 | | | | | | | ชั้น 11-5 ห้อง MOB | |
| 107 | EML-FL11-06 | | | | | | | ชั้น 11-6 ห้อง Generator | |
| 108 | EML-FL11-07 | | | | | | | ชั้น 11-7 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 109 | CTB-FL11-08 | | | | | | | ชั้น 11-8 ห้องไฟฟ้า | |
| 110 | EML-FL11-09 | | | | | | | ชั้น 11-9 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 111 | EML-FL11-10 | | | | | | | ชั้น 11-10 โฉนวนหนีไฟ ST2 | |
| 112 | EML-FL12-01 | | | | | | | ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift | |
| 113 | EML-FL12-02 | | | | | | | ชั้น 12-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 114 | CTB-FL12-03 | | | | | | | ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า | |
| 115 | EML-FL12-04 | | | | | | | ชั้น 12-4 โฉนวนหนีไฟ ST3 | |
| 116 | EML-FL12-05 | | | | | | | ชั้น 12-5 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 117 | EML-FL12-06 | | | | | | | ชั้น 12-6 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 118 | EML-FL12-07 | | | | | | | ชั้น 12-7 โฉนวนหนีไฟ ST2-3 | |
| 119 | EML-12A-01 | | | | | | | ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift | |
| 120 | EML-12A-02 | | | | | | | ชั้น 12A-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 121 | EML-12A-03 | | | | | | | ชั้น 12A-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 122 | EML-12A-04 | | | | | | | ชั้น 12A-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 123 | EML-12A-05 | | | | | | | ชั้น 12A-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 124 | CTB-12A-01 | | | | | | | ชั้น 12A-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 125 | EML-14-01 | | | | | | | ชั้น 14-1 โถง FireMan Lift | |
| 126 | EML-14-02 | | | | | | | ชั้น 14-2 โฉนวนหนีไฟ ST1-1 | |
| 127 | EML-14-03 | | | | | | | ชั้น 14-3 โฉนวนหนีไฟ ST1-2 | |
| 128 | EML-14-04 | | | | | | | ชั้น 14-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 129 | EML-14-05 | | | | | | | ชั้น 14-5 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 130 | EML-14-06 | | | | | | | ชั้น 14-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 131 | CTB-14-01 | | | | | | | ชั้น 14-7 ห้องไฟฟ้า | |
| 132 | EML-15-01 | | | | | | | ชั้น 15-1 โถง FireMan Lift | |
| 133 | EML-15-02 | | | | | | | ชั้น 15-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 134 | EML-15-03 | | | | | | | ชั้น 15-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 135 | EML-15-04 | | | | | | | ชั้น 15-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 136 | EML-15-05 | | | | | | | ชั้น 15-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 137 | CTB-15-01 | | | | | | | ชั้น 15-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 138 | EML-16-01 | | | | | | | ชั้น 16-1 โถง FireMan Lift | |
| 139 | EML-16-02 | | | | | | | ชั้น 16-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 140 | EML-16-03 | | | | | | | ชั้น 16-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจรอบ | 10/01/67 |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างฉุกเฉิน | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | EL EML |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| 141 | EML-16-04 | | | | | | | ชั้น 16-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 142 | EML-16-05 | | | | | | | ชั้น 16-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 143 | CTB-16-01 | | | | | | | ชั้น 16-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 144 | EML-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-1 โถง FireMan Lift | |
| 145 | EML-17-02 | | | | | | | ชั้น 17-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 146 | EML-17-03 | | | | | | | ชั้น 17-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 147 | EML-17-04 | | | | | | | ชั้น 17-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 148 | EML-17-05 | | | | | | | ชั้น 17-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 149 | CTB-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 150 | EML-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-1 โถง FireMan Lift | |
| 151 | EML-18-02 | | | | | | | ชั้น 18-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 152 | EML-18-03 | | | | | | | ชั้น 18-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 153 | EML-18-04 | | | | | | | ชั้น 18-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 154 | EML-18-05 | | | | | | | ชั้น 18-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 155 | CTB-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 156 | EML-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-1 โถง FireMan Lift | |
| 157 | EML-19-02 | | | | | | | ชั้น 19-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 158 | EML-19-03 | | | | | | | ชั้น 19-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 159 | EML-19-04 | | | | | | | ชั้น 19-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 160 | EML-19-05 | | | | | | | ชั้น 19-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 161 | CTB-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 162 | EML-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-1 โถง FireMan Lift | |
| 163 | EML-20-02 | | | | | | | ชั้น 20-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 164 | EML-20-03 | | | | | | | ชั้น 20-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 165 | EML-20-04 | | | | | | | ชั้น 20-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 166 | EML-20-05 | | | | | | | ชั้น 20-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 167 | CTB-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 168 | EML-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-1 โถง FireMan Lift | |
| 169 | EML-21-02 | | | | | | | ชั้น 21-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |
| 170 | EML-21-03 | | | | | | | ชั้น 21-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1 | |
| 171 | EML-21-04 | | | | | | | ชั้น 21-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2 | |
| 172 | EML-21-05 | | | | | | | ชั้น 21-5 ห้องไฟฟ้า | |
| 173 | CTB-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-6 ห้องไฟฟ้า | |
| 174 | EML-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-1 โถง FireMan Lift | |
| 175 | EML-22-02 | | | | | | | ชั้น 22-2 โฉนวนหนีไฟ ST1 | |

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 10/10/67 EL EML |
|-----------------------------|----------------------|------------------|---|--------------|----------------|------|----------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาวะแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานะไฟฉุกเฉิน | | หมายเหตุ | | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 176 | EML-22-03 | | | | | | | ชั้น 22-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 177 | EML-22-04 | | | | | | | ชั้น 22-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 178 | EML-22-05 | | | | | | | ชั้น 22-5 ห้องโถง | | |
| 179 | CTB-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-6 ห้องโถง | | |
| 180 | EML-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-1 In FireMan Lift | | |
| 181 | EML-23-02 | | | | | | | ชั้น 23-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 182 | EML-23-03 | | | | | | | ชั้น 23-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 183 | EML-23-04 | | | | | | | ชั้น 23-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 184 | EML-23-05 | | | | | | | ชั้น 23-5 ห้องโถง | | |
| 185 | CTB-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-6 ห้องโถง | | |
| 186 | EML-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-1 In FireMan Lift | | |
| 187 | EML-24-02 | | | | | | | ชั้น 24-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 188 | EML-24-03 | | | | | | | ชั้น 24-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 189 | EML-24-04 | | | | | | | ชั้น 24-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 190 | EML-24-05 | | | | | | | ชั้น 24-5 ห้องโถง | | |
| 191 | CTB-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-6 ห้องโถง | | |
| 192 | EML-25-01 | | | | | | | ชั้น 25-1 In FireMan Lift | | |
| 193 | EML-25-02 | | | | | | | ชั้น 25-2 ไม่พบโคมไฟ ST1-1 | | |
| 194 | EML-25-03 | | | | | | | ชั้น 25-3 ไม่พบโคมไฟ ST1-2 | | |
| 195 | EML-25-04 | | | | | | | ชั้น 25-4 โถงทางเดิน | | |
| 196 | EML-25-05 | | | | | | | ชั้น 25-5 โถงทางเดิน | | |
| 197 | EML-25-06 | | | | | | | ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump | | |
| 198 | EML-25-07 | | | | | | | ชั้น 25-7 โถงทางเดิน | | |
| 199 | EML-25-08 | | | | | | | ชั้น 25-8 ห้องโถง | | |
| 200 | EML-25-09 | | | | | | | ชั้น 25-9 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 201 | EML-25-10 | | | | | | | ชั้น 25-10 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 202 | EML-25-11 | | | | | | | ชั้น 25-11 ไม่พบโคมไฟ ST2-3 | | |
| 203 | EML-25-12 | | | | | | | ชั้น 25-12 ไม่พบโคมไฟ ST2-4 | | |
| 204 | EML-25-13 | | | | | | | ชั้น 25-13 โถงทางเดิน | | |
| 205 | EML-25-14 | | | | | | | ชั้น 25-14 โถงทางเดิน | | |
| 206 | EML-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-1 In FireMan Lift | | |
| 207 | EML-26-02 | | | | | | | ชั้น 26-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 208 | EML-26-03 | | | | | | | ชั้น 26-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 209 | EML-26-04 | | | | | | | ชั้น 26-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 210 | EML-26-05 | | | | | | | ชั้น 26-5 ห้องโถง | | |

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 10/10/67 EL EML |
|-----------------------------|----------------------|------------------|---|--------------|----------------|------|----------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาวะแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานะไฟฉุกเฉิน | | หมายเหตุ | | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 211 | CTB-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-6 ห้องโถง | | |
| 212 | EML-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-1 In FireMan Lift | | |
| 213 | EML-27-02 | | | | | | | ชั้น 27-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 214 | EML-27-03 | | | | | | | ชั้น 27-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 215 | EML-27-04 | | | | | | | ชั้น 27-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 216 | EML-27-05 | | | | | | | ชั้น 27-5 ห้องโถง | | |
| 217 | CTB-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-6 ห้องโถง | | |
| 218 | EML-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-1 In FireMan Lift | | |
| 219 | EML-28-02 | | | | | | | ชั้น 28-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 220 | EML-28-03 | | | | | | | ชั้น 28-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 221 | EML-28-04 | | | | | | | ชั้น 28-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 222 | EML-28-05 | | | | | | | ชั้น 28-5 ห้องโถง | | |
| 223 | CTB-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-6 ห้องโถง | | |
| 224 | EML-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-1 In FireMan Lift | | |
| 225 | EML-29-02 | | | | | | | ชั้น 29-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 226 | EML-29-03 | | | | | | | ชั้น 29-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 227 | EML-29-04 | | | | | | | ชั้น 29-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 228 | EML-29-05 | | | | | | | ชั้น 29-5 ห้องโถง | | |
| 229 | CTB-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-6 ห้องโถง | | |
| 230 | EML-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-1 In FireMan Lift | | |
| 231 | EML-30-02 | | | | | | | ชั้น 30-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 232 | EML-30-03 | | | | | | | ชั้น 30-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 233 | EML-30-04 | | | | | | | ชั้น 30-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 234 | EML-30-05 | | | | | | | ชั้น 30-5 ห้องโถง | | |
| 235 | CTB-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-6 ห้องโถง | | |
| 236 | EML-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-1 In FireMan Lift | | |
| 237 | EML-31-02 | | | | | | | ชั้น 31-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 238 | EML-31-03 | | | | | | | ชั้น 31-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 239 | EML-31-04 | | | | | | | ชั้น 31-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 240 | EML-31-05 | | | | | | | ชั้น 31-5 ห้องโถง | | |
| 241 | CTB-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-6 ห้องโถง | | |
| 242 | EML-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-1 In FireMan Lift | | |
| 243 | EML-32-02 | | | | | | | ชั้น 32-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 244 | EML-32-03 | | | | | | | ชั้น 32-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 245 | EML-32-04 | | | | | | | ชั้น 32-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 10/10/67 EL EML |
|-----------------------------|----------------------|------------------|---|--------------|----------------|------|----------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาวะแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานะไฟฉุกเฉิน | | หมายเหตุ | | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 246 | EML-32-05 | | | | | | | ชั้น 32-5 ห้องโถง | | |
| 247 | CTB-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-6 ห้องโถง | | |
| 248 | EML-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-1 In FireMan Lift | | |
| 249 | EML-33-02 | | | | | | | ชั้น 33-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 250 | EML-33-03 | | | | | | | ชั้น 33-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 251 | EML-33-04 | | | | | | | ชั้น 33-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 252 | EML-33-05 | | | | | | | ชั้น 33-5 ห้องโถง | | |
| 253 | CTB-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-6 ห้องโถง | | |
| 254 | EML-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-1 In FireMan Lift | | |
| 255 | EML-34-02 | | | | | | | ชั้น 34-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 256 | EML-34-03 | | | | | | | ชั้น 34-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 257 | EML-34-04 | | | | | | | ชั้น 34-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 258 | EML-34-05 | | | | | | | ชั้น 34-5 ห้องโถง | | |
| 259 | CTB-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-6 ห้องโถง | | |
| 260 | EML-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-1 In FireMan Lift | | |
| 261 | EML-35-02 | | | | | | | ชั้น 35-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 262 | EML-35-03 | | | | | | | ชั้น 35-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 263 | EML-35-04 | | | | | | | ชั้น 35-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 264 | EML-35-05 | | | | | | | ชั้น 35-5 ห้องโถง | | |
| 265 | CTB-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-6 ห้องโถง | | |
| 266 | EML-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-1 In FireMan Lift | | |
| 267 | EML-36-02 | | | | | | | ชั้น 36-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 268 | EML-36-03 | | | | | | | ชั้น 36-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 269 | EML-36-04 | | | | | | | ชั้น 36-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 270 | EML-36-05 | | | | | | | ชั้น 36-5 ห้องโถง | | |
| 271 | CTB-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-6 ห้องโถง | | |
| 272 | EML-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-1 In FireMan Lift | | |
| 273 | EML-37-02 | | | | | | | ชั้น 37-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 274 | EML-37-03 | | | | | | | ชั้น 37-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 275 | EML-37-04 | | | | | | | ชั้น 37-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 276 | EML-37-05 | | | | | | | ชั้น 37-5 ห้องโถง | | |
| 277 | CTB-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-6 ห้องโถง | | |
| 278 | EML-38-01 | | | | | | | ชั้น 38-1 In FireMan Lift | | |
| 279 | EML-38-02 | | | | | | | ชั้น 38-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 280 | EML-38-03 | | | | | | | ชั้น 38-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 10/10/67 EL EML |
|-----------------------------|----------------------|------------------|---|--------------|----------------|------|----------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาวะแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานะไฟฉุกเฉิน | | หมายเหตุ | | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 281 | EML-38-04 | | | | | | | ชั้น 38-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 282 | EML-38-05 | | | | | | | ชั้น 38-5 ห้องโถง | | |
| 283 | CTB-38-01 | | | | | | | ชั้น 38-6 ห้องโถง | | |
| 284 | EML-39-01 | | | | | | | ชั้น 39-1 In FireMan Lift | | |
| 285 | EML-39-02 | | | | | | | ชั้น 39-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 286 | EML-39-03 | | | | | | | ชั้น 39-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 287 | EML-39-04 | | | | | | | ชั้น 39-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 288 | EML-39-05 | | | | | | | ชั้น 39-5 ห้องโถง | | |
| 289 | CTB-39-01 | | | | | | | ชั้น 39-6 ห้องโถง | | |
| 290 | EML-40-01 | | | | | | | ชั้น 40-1 In FireMan Lift | | |
| 291 | EML-40-02 | | | | | | | ชั้น 40-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 292 | EML-40-03 | | | | | | | ชั้น 40-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 293 | EML-40-04 | | | | | | | ชั้น 40-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 294 | EML-40-05 | | | | | | | ชั้น 40-5 ห้องโถง | | |
| 295 | CTB-40-01 | | | | | | | ชั้น 40-6 ห้องโถง | | |
| 296 | EML-41-01 | | | | | | | ชั้น 41-1 In FireMan Lift | | |
| 297 | EML-41-02 | | | | | | | ชั้น 41-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 298 | EML-41-03 | | | | | | | ชั้น 41-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 299 | EML-41-04 | | | | | | | ชั้น 41-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 300 | EML-41-05 | | | | | | | ชั้น 41-5 ห้องโถง | | |
| 301 | CTB-41-01 | | | | | | | ชั้น 41-6 ห้องโถง | | |
| 302 | EML-42-01 | | | | | | | ชั้น 42-1 In FireMan Lift | | |
| 303 | EML-42-02 | | | | | | | ชั้น 42-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 304 | EML-42-03 | | | | | | | ชั้น 42-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 305 | EML-42-04 | | | | | | | ชั้น 42-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 306 | EML-42-05 | | | | | | | ชั้น 42-5 ห้องโถง | | |
| 307 | CTB-42-01 | | | | | | | ชั้น 42-6 ห้องโถง | | |
| 308 | EML-43-01 | | | | | | | ชั้น 43-1 In FireMan Lift | | |
| 309 | EML-43-02 | | | | | | | ชั้น 43-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |
| 310 | EML-43-03 | | | | | | | ชั้น 43-3 ไม่พบโคมไฟ ST2-1 | | |
| 311 | EML-43-04 | | | | | | | ชั้น 43-4 ไม่พบโคมไฟ ST2-2 | | |
| 312 | EML-43-05 | | | | | | | ชั้น 43-5 ห้องโถง | | |
| 313 | CTB-43-06 | | | | | | | ชั้น 43-6 ห้องโถง | | |
| 314 | EML-44-01 | | | | | | | ชั้น 44-1 In FireMan Lift | | |
| 315 | EML-44-02 | | | | | | | ชั้น 44-2 ไม่พบโคมไฟ ST1 | | |

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนกลางของสำนักงาน (CM)

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|---------------|-----------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | การตรวจรอบ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | EML-B-01 | | | | | | ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump |
| 2 | EML-B-02 | | | | | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 3 | EML-B-03 | | | | | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 4 | EML-B-04 | | | | | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 5 | EML-ST2-B-01 | | | | | | ชั้น B-1 โถง FireMan Lift |
| 6 | EML-ST2-B-02 | | | | | | ชั้น B-2 โถง FireMan Lift |
| 7 | EML-G-01 | | | | | | ชั้น G-1 โถง FireMan Lift |
| 8 | EML-G-02 | | | | | | ชั้น G-2 หน้าโถง F.M.L (ต.ป.ก.น.) |
| 9 | EML-G-03 | | | | | | ชั้น G-3 โถง ST1 |
| 10 | EML-G-04 | | | | | | ชั้น G-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 |
| 11 | EML-G-05 | | | | | | ชั้น G-5 โถงหนีไฟ ST3 |
| 12 | EML-G-06 | | | | | | ชั้น G-6 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 13 | EML-G-07 | | | | | | ชั้น G-7 โถง ST2 |
| 14 | EML-G-08 | | | | | | ชั้น G-8 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 15 | EML-G-09 | | | | | | ชั้น G-9 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 16 | EML-GA-01 | | | | | | ชั้น GA-1 ลานจอดรถ |
| 17 | EML-GA-02 | | | | | | ชั้น GA-2 ลานจอดรถ |
| 18 | EML-FL2-01 | | | | | | ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift |
| 19 | EML-FL2-02 | | | | | | ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan Lift |
| 20 | EML-FL2-03 | | | | | | ชั้น 2-3 โถง ST1 |
| 21 | EML-FL2-04 | | | | | | ชั้น 2-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 |
| 22 | EML-FL2-05 | | | | | | ชั้น 2-5 โถง ST3 |
| 23 | EML-FL2-06 | | | | | | ชั้น 2-6 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 24 | EML-FL2-07 | | | | | | ชั้น 2-7 โถง ST2 |
| 25 | EML-FL2A-01 | | | | | | ชั้น 2A-1 ลานจอดรถ |
| 26 | EML-FL2A-02 | | | | | | ชั้น 2A-2 โถง ST2 |
| 27 | EML-FL2A-03 | | | | | | ชั้น 2A-3 ลานจอดรถ |
| 28 | EML-FL3-01 | | | | | | ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift |
| 29 | EML-FL3-02 | | | | | | ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan Lift |
| 30 | EML-FL3-03 | | | | | | ชั้น 3-3 โถง ST1 |
| 31 | CTB-FL3-04 | | | | | | ชั้น 3-4 ห้องลิฟท์ |
| 32 | CTB-FL3-05 | | | | | | ชั้น 3-5 ห้องลิฟท์ |
| 33 | EML-FL3-06 | | | | | | ชั้น 3-6 หน้าประตูหนีไฟ ST3 |
| 34 | EML-FL3-07 | | | | | | ชั้น 3-7 โถง ST3 |
| 35 | EML-FL3-08 | | | | | | ชั้น 3-8 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |

บริหารงานโดย บริษัท พอสท์ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|---------------|-------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | การตรวจรอบ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 36 | EML-FL3-09 | | | | | | ชั้น 3-9 โถง ST2 |
| 37 | EML-FL3A-01 | | | | | | ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ |
| 38 | EML-FL3A-02 | | | | | | ชั้น 3A-2 โถง ST2 |
| 39 | EML-FL3A-03 | | | | | | ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ |
| 40 | EML-FL4-01 | | | | | | ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift |
| 41 | EML-FL4-02 | | | | | | ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift |
| 42 | EML-FL4-03 | | | | | | ชั้น 4-3 โถง ST1 |
| 43 | EML-FL4-04 | | | | | | ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 |
| 44 | EML-FL4-05 | | | | | | ชั้น 4-5 โถง ST3 |
| 45 | EML-FL4-06 | | | | | | ชั้น 4-6 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 46 | EML-FL4-07 | | | | | | ชั้น 4-7 โถง ST2 |
| 47 | EML-FL4A-01 | | | | | | ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ |
| 48 | EML-FL4A-02 | | | | | | ชั้น 4A-2 โถง ST2 |
| 49 | EML-FL4A-03 | | | | | | ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ |
| 50 | EML-FL5-01 | | | | | | ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift |
| 51 | EML-FL5-02 | | | | | | ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift |
| 52 | EML-FL5-03 | | | | | | ชั้น 5-3 โถง ST1 |
| 53 | EML-FL5-04 | | | | | | ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3 |
| 54 | EML-FL5-05 | | | | | | ชั้น 5-5 โถง ST3 |
| 55 | EML-FL5-06 | | | | | | ชั้น 5-6 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 56 | EML-FL5-07 | | | | | | ชั้น 5-7 โถง ST2 |
| 57 | EML-FL5A-01 | | | | | | ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ |
| 58 | EML-FL5A-02 | | | | | | ชั้น 5A-2 โถง ST2 |
| 59 | EML-FL5A-03 | | | | | | ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ |
| 60 | EML-FL6-01 | | | | | | ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift |
| 61 | EML-FL6-02 | | | | | | ชั้น 6-2 โถง ST1 |
| 62 | CTB-FL6-03 | | | | | | ชั้น 6-3 ห้องลิฟท์ |
| 63 | EML-FL6-04 | | | | | | ชั้น 6-4 โถง ST3 |
| 64 | EML-FL6-05 | | | | | | ชั้น 6-5 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 65 | EML-FL6-06 | | | | | | ชั้น 6-6 โถง ST2 |
| 66 | EML-FL6A-01 | | | | | | ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ |
| 67 | EML-FL6A-02 | | | | | | ชั้น 6A-2 โถง ST2 |
| 68 | EML-FL6A-03 | | | | | | ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ |
| 69 | EML-FL7-01 | | | | | | ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift |
| 70 | EML-FL7-02 | | | | | | ชั้น 7-2 โถง ST1 |

บริหารงานโดย บริษัท พอสท์ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|---------------|-----------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | การตรวจรอบ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 71 | CTB-FL7-03 | | | | | | ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์ |
| 72 | EML-FL7-04 | | | | | | ชั้น 7-4 โถง ST3 |
| 73 | EML-FL7-05 | | | | | | ชั้น 7-5 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 74 | EML-FL7-06 | | | | | | ชั้น 7-6 โถง ST2 |
| 75 | EML-FL7A-01 | | | | | | ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ |
| 76 | EML-FL7A-02 | | | | | | ชั้น 7A-2 โถง ST2 |
| 77 | EML-FL7A-03 | | | | | | ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ |
| 78 | EML-FL8-01 | | | | | | ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift |
| 79 | EML-FL8-02 | | | | | | ชั้น 8-2 โถง ST1 |
| 80 | CTB-FL8-03 | | | | | | ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์ |
| 81 | EML-FL8-04 | | | | | | ชั้น 8-4 โถง ST3 |
| 82 | EML-FL8-05 | | | | | | ชั้น 8-5 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 83 | EML-FL8-06 | | | | | | ชั้น 8-6 โถง ST2 |
| 84 | EML-FL8A-01 | | | | | | ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ |
| 85 | EML-FL8A-02 | | | | | | ชั้น 8A-2 โถง ST2 |
| 86 | EML-FL8A-03 | | | | | | ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ |
| 87 | EML-FL9-01 | | | | | | ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift |
| 88 | EML-FL9-02 | | | | | | ชั้น 9-2 โถง ST1 |
| 89 | CTB-FL9-03 | | | | | | ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์ |
| 90 | EML-FL9-04 | | | | | | ชั้น 9-4 โถง ST3 |
| 91 | EML-FL9-05 | | | | | | ชั้น 9-5 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 92 | EML-FL9-06 | | | | | | ชั้น 9-6 โถง ST2 |
| 93 | EML-FL9A-01 | | | | | | ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ |
| 94 | EML-FL9A-02 | | | | | | ชั้น 9A-2 โถง ST2 |
| 95 | EML-FL9A-03 | | | | | | ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ |
| 96 | EML-FL10-01 | | | | | | ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift |
| 97 | EML-FL10-02 | | | | | | ชั้น 10-2 โถง ST1 |
| 98 | EML-FL10-03 | | | | | | ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์ |
| 99 | EML-FL10-04 | | | | | | ชั้น 10-4 โถง ST3 |
| 100 | EML-FL10-05 | | | | | | ชั้น 10-5 ลานจอดรถหนีไฟ ST2 |
| 101 | EML-FL10-06 | | | | | | ชั้น 10-6 โถง ST2 |
| 102 | EML-FL11-01 | | | | | | ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift |
| 103 | EML-FL11-02 | | | | | | ชั้น 11-2 ห้อง MOB |
| 104 | EML-FL11-03 | | | | | | ชั้น 11-3 ห้อง MOB |
| 105 | EML-FL11-04 | | | | | | ชั้น 11-4 ห้อง MOB |

บริหารงานโดย บริษัท พอสท์ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|---------------|-----------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | การตรวจรอบ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 106 | EML-FL11-05 | | | | | | ชั้น 11-5 ห้อง MOB |
| 107 | EML-FL11-06 | | | | | | ชั้น 11-6 ห้อง Generator |
| 108 | EML-FL11-07 | | | | | | ชั้น 11-7 โถง ST1 |
| 109 | CTB-FL11-08 | | | | | | ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์ |
| 110 | EML-FL11-09 | | | | | | ชั้น 11-9 โถง ST3 |
| 111 | EML-FL11-10 | | | | | | ชั้น 11-10 โถง ST2 |
| 112 | EML-FL12-01 | | | | | | ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift |
| 113 | EML-FL12-02 | | | | | | ชั้น 12-2 โถง ST1 |
| 114 | CTB-FL12-03 | | | | | | ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์ |
| 115 | EML-FL12-04 | | | | | | ชั้น 12-4 โถง ST3 |
| 116 | EML-FL12-05 | | | | | | ชั้น 12-5 โถง ST2-1 |
| 117 | EML-FL12-06 | | | | | | ชั้น 12-6 โถง ST2-2 |
| 118 | EML-FL12-07 | | | | | | ชั้น 12-7 โถง ST2-3 |
| 119 | EML-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift |
| 120 | EML-12A-02 | | | | | | ชั้น 12A-2 โถง ST1 |
| 121 | EML-12A-03 | | | | | | ชั้น 12A-3 โถง ST2-1 |
| 122 | EML-12A-04 | | | | | | ชั้น 12A-4 โถง ST2-2 |
| 123 | EML-12A-05 | | | | | | ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์ |
| 124 | CTB-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์ |
| 125 | EML-14-01 | | | | | | ชั้น 14-1 โถง FireMan Lift |
| 126 | EML-14-02 | | | | | | ชั้น 14-2 โถง ST1-1 |
| 127 | EML-14-03 | | | | | | ชั้น 14-3 โถง ST1-2 |
| 128 | EML-14-04 | | | | | | ชั้น 14-4 โถง ST2-1 |
| 129 | EML-14-05 | | | | | | ชั้น 14-5 โถง ST2-2 |
| 130 | EML-14-06 | | | | | | ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์ |
| 131 | CTB-14-01 | | | | | | ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์ |
| 132 | EML-15-01 | | | | | | ชั้น 15-1 โถง FireMan Lift |
| 133 | EML-15-02 | | | | | | ชั้น 15-2 โถง ST1 |
| 134 | EML-15-03 | | | | | | ชั้น 15-3 โถง ST2-1 |
| 135 | EML-15-04 | | | | | | ชั้น 15-4 โถง ST2-2 |
| 136 | EML-15-05 | | | | | | ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์ |
| 137 | CTB-15-01 | | | | | | ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์ |
| 138 | EML-16-01 | | | | | | ชั้น 16-1 โถง FireMan Lift |
| 139 | EML-16-02 | | | | | | ชั้น 16-2 โถง ST1 |
| 140 | EML-16-03 | | | | | | ชั้น 16-3 โถง ST2-1 |

บริหารงานโดย บริษัท พอสท์ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง |
| 141 | EML-16-04 | | | | | | | ชั้น 16-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 142 | EML-16-05 | | | | | | | ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์ |
| 143 | CTB-16-01 | | | | | | | ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์ |
| 144 | EML-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-1 โถง FireMan LRI |
| 145 | EML-17-02 | | | | | | | ชั้น 17-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 146 | EML-17-03 | | | | | | | ชั้น 17-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 147 | EML-17-04 | | | | | | | ชั้น 17-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 148 | EML-17-05 | | | | | | | ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์ |
| 149 | CTB-17-01 | | | | | | | ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์ |
| 150 | EML-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-1 โถง FireMan LRI |
| 151 | EML-18-02 | | | | | | | ชั้น 18-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 152 | EML-18-03 | | | | | | | ชั้น 18-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 153 | EML-18-04 | | | | | | | ชั้น 18-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 154 | EML-18-05 | | | | | | | ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์ |
| 155 | CTB-18-01 | | | | | | | ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์ |
| 156 | EML-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-1 โถง FireMan LRI |
| 157 | EML-19-02 | | | | | | | ชั้น 19-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 158 | EML-19-03 | | | | | | | ชั้น 19-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 159 | EML-19-04 | | | | | | | ชั้น 19-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 160 | EML-19-05 | | | | | | | ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์ |
| 161 | CTB-19-01 | | | | | | | ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์ |
| 32 | EML-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-1 โถง FireMan LRI |
| 163 | EML-20-02 | | | | | | | ชั้น 20-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 164 | EML-20-03 | | | | | | | ชั้น 20-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 165 | EML-20-04 | | | | | | | ชั้น 20-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 166 | EML-20-05 | | | | | | | ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์ |
| 167 | CTB-20-01 | | | | | | | ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์ |
| 168 | EML-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-1 โถง FireMan LRI |
| 169 | EML-21-02 | | | | | | | ชั้น 21-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 170 | EML-21-03 | | | | | | | ชั้น 21-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 171 | EML-21-04 | | | | | | | ชั้น 21-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 172 | EML-21-05 | | | | | | | ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์ |
| 173 | CTB-21-01 | | | | | | | ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์ |
| 174 | EML-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-1 โถง FireMan LRI |
| 175 | EML-22-02 | | | | | | | ชั้น 22-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง |
| 176 | EML-22-03 | | | | | | | ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 177 | EML-22-04 | | | | | | | ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 178 | EML-22-05 | | | | | | | ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์ |
| 179 | CTB-22-01 | | | | | | | ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์ |
| 180 | EML-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-1 โถง FireMan LRI |
| 181 | EML-23-02 | | | | | | | ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 182 | EML-23-03 | | | | | | | ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 183 | EML-23-04 | | | | | | | ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 184 | EML-23-05 | | | | | | | ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์ |
| 185 | CTB-23-01 | | | | | | | ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์ |
| 186 | EML-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-1 โถง FireMan LRI |
| 187 | EML-24-02 | | | | | | | ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 188 | EML-24-03 | | | | | | | ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 189 | EML-24-04 | | | | | | | ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 190 | EML-24-05 | | | | | | | ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์ |
| 191 | CTB-24-01 | | | | | | | ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์ |
| 192 | EML-25-01 | | | | | | | ชั้น 25-1 โถง FireMan LRI |
| 193 | EML-25-02 | | | | | | | ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1 |
| 194 | EML-25-03 | | | | | | | ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2 |
| 195 | EML-25-04 | | | | | | | ชั้น 25-4 โถงลิฟต์ |
| 196 | EML-25-05 | | | | | | | ชั้น 25-5 โถงลิฟต์ |
| 37 | EML-25-06 | | | | | | | ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump |
| 198 | EML-25-07 | | | | | | | ชั้น 25-7 โถงลิฟต์ |
| 199 | EML-25-08 | | | | | | | ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์ |
| 200 | EML-25-09 | | | | | | | ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 201 | EML-25-10 | | | | | | | ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 202 | EML-25-11 | | | | | | | ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3 |
| 203 | EML-25-12 | | | | | | | ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4 |
| 204 | EML-25-13 | | | | | | | ชั้น 25-13 โถงลิฟต์ |
| 205 | EML-25-14 | | | | | | | ชั้น 25-14 โถงลิฟต์ |
| 206 | EML-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-1 โถง FireMan LRI |
| 207 | EML-26-02 | | | | | | | ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 208 | EML-26-03 | | | | | | | ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 209 | EML-26-04 | | | | | | | ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 210 | EML-26-05 | | | | | | | ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์ |

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง |
| 211 | CTB-26-01 | | | | | | | ชั้น 26-6 ห้องลิฟท์ |
| 212 | EML-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-1 โถง FireMan LRI |
| 213 | EML-27-02 | | | | | | | ชั้น 27-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 214 | EML-27-03 | | | | | | | ชั้น 27-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 215 | EML-27-04 | | | | | | | ชั้น 27-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 216 | EML-27-05 | | | | | | | ชั้น 27-5 ห้องลิฟท์ |
| 217 | CTB-27-01 | | | | | | | ชั้น 27-6 ห้องลิฟท์ |
| 218 | EML-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-1 โถง FireMan LRI |
| 219 | EML-28-02 | | | | | | | ชั้น 28-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 220 | EML-28-03 | | | | | | | ชั้น 28-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 221 | EML-28-04 | | | | | | | ชั้น 28-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 222 | EML-28-05 | | | | | | | ชั้น 28-5 ห้องลิฟท์ |
| 223 | CTB-28-01 | | | | | | | ชั้น 28-6 ห้องลิฟท์ |
| 224 | EML-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-1 โถง FireMan LRI |
| 225 | EML-29-02 | | | | | | | ชั้น 29-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 226 | EML-29-03 | | | | | | | ชั้น 29-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 227 | EML-29-04 | | | | | | | ชั้น 29-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 228 | EML-29-05 | | | | | | | ชั้น 29-5 ห้องลิฟท์ |
| 229 | CTB-29-01 | | | | | | | ชั้น 29-6 ห้องลิฟท์ |
| 230 | EML-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-1 โถง FireMan LRI |
| 231 | EML-30-02 | | | | | | | ชั้น 30-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 32 | EML-30-03 | | | | | | | ชั้น 30-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 233 | EML-30-04 | | | | | | | ชั้น 30-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 234 | EML-30-05 | | | | | | | ชั้น 30-5 ห้องลิฟท์ |
| 235 | CTB-30-01 | | | | | | | ชั้น 30-6 ห้องลิฟท์ |
| 236 | EML-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-1 โถง FireMan LRI |
| 237 | EML-31-02 | | | | | | | ชั้น 31-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 238 | EML-31-03 | | | | | | | ชั้น 31-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 239 | EML-31-04 | | | | | | | ชั้น 31-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 240 | EML-31-05 | | | | | | | ชั้น 31-5 ห้องลิฟท์ |
| 241 | CTB-31-01 | | | | | | | ชั้น 31-6 ห้องลิฟท์ |
| 242 | EML-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-1 โถง FireMan LRI |
| 243 | EML-32-02 | | | | | | | ชั้น 32-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 244 | EML-32-03 | | | | | | | ชั้น 32-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 245 | EML-32-04 | | | | | | | ชั้น 32-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|
| อาคาร RPA | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ตั้ง |
| 246 | EML-32-05 | | | | | | | ชั้น 32-5 ห้องลิฟท์ |
| 247 | CTB-32-01 | | | | | | | ชั้น 32-6 ห้องลิฟท์ |
| 248 | EML-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-1 โถง FireMan LRI |
| 249 | EML-33-02 | | | | | | | ชั้น 33-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 250 | EML-33-03 | | | | | | | ชั้น 33-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 251 | EML-33-04 | | | | | | | ชั้น 33-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 252 | EML-33-05 | | | | | | | ชั้น 33-5 ห้องลิฟท์ |
| 253 | CTB-33-01 | | | | | | | ชั้น 33-6 ห้องลิฟท์ |
| 254 | EML-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-1 โถง FireMan LRI |
| 255 | EML-34-02 | | | | | | | ชั้น 34-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 256 | EML-34-03 | | | | | | | ชั้น 34-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 257 | EML-34-04 | | | | | | | ชั้น 34-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 258 | EML-34-05 | | | | | | | ชั้น 34-5 ห้องลิฟท์ |
| 259 | CTB-34-01 | | | | | | | ชั้น 34-6 ห้องลิฟท์ |
| 260 | EML-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-1 โถง FireMan LRI |
| 261 | EML-35-02 | | | | | | | ชั้น 35-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 262 | EML-35-03 | | | | | | | ชั้น 35-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 263 | EML-35-04 | | | | | | | ชั้น 35-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 264 | EML-35-05 | | | | | | | ชั้น 35-5 ห้องลิฟท์ |
| 265 | CTB-35-01 | | | | | | | ชั้น 35-6 ห้องลิฟท์ |
| 266 | EML-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-1 โถง FireMan LRI |
| 67 | EML-36-02 | | | | | | | ชั้น 36-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 268 | EML-36-03 | | | | | | | ชั้น 36-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 269 | EML-36-04 | | | | | | | ชั้น 36-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 270 | EML-36-05 | | | | | | | ชั้น 36-5 ห้องลิฟท์ |
| 271 | CTB-36-01 | | | | | | | ชั้น 36-6 ห้องลิฟท์ |
| 272 | EML-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-1 โถง FireMan LRI |
| 273 | EML-37-02 | | | | | | | ชั้น 37-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 274 | EML-37-03 | | | | | | | ชั้น 37-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 275 | EML-37-04 | | | | | | | ชั้น 37-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 276 | EML-37-05 | | | | | | | ชั้น 37-5 ห้องลิฟท์ |
| 277 | CTB-37-01 | | | | | | | ชั้น 37-6 ห้องลิฟท์ |
| 278 | EML-38-01 | | | | | | | ชั้น 38-1 โถง FireMan LRI |
| 279 | EML-38-02 | | | | | | | ชั้น 38-2 ในบันไดหนีไฟ ST1 |
| 280 | EML-38-03 | | | | | | | ชั้น 38-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1 |

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีเซนเตชัน จำกัด

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

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | EM/EL-M |
| รหัสโครงการ | EX-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM240400022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 12/04/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถงลิฟต์ ALL ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | สี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คความสว่าง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. 1.100 บัณฑิต 2. 2.100 บัณฑิต 3. 3.100 บัณฑิต

ข้อมูลจากแบบสำรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ pm emergency light ประจำเดือน

ตรวจสอบ pm emergency light ประจำเดือน

ตรวจสอบ pm emergency light ประจำเดือน

ตรวจสอบ pm emergency light ประจำเดือน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

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

| รหัสงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------|------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเคอร์ | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXL-STA1-G | ✓ | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 2 | EXL-CD-01-G | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง 08BY FLG | |
| 3 | EXL-CD-02-G | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง 08BY FLG | |
| 4 | EXL-STA2-G | ✓ | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 5 | EXL-STA3-G | ✓ | | | | | | ไม่พบสัญญาณไฟ FLG | |
| 6 | EXL-CD-01-GA | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FLGA | |
| 7 | EXL-CD-02-GA | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FLGA | |
| 8 | EXL-STA1-02 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL2 | |
| 9 | EXL-STA3-02 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL2 | |
| 10 | EXL-STA2-02 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL2 | |
| 11 | EXL-CD-01-2A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL2A | |
| 12 | EXL-CD-02-2A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL2A | |
| 13 | EXL-STA1-03 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL3 | |
| 14 | EXL-STA3-03 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL3 | |
| 15 | EXL-STA2-03 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL3 | |
| 16 | EXL-CD-01-3A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL3A | |
| 17 | EXL-CD-02-3A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL3A | |
| 18 | EXL-STA1-04 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL4 | |
| 19 | EXL-STA3-04 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL4 | |
| 20 | EXL-STA2-04 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL4 | |
| 21 | EXL-CD-01-5A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL5A | |
| 22 | EXL-CD-02-5A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL5A | |
| 23 | EXL-STA1-05 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL5 | |
| 24 | EXL-STA3-05 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL5 | |
| 25 | EXL-STA2-05 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL5 | |
| 26 | EXL-CD-01-5A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL5A | |
| 27 | EXL-CD-02-5A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL5A | |
| 28 | EXL-STA1-06 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL6 | |
| 29 | EXL-CD-1-06 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 30 | EXL-CD-2-06 | ✓ | | | | | | Corridor | |

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| รหัสงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------|------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|----------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเคอร์ | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EXL-STA3-06 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL6 | |
| 32 | EXL-STA2-06 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL6 | |
| 33 | EXL-CD-01-6A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL6A | |
| 34 | EXL-CD-02-6A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL6A | |
| 35 | EXL-STA1-07 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL7 | |
| 36 | EXL-CD-1-07 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 37 | EXL-CD-2-07 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 38 | EXL-STA3-07 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL7 | |
| 39 | EXL-STA2-07 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL7 | |
| 40 | EXL-CD-01-7A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL7A | |
| 41 | EXL-CD-02-7A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL7A | |
| 42 | EXL-STA1-08 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL8 | |
| 43 | EXL-CD-1-08 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 44 | EXL-CD-2-08 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 45 | EXL-STA3-08 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL8 | |
| 46 | EXL-STA2-08 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL8 | |
| 47 | EXL-CD-01-8A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL8A | |
| 48 | EXL-CD-02-8A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL8A | |
| 49 | EXL-STA1-09 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL9 | |
| 50 | EXL-CD-1-09 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 51 | EXL-CD-2-09 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 52 | EXL-STA3-09 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL9 | |
| 53 | EXL-STA2-09 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL9 | |
| 54 | EXL-CD-01-9A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL9A | |
| 55 | EXL-CD-02-9A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL9A | |
| 56 | EXL-STA1-10 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL10 | |
| 57 | EXL-CD-1-10 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 58 | EXL-CD-2-10 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 59 | EXL-STA3-10 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL10 | |
| 60 | EXL-STA2-10 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL10 | |
| 61 | EXL-CD-01-10A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL10A | |

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| รหัสงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------|------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|----------------------|-------------|
| อาคาร RPA | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเคอร์ | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 62 | EXL-CD-02-10A | ✓ | | | | | | ทางเดินจากห้อง FL10A | |
| 63 | EXL-STA1-11 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL11 | |
| 64 | EXL-CD-1-11 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 65 | EXL-CD-2-11 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 66 | EXL-STA3-11 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL12 | |
| 67 | EXL-STA1-12 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL12 | |
| 68 | EXL-CD-1-12 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 69 | EXL-CD-2-12 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 70 | EXL-STA3-12 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL12 | |
| 71 | EXL-STA1-13 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL13 | |
| 72 | EXL-CD-1-13 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 73 | EXL-CD-2-13 | ✓ | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 74 | EXL-STA2-1-13 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL13 | |
| 75 | EXL-CD-3-13 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 76 | EXL-STA2-2-13 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL13 | |
| 77 | EXL-STA1-14 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL14 | |
| 78 | EXL-STA1-1-14 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL14 | |
| 79 | EXL-CD-1-14 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 80 | EXL-CD-2-14 | ✓ | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 81 | EXL-STA2-1-14 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL14 | |
| 82 | EXL-CD-3-14 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 83 | EXL-STA2-2-14 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL14 | |
| 84 | EXL-STA1-15 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL15 | |
| 85 | EXL-CD-1-15 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 86 | EXL-CD-2-15 | ✓ | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |
| 87 | EXL-STA2-1-15 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL15 | |
| 88 | EXL-CD-3-15 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 89 | EXL-STA2-2-15 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL15 | |
| 90 | EXL-STA1-16 | ✓ | | | | | | ประตูหนีไฟ FL16 | |
| 91 | EXL-CD-1-16 | ✓ | | | | | | Corridor | |
| 92 | EXL-CD-2-16 | ✓ | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร | |

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 83 | EXL-STA2-1-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.16 |
| 84 | EXL-CD-3-16 | | | | | | | Corridor |
| 85 | EXL-STA2-2-16 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.16 |
| 86 | EXL-STA1-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.17 |
| 87 | EXL-CD-1-17 | | | | | | | Corridor |
| 88 | EXL-CD-2-17 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 89 | EXL-STA2-1-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.17 |
| 100 | EXL-CD-3-17 | | | | | | | Corridor |
| 101 | EXL-STA2-2-17 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.17 |
| 102 | EXL-STA1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.18 |
| 103 | EXL-CD-1-18 | | | | | | | Corridor |
| 104 | EXL-CD-2-18 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 105 | EXL-STA2-1-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.18 |
| 106 | EXL-CD-3-18 | | | | | | | Corridor |
| 107 | EXL-STA2-2-18 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.18 |
| 108 | EXL-STA1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.19 |
| 109 | EXL-CD-1-19 | | | | | | | Corridor |
| 110 | EXL-CD-2-19 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 111 | EXL-STA2-1-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.19 |
| 112 | EXL-CD-3-19 | | | | | | | Corridor |
| 113 | EXL-STA2-2-19 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.19 |
| 114 | EXL-STA1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.20 |
| 115 | EXL-CD-1-20 | | | | | | | Corridor |
| 116 | EXL-CD-2-20 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 117 | EXL-STA2-1-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.20 |
| 118 | EXL-CD-3-20 | | | | | | | Corridor |
| 119 | EXL-STA2-2-20 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.20 |
| 120 | EXL-STA1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.21 |
| 121 | EXL-CD-1-21 | | | | | | | Corridor |
| 122 | EXL-CD-2-21 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 123 | EXL-STA2-1-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.21 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 124 | EXL-CD-3-21 | | | | | | | Corridor |
| 125 | EXL-STA2-2-21 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21 |
| 126 | EXL-STA1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.22 |
| 127 | EXL-CD-1-22 | | | | | | | Corridor |
| 128 | EXL-CD-2-22 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 129 | EXL-STA2-1-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22 |
| 130 | EXL-CD-3-22 | | | | | | | Corridor |
| 131 | EXL-STA2-2-22 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22 |
| 132 | EXL-STA1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.23 |
| 133 | EXL-CD-1-23 | | | | | | | Corridor |
| 134 | EXL-CD-2-23 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 135 | EXL-STA2-1-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23 |
| 136 | EXL-CD-3-23 | | | | | | | Corridor |
| 137 | EXL-STA2-2-23 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23 |
| 138 | EXL-STA1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.24 |
| 139 | EXL-CD-1-24 | | | | | | | Corridor |
| 140 | EXL-CD-2-24 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 141 | EXL-STA2-1-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24 |
| 142 | EXL-CD-3-24 | | | | | | | Corridor |
| 143 | EXL-STA2-2-24 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24 |
| 144 | EXL-STA1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.26 |
| 145 | EXL-CD-1-26 | | | | | | | Corridor |
| 146 | EXL-CD-2-26 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 147 | EXL-STA2-1-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26 |
| 148 | EXL-CD-3-26 | | | | | | | Corridor |
| 149 | EXL-STA2-2-26 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.26 |
| 150 | EXL-STA1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.27 |
| 151 | EXL-CD-1-27 | | | | | | | Corridor |
| 152 | EXL-CD-2-27 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 153 | EXL-STA2-1-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.27 |
| 154 | EXL-CD-3-27 | | | | | | | Corridor |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 155 | EXL-STA2-2-27 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27 |
| 156 | EXL-STA1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.28 |
| 157 | EXL-CD-1-28 | | | | | | | Corridor |
| 158 | EXL-CD-2-28 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 159 | EXL-STA2-1-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28 |
| 160 | EXL-CD-3-28 | | | | | | | Corridor |
| 161 | EXL-STA2-2-28 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28 |
| 162 | EXL-STA1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.29 |
| 163 | EXL-CD-1-29 | | | | | | | Corridor |
| 164 | EXL-CD-2-29 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 165 | EXL-STA2-1-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29 |
| 166 | EXL-CD-3-29 | | | | | | | Corridor |
| 167 | EXL-STA2-2-29 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29 |
| 168 | EXL-STA1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.30 |
| 169 | EXL-CD-1-30 | | | | | | | Corridor |
| 170 | EXL-CD-2-30 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 171 | EXL-STA2-1-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30 |
| 172 | EXL-CD-3-30 | | | | | | | Corridor |
| 173 | EXL-STA2-2-30 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30 |
| 174 | EXL-STA1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.31 |
| 175 | EXL-CD-1-31 | | | | | | | Corridor |
| 176 | EXL-CD-2-31 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 177 | EXL-STA2-1-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31 |
| 178 | EXL-CD-3-31 | | | | | | | Corridor |
| 179 | EXL-STA2-2-31 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31 |
| 180 | EXL-STA1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.32 |
| 181 | EXL-CD-1-32 | | | | | | | Corridor |
| 182 | EXL-CD-2-32 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 183 | EXL-STA2-1-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32 |
| 184 | EXL-CD-3-32 | | | | | | | Corridor |
| 185 | EXL-STA2-2-32 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 186 | EXL-STA1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.33 |
| 187 | EXL-CD-1-33 | | | | | | | Corridor |
| 188 | EXL-CD-2-33 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 189 | EXL-STA2-1-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33 |
| 190 | EXL-CD-3-33 | | | | | | | Corridor |
| 191 | EXL-STA2-2-33 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33 |
| 192 | EXL-STA1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.34 |
| 193 | EXL-CD-1-34 | | | | | | | Corridor |
| 194 | EXL-CD-2-34 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 195 | EXL-STA2-1-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34 |
| 196 | EXL-CD-3-34 | | | | | | | Corridor |
| 197 | EXL-STA2-2-34 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34 |
| 198 | EXL-STA1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.35 |
| 199 | EXL-CD-1-35 | | | | | | | Corridor |
| 200 | EXL-CD-2-35 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 201 | EXL-STA2-1-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35 |
| 202 | EXL-CD-3-35 | | | | | | | Corridor |
| 203 | EXL-STA2-2-35 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35 |
| 204 | EXL-STA1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.36 |
| 205 | EXL-CD-1-36 | | | | | | | Corridor |
| 206 | EXL-CD-2-36 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 207 | EXL-STA2-1-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36 |
| 208 | EXL-CD-3-36 | | | | | | | Corridor |
| 209 | EXL-STA2-2-36 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36 |
| 210 | EXL-STA1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.37 |
| 211 | EXL-CD-1-37 | | | | | | | Corridor |
| 212 | EXL-CD-2-37 | | | | | | | หน้าโถงลิฟต์โดยสาร |
| 213 | EXL-STA2-1-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37 |
| 214 | EXL-CD-3-37 | | | | | | | Corridor |
| 215 | EXL-STA2-2-37 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37 |
| 216 | EXL-STA1-38 | | | | | | | ประตูหนีไฟห้องFL.38 |

รายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM-LT-1 |
| รหัสเครื่องจักร | EM-ALL-ALL |
| เลขที่ใบงาน | PM020200026 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/05/2024 |
| ชื่ออาคาร | RPA ALL ALL AREA โถง โถง ALL AREA |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------|---------------|-----|----------|----------|
| | | สี | น้ำ | สภาพอื่น | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบความชื้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ PM emergency ประจําชั้น

ตรวจสอบ PM emergency ประจําชั้น

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนด (CMA)

| หน่วยงาน | | PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|----------|--|----------------------|--|--|-------|-------------------|-------|---------------|-------------|----------------------------|
| อาคาร | | RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| ลำดับ | | รายการ / รหัสเครื่อง | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | | EML-B-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump |
| 2 | | EML-B-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 3 | | EML-B-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 4 | | EML-B-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump |
| 5 | | EML-ST2-B-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-1 โถง FireMan Lift |
| 6 | | EML-ST2-B-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น B-2 โถง FireMan Lift |
| 7 | | EML-G-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-1 โถง FireMan Lift |
| 8 | | EML-G-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-2 โถง FireMan Lift |
| 9 | | EML-G-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-3 โถง FireMan Lift |
| 10 | | EML-G-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-4 โถง FireMan Lift |
| 11 | | EML-G-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-5 โถง FireMan Lift |
| 12 | | EML-G-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-6 โถง FireMan Lift |
| 13 | | EML-G-07 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-7 โถง FireMan Lift |
| 14 | | EML-G-08 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-8 โถง FireMan Lift |
| 15 | | EML-G-09 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น G-9 โถง FireMan Lift |
| 16 | | EML-GA-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น GA-1 โถง FireMan Lift |
| 17 | | EML-GA-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น GA-2 โถง FireMan Lift |
| 18 | | EML-FL2-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift |
| 19 | | EML-FL2-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-2 โถง FireMan Lift |
| 20 | | EML-FL2-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-3 โถง FireMan Lift |
| 21 | | EML-FL2-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-4 โถง FireMan Lift |
| 22 | | EML-FL2-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-5 โถง FireMan Lift |
| 23 | | EML-FL2-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-6 โถง FireMan Lift |
| 24 | | EML-FL2-07 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2-7 โถง FireMan Lift |
| 25 | | EML-FL2A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2A-1 โถง FireMan Lift |
| 26 | | EML-FL2A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2A-2 โถง FireMan Lift |
| 27 | | EML-FL2A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 2A-3 โถง FireMan Lift |
| 28 | | EML-FL3-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift |
| 29 | | EML-FL3-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-2 โถง FireMan Lift |
| 30 | | EML-FL3-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-3 โถง FireMan Lift |
| 31 | | EML-FL3-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-4 โถง FireMan Lift |
| 32 | | EML-FL3-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-5 โถง FireMan Lift |
| 33 | | EML-FL3-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-6 โถง FireMan Lift |
| 34 | | EML-FL3-07 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-7 โถง FireMan Lift |
| 35 | | EML-FL3-08 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-8 โถง FireMan Lift |

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน | | PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|----------|--|----------------------|--|--|-------|-------------------|-------|---------------|-------------|----------------------------|
| อาคาร | | RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| ลำดับ | | รายการ / รหัสเครื่อง | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 36 | | EML-FL3-09 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3-9 โถง FireMan Lift |
| 37 | | EML-FL3A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3A-1 โถง FireMan Lift |
| 38 | | EML-FL3A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3A-2 โถง FireMan Lift |
| 39 | | EML-FL3A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 3A-3 โถง FireMan Lift |
| 40 | | EML-FL4-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift |
| 41 | | EML-FL4-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-2 โถง FireMan Lift |
| 42 | | EML-FL4-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-3 โถง FireMan Lift |
| 43 | | EML-FL4-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-4 โถง FireMan Lift |
| 44 | | EML-FL4-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-5 โถง FireMan Lift |
| 45 | | EML-FL4-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-6 โถง FireMan Lift |
| 46 | | EML-FL4-07 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4-7 โถง FireMan Lift |
| 47 | | EML-FL4A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4A-1 โถง FireMan Lift |
| 48 | | EML-FL4A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4A-2 โถง FireMan Lift |
| 49 | | EML-FL4A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 4A-3 โถง FireMan Lift |
| 50 | | EML-FL5-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift |
| 51 | | EML-FL5-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-2 โถง FireMan Lift |
| 52 | | EML-FL5-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-3 โถง FireMan Lift |
| 53 | | EML-FL5-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-4 โถง FireMan Lift |
| 54 | | EML-FL5-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-5 โถง FireMan Lift |
| 55 | | EML-FL5-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-6 โถง FireMan Lift |
| 56 | | EML-FL5-07 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5-7 โถง FireMan Lift |
| 57 | | EML-FL5A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5A-1 โถง FireMan Lift |
| 58 | | EML-FL5A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5A-2 โถง FireMan Lift |
| 59 | | EML-FL5A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 5A-3 โถง FireMan Lift |
| 60 | | EML-FL6-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift |
| 61 | | EML-FL6-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-2 โถง FireMan Lift |
| 62 | | EML-FL6-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-3 โถง FireMan Lift |
| 63 | | EML-FL6-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-4 โถง FireMan Lift |
| 64 | | EML-FL6-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-5 โถง FireMan Lift |
| 65 | | EML-FL6-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6-6 โถง FireMan Lift |
| 66 | | EML-FL6A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6A-1 โถง FireMan Lift |
| 67 | | EML-FL6A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6A-2 โถง FireMan Lift |
| 68 | | EML-FL6A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 6A-3 โถง FireMan Lift |
| 69 | | EML-FL7-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift |
| 70 | | EML-FL7-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-2 โถง FireMan Lift |

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน | | PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|----------|--|----------------------|--|--|-------|-------------------|-------|---------------|-------------|----------------------------|
| อาคาร | | RPA | | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| ลำดับ | | รายการ / รหัสเครื่อง | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 71 | | EML-FL7-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-3 โถง FireMan Lift |
| 72 | | EML-FL7-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-4 โถง FireMan Lift |
| 73 | | EML-FL7-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-5 โถง FireMan Lift |
| 74 | | EML-FL7-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7-6 โถง FireMan Lift |
| 75 | | EML-FL7A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7A-1 โถง FireMan Lift |
| 76 | | EML-FL7A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7A-2 โถง FireMan Lift |
| 77 | | EML-FL7A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 7A-3 โถง FireMan Lift |
| 78 | | EML-FL8-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift |
| 79 | | EML-FL8-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-2 โถง FireMan Lift |
| 80 | | EML-FL8-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-3 โถง FireMan Lift |
| 81 | | EML-FL8-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-4 โถง FireMan Lift |
| 82 | | EML-FL8-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-5 โถง FireMan Lift |
| 83 | | EML-FL8-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8-6 โถง FireMan Lift |
| 84 | | EML-FL8A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8A-1 โถง FireMan Lift |
| 85 | | EML-FL8A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8A-2 โถง FireMan Lift |
| 86 | | EML-FL8A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 8A-3 โถง FireMan Lift |
| 87 | | EML-FL9-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift |
| 88 | | EML-FL9-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-2 โถง FireMan Lift |
| 89 | | EML-FL9-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-3 โถง FireMan Lift |
| 90 | | EML-FL9-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-4 โถง FireMan Lift |
| 91 | | EML-FL9-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-5 โถง FireMan Lift |
| 92 | | EML-FL9-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9-6 โถง FireMan Lift |
| 93 | | EML-FL9A-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9A-1 โถง FireMan Lift |
| 94 | | EML-FL9A-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9A-2 โถง FireMan Lift |
| 95 | | EML-FL9A-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 9A-3 โถง FireMan Lift |
| 96 | | EML-FL10-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift |
| 97 | | EML-FL10-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-2 โถง FireMan Lift |
| 98 | | EML-FL10-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-3 โถง FireMan Lift |
| 99 | | EML-FL10-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-4 โถง FireMan Lift |
| 100 | | EML-FL10-05 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-5 โถง FireMan Lift |
| 101 | | EML-FL10-06 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 10-6 โถง FireMan Lift |
| 102 | | EML-FL11-01 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift |
| 103 | | EML-FL11-02 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 11-2 โถง FireMan Lift |
| 104 | | EML-FL11-03 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 11-3 โถง FireMan Lift |
| 105 | | EML-FL11-04 | | ✓ | | | | ✓ | | ชั้น 11-4 โถง FireMan Lift |

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบเรื่องที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 71 | CTB-FL7-03 | | | | | | ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า |
| 72 | EML-FL7-04 | | | | | | ชั้น 7-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 73 | EML-FL7-05 | | | | | | ชั้น 7-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 |
| 74 | EML-FL7-06 | | | | | | ชั้น 7-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2 |
| 75 | EML-FL7A-01 | | | | | | ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ |
| 76 | EML-FL7A-02 | | | | | | ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ |
| 77 | EML-FL7A-03 | | | | | | ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ |
| 78 | EML-FL8-01 | | | | | | ชั้น 8-1 โถง FireMan LIT |
| 79 | EML-FL8-02 | | | | | | ชั้น 8-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 80 | CTB-FL8-03 | | | | | | ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า |
| 81 | EML-FL8-04 | | | | | | ชั้น 8-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 82 | EML-FL8-05 | | | | | | ชั้น 8-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 |
| 83 | EML-FL8-06 | | | | | | ชั้น 8-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2 |
| 84 | EML-FL8A-01 | | | | | | ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ |
| 85 | EML-FL8A-02 | | | | | | ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ |
| 86 | EML-FL8A-03 | | | | | | ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ |
| 87 | EML-FL9-01 | | | | | | ชั้น 9-1 โถง FireMan LIT |
| 88 | EML-FL9-02 | | | | | | ชั้น 9-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 89 | CTB-FL9-03 | | | | | | ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า |
| 90 | EML-FL9-04 | | | | | | ชั้น 9-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 91 | EML-FL9-05 | | | | | | ชั้น 9-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 |
| 92 | EML-FL9-06 | | | | | | ชั้น 9-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2 |
| 93 | EML-FL9A-01 | | | | | | ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ |
| 94 | EML-FL9A-02 | | | | | | ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ |
| 95 | EML-FL9A-03 | | | | | | ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ |
| 96 | EML-FL10-01 | | | | | | ชั้น 10-1 โถง FireMan LIT |
| 97 | EML-FL10-02 | | | | | | ชั้น 10-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 98 | EML-FL10-03 | | | | | | ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า |
| 99 | EML-FL10-04 | | | | | | ชั้น 10-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 100 | EML-FL10-05 | | | | | | ชั้น 10-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2 |
| 101 | EML-FL10-06 | | | | | | ชั้น 10-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2 |
| 102 | EML-FL11-01 | | | | | | ชั้น 11-1 โถง FireMan LIT |
| 103 | EML-FL11-02 | | | | | | ชั้น 11-2 ห้อง MOB |
| 104 | EML-FL11-03 | | | | | | ชั้น 11-3 ห้อง MOB |
| 105 | EML-FL11-04 | | | | | | ชั้น 11-4 ห้อง MOB |

ทีมงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 06 | EML-FL11-05 | | | | | | ชั้น 11-5 ห้อง MOB |
| 07 | EML-FL11-06 | | | | | | ชั้น 11-6 ห้อง Generator |
| 08 | EML-FL11-07 | | | | | | ชั้น 11-7 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 09 | CTB-FL11-08 | | | | | | ชั้น 11-8 ห้องไฟฟ้า |
| 10 | EML-FL11-09 | | | | | | ชั้น 11-9 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 11 | EML-FL11-10 | | | | | | ชั้น 11-10 โถงบันไดหนีไฟ ST2 |
| 112 | EML-FL12-01 | | | | | | ชั้น 12-1 โถง FireMan LIT |
| 113 | EML-FL12-02 | | | | | | ชั้น 12-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 114 | CTB-FL12-03 | | | | | | ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า |
| 115 | EML-FL12-04 | | | | | | ชั้น 12-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3 |
| 116 | EML-FL12-05 | | | | | | ชั้น 12-5 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 117 | EML-FL12-06 | | | | | | ชั้น 12-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 118 | EML-FL12-07 | | | | | | ชั้น 12-7 โถงบันไดหนีไฟ ST2-3 |
| 119 | EML-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-1 โถง FireMan LIT |
| 120 | EML-12A-02 | | | | | | ชั้น 12A-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 121 | EML-12A-03 | | | | | | ชั้น 12A-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 122 | EML-12A-04 | | | | | | ชั้น 12A-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 123 | EML-12A-05 | | | | | | ชั้น 12A-5 ห้องไฟฟ้า |
| 124 | CTB-12A-01 | | | | | | ชั้น 12A-6 ห้องไฟฟ้า |
| 125 | EML-14-01 | | | | | | ชั้น 14-1 โถง FireMan LIT |
| 126 | EML-14-02 | | | | | | ชั้น 14-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1-1 |
| 127 | EML-14-03 | | | | | | ชั้น 14-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1-2 |
| 128 | EML-14-04 | | | | | | ชั้น 14-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 129 | EML-14-05 | | | | | | ชั้น 14-5 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 130 | EML-14-06 | | | | | | ชั้น 14-6 ห้องไฟฟ้า |
| 131 | CTB-14-01 | | | | | | ชั้น 14-7 ห้องไฟฟ้า |
| 132 | EML-15-01 | | | | | | ชั้น 15-1 โถง FireMan LIT |
| 133 | EML-15-02 | | | | | | ชั้น 15-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 134 | EML-15-03 | | | | | | ชั้น 15-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 135 | EML-15-04 | | | | | | ชั้น 15-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 136 | EML-15-05 | | | | | | ชั้น 15-5 ห้องไฟฟ้า |
| 137 | CTB-15-01 | | | | | | ชั้น 15-6 ห้องไฟฟ้า |
| 138 | EML-16-01 | | | | | | ชั้น 16-1 โถง FireMan LIT |
| 139 | EML-16-02 | | | | | | ชั้น 16-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 140 | EML-16-03 | | | | | | ชั้น 16-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |

ทีมงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 141 | EML-16-04 | | | | | | ชั้น 16-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 142 | EML-16-05 | | | | | | ชั้น 16-5 ห้องไฟฟ้า |
| 143 | CTB-16-01 | | | | | | ชั้น 16-6 ห้องไฟฟ้า |
| 144 | EML-17-01 | | | | | | ชั้น 17-1 โถง FireMan LIT |
| 145 | EML-17-02 | | | | | | ชั้น 17-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 146 | EML-17-03 | | | | | | ชั้น 17-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 147 | EML-17-04 | | | | | | ชั้น 17-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 148 | EML-17-05 | | | | | | ชั้น 17-5 ห้องไฟฟ้า |
| 49 | CTB-17-01 | | | | | | ชั้น 17-6 ห้องไฟฟ้า |
| 150 | EML-18-01 | | | | | | ชั้น 18-1 โถง FireMan LIT |
| 151 | EML-18-02 | | | | | | ชั้น 18-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 152 | EML-18-03 | | | | | | ชั้น 18-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 153 | EML-18-04 | | | | | | ชั้น 18-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 154 | EML-18-05 | | | | | | ชั้น 18-5 ห้องไฟฟ้า |
| 155 | CTB-18-01 | | | | | | ชั้น 18-6 ห้องไฟฟ้า |
| 156 | EML-19-01 | | | | | | ชั้น 19-1 โถง FireMan LIT |
| 157 | EML-19-02 | | | | | | ชั้น 19-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 158 | EML-19-03 | | | | | | ชั้น 19-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 159 | EML-19-04 | | | | | | ชั้น 19-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 160 | EML-19-05 | | | | | | ชั้น 19-5 ห้องไฟฟ้า |
| 161 | CTB-19-01 | | | | | | ชั้น 19-6 ห้องไฟฟ้า |
| 162 | EML-20-01 | | | | | | ชั้น 20-1 โถง FireMan LIT |
| 163 | EML-20-02 | | | | | | ชั้น 20-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 164 | EML-20-03 | | | | | | ชั้น 20-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 165 | EML-20-04 | | | | | | ชั้น 20-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 166 | EML-20-05 | | | | | | ชั้น 20-5 ห้องไฟฟ้า |
| 167 | CTB-20-01 | | | | | | ชั้น 20-6 ห้องไฟฟ้า |
| 168 | EML-21-01 | | | | | | ชั้น 21-1 โถง FireMan LIT |
| 169 | EML-21-02 | | | | | | ชั้น 21-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 170 | EML-21-03 | | | | | | ชั้น 21-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 171 | EML-21-04 | | | | | | ชั้น 21-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 172 | EML-21-05 | | | | | | ชั้น 21-5 ห้องไฟฟ้า |
| 173 | CTB-21-01 | | | | | | ชั้น 21-6 ห้องไฟฟ้า |
| 174 | EML-22-01 | | | | | | ชั้น 22-1 โถง FireMan LIT |
| 175 | EML-22-02 | | | | | | ชั้น 22-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |

ทีมงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน PMR-C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|----------------|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
| อาคาร RPA | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 176 | EML-22-03 | | | | | | ชั้น 22-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 177 | EML-22-04 | | | | | | ชั้น 22-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 178 | EML-22-05 | | | | | | ชั้น 22-5 ห้องไฟฟ้า |
| 179 | CTB-22-01 | | | | | | ชั้น 22-6 ห้องไฟฟ้า |
| 180 | EML-23-01 | | | | | | ชั้น 23-1 โถง FireMan LIT |
| 181 | EML-23-02 | | | | | | ชั้น 23-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 182 | EML-23-03 | | | | | | ชั้น 23-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 183 | EML-23-04 | | | | | | ชั้น 23-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 84 | EML-23-05 | | | | | | ชั้น 23-5 ห้องไฟฟ้า |
| 185 | CTB-23-01 | | | | | | ชั้น 23-6 ห้องไฟฟ้า |
| 186 | EML-24-01 | | | | | | ชั้น 24-1 โถง FireMan LIT |
| 187 | EML-24-02 | | | | | | ชั้น 24-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 188 | EML-24-03 | | | | | | ชั้น 24-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 189 | EML-24-04 | | | | | | ชั้น 24-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 190 | EML-24-05 | | | | | | ชั้น 24-5 ห้องไฟฟ้า |
| 191 | CTB-24-01 | | | | | | ชั้น 24-6 ห้องไฟฟ้า |
| 192 | EML-25-01 | | | | | | ชั้น 25-1 โถง FireMan LIT |
| 193 | EML-25-02 | | | | | | ชั้น 25-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1-1 |
| 194 | EML-25-03 | | | | | | ชั้น 25-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1-2 |
| 195 | EML-25-04 | | | | | | ชั้น 25-4 โถงทางเดิน |
| 196 | EML-25-05 | | | | | | ชั้น 25-5 โถงทางเดิน |
| 197 | EML-25-06 | | | | | | ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump |
| 198 | EML-25-07 | | | | | | ชั้น 25-7 โถงทางเดิน |
| 199 | EML-25-08 | | | | | | ชั้น 25-8 ห้องไฟฟ้า |
| 200 | EML-25-09 | | | | | | ชั้น 25-9 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 201 | EML-25-10 | | | | | | ชั้น 25-10 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 202 | EML-25-11 | | | | | | ชั้น 25-11 โถงบันไดหนีไฟ ST2-3 |
| 203 | EML-25-12 | | | | | | ชั้น 25-12 โถงบันไดหนีไฟ ST2-4 |
| 204 | EML-25-13 | | | | | | ชั้น 25-13 โถงทางเดิน |
| 205 | EML-25-14 | | | | | | ชั้น 25-14 โถงทางเดิน |
| 206 | EML-26-01 | | | | | | ชั้น 26-1 โถง FireMan LIT |
| 207 | EML-26-02 | | | | | | ชั้น 26-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1 |
| 208 | EML-26-03 | | | | | | ชั้น 26-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1 |
| 209 | EML-26-04 | | | | | | ชั้น 26-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2 |
| 210 | EML-26-05 | | | | | | ชั้น 26-5 ห้องไฟฟ้า |

ทีมงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| ตารางจัดนิเทศน์ประจำ ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567.. | | | | หน่วยงาน วิจัย พัฒนา-อว.วิ | |
|---|------------------|--------|--------------|----------------------------|--------------|
| เวลาบันทึก 09.00 น. | | | | | |
| | นิเทศน์ ส่วนกลาง | | นิเทศน์..... | | นิเทศน์..... |
| | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | |
| 1 | 105201 | 157 | | | |
| 2 | 105965 | 164 | | | |
| 3 | 106154 | 189 | | | |
| 4 | 106536 | 189 | | | |
| 5 | 106522 | 186 | | | |
| 6 | 106709 | 187 | | | |
| 7 | 106879 | 170 | | | |
| 8 | 107053 | 174 | | | |
| 9 | 107117 | 160 | | | |
| 10 | 107417 | 198 | | | |
| 11 | 107604 | 197 | | | |
| 12 | 107768 | 164 | | | |
| 13 | 107957 | 189 | | | |
| 14 | 108152 | 195 | | | |
| 15 | 108316 | 166 | | | |
| 16 | 108608 | 190 | | | |
| 17 | 108556 | 50 | | | |
| 18 | 108594 | 56 | | | |
| 19 | 109031 | 497 | | | |
| 20 | 109190 | 159 | | | |
| 21 | 109376 | 186 | | | |
| 22 | 109632 | 156 | | | |
| 23 | 109660 | 198 | | | |
| 24 | 109735 | 175 | | | |
| 25 | 110060 | 215 | | | |
| 26 | 110205 | 153 | | | |
| 27 | 110378 | 175 | | | |
| 28 | 110660 | 182 | | | |
| 29 | 110710 | 150 | | | |
| 30 | 110779 | 177 | | | |
| 31 | 111066 | 179 | | | |

บันทึกโดย ๕/๕/๖5

ผู้ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

| ตารางจัดนิเทศน์ประจำ ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567.. | | | | หน่วยงาน วิจัย พัฒนา-อว.วิ | |
|---|------------------|--------|--------------|----------------------------|--------------|
| เวลาบันทึก 09.00 น. | | | | | |
| | นิเทศน์ ส่วนกลาง | | นิเทศน์..... | | นิเทศน์..... |
| | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | |
| 1 | 111280 | 212 | | | |
| 2 | 111478 | 204 | | | |
| 3 | 111681 | 193 | | | |
| 4 | 111999 | 318 | | | |
| 5 | 112200 | 276 | | | |
| 6 | 112604 | 329 | | | |
| 7 | 112898 | 294 | | | |
| 8 | 113120 | 172 | | | |
| 9 | 113537 | 367 | | | |
| 10 | 113867 | 330 | | | |
| 11 | 114851 | 394 | | | |
| 12 | 114673 | 422 | | | |
| 13 | 114905 | 232 | | | |
| 14 | 115118 | 213 | | | |
| 15 | 115346 | 228 | | | |
| 16 | 115861 | 215 | | | |
| 17 | 115799 | 299 | | | |
| 18 | 115987 | 199 | | | |
| 19 | 116263 | 276 | | | |
| 20 | 116461 | 198 | | | |
| 21 | 116706 | 245 | | | |
| 22 | 116972 | 266 | | | |
| 23 | 117204 | 232 | | | |
| 24 | 117478 | 274 | | | |
| 25 | 117635 | 207 | | | |
| 26 | 117926 | 243 | | | |
| 27 | 118284 | 356 | | | |
| 28 | 118454 | 170 | | | |
| 29 | 118922 | 268 | | | |
| 30 | 119461 | 239 | | | |
| 31 | | 7993 | | | |

บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

| ตารางจัดนิเทศน์ประจำ ประจำเดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. ...2567.. | | | | หน่วยงาน วิจัย พัฒนา-อว.วิ | |
|--|------------------|--------|--------------|----------------------------|--------------|
| เวลาบันทึก 09.00 น. | | | | | |
| | นิเทศน์ ส่วนกลาง | | นิเทศน์..... | | นิเทศน์..... |
| | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | |
| 1 | 119201 | 240 | | | |
| 2 | 119444 | 243 | | | |
| 3 | 119679 | 294 | | | |
| 4 | 119924 | 246 | | | |
| 5 | 120161 | 297 | | | |
| 6 | 120429 | 267 | | | |
| 7 | 120699 | 277 | | | |
| 8 | 120942 | 243 | | | |
| 9 | 121223 | 281 | | | |
| 10 | 121435 | 212 | | | |
| 11 | 121707 | 272 | | | |
| 12 | 121968 | 181 | | | |
| 13 | 122099 | 210 | | | |
| 14 | 122281 | 183 | | | |
| 15 | 122404 | 197 | | | |
| 16 | 122560 | 152 | | | |
| 17 | 122743 | 193 | | | |
| 18 | 122867 | 119 | | | |
| 19 | 123026 | 164 | | | |
| 20 | 123237 | 211 | | | |
| 21 | 123348 | 151 | | | |
| 22 | 123505 | 177 | | | |
| 23 | 123664 | 163 | | | |
| 24 | 123739 | 120 | | | |
| 25 | 123910 | 122 | | | |
| 26 | 124047 | 137 | | | |
| 27 | 124191 | 144 | | | |
| 28 | 124333 | 142 | | | |
| 29 | 124448 | 175 | | | |
| 30 | 124599 | 151 | | | |
| 31 | 124732 | 133 | | | |

บันทึกโดย ๕/๕/๖๖

ผู้ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

| ตารางจัดนิเทศน์ประจำ ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567.. | | | | หน่วยงาน วิจัย พัฒนา-อว.วิ | |
|---|------------------|--------|--------------|----------------------------|--------------|
| เวลาบันทึก 09.00 น. | | | | | |
| | นิเทศน์ ส่วนกลาง | | นิเทศน์..... | | นิเทศน์..... |
| | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | เลขนิเทศน์ | ผลต่าง | |
| 1 | 124882 | 150 | | | |
| 2 | 125013 | 131 | | | |
| 3 | 125161 | 148 | | | |
| 4 | 125361 | 200 | | | |
| 5 | 125523 | 162 | | | |
| 6 | 125663 | 140 | | | |
| 7 | 125795 | 132 | | | |
| 8 | 125929 | 134 | | | |
| 9 | 126076 | 147 | | | |
| 10 | 126259 | 183 | | | |
| 11 | 126445 | 186 | | | |
| 12 | 126633 | 188 | | | |
| 13 | 126796 | 163 | | | |
| 14 | 126995 | 199 | | | |
| 15 | 127192 | 197 | | | |
| 16 | 127385 | 203 | | | |
| 17 | 127570 | 185 | | | |
| 18 | 127744 | 174 | | | |
| 19 | 127917 | 167 | | | |
| 20 | 128095 | 184 | | | |
| 21 | 128251 | 156 | | | |
| 22 | 128413 | 162 | | | |
| 23 | 128592 | 179 | | | |
| 24 | 128779 | 197 | | | |
| 25 | 128976 | 187 | | | |
| 26 | 129140 | 164 | | | |
| 27 | 129313 | 173 | | | |
| 28 | 129499 | 186 | | | |
| 29 | 129636 | 159 | | | |
| 30 | 129797 | 159 | | | |
| 31 | รวม | 5065 | | | |

บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

วันที่ ๑๐/๕/๖๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พหุเทคโนโลยี จำกัด

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

ตัวอย่างสติ๊กเกอร์ประณตนต์/บัตรผ่านเข้าออกโครงการ



แจ้งเปลี่ยนสติ๊กเกอร์นต (ใหม่)
เริ่มวันที่ 1 กรกฎาคม 2567

ใช้ สำหรับเข้าพื้นที่โครงการ
เมื่อได้รับ สติ๊กเกอร์นตใหม่แล้วให้รีบนำติดตัวไปใช้
สติ๊กเกอร์นตเดิมให้คืนให้เจ้าหน้าที่โครงการ (เปลี่ยนสติ๊กเกอร์นต
รวมสติ๊กเกอร์นตเดิม) โดยคืนที่ 1 - 31 กรกฎาคม 2567 มีที่คืนงานมีจุดจ่ายที่ 2
ในเวลาทำการ 09.00 - 19.00 น.

เอกสารที่นำมาติดกับสติ๊กเกอร์นต
เมื่อใช้ RHYTHM No. 2567 และสติ๊กเกอร์นตเดิมติดตัวไปใช้

1. บัตรประชาชน
2. บัตรทะเบียนราษฎร
3. หนังสือแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ
4. บัตรขึ้นทะเบียน (กรณีที่มีใบแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ)
5. บัตรขึ้นทะเบียน (กรณีที่มีใบแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ)

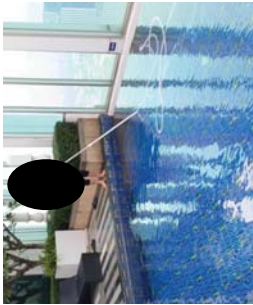
กรณีใช้สติ๊กเกอร์นตเดิม
1. บัตรประชาชน- 2. บัตรทะเบียนราษฎร
- 3. หนังสือแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ
- 4. บัตรขึ้นทะเบียน (กรณีที่มีใบแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ)
- 5. บัตรขึ้นทะเบียน (กรณีที่มีใบแจ้งจากเจ้าหน้าที่โครงการ)

หากมีสติ๊กเกอร์นตเดิมติดตัวไปใช้แล้วให้คืนที่ 2
วันที่ 1 - 31 กรกฎาคม 2567 มีที่คืนงานมีจุดจ่ายที่ 2
ในเวลาทำการ 09.00 - 19.00 น.

บัตรขึ้นทะเบียน 17 มิถุนายน 2567

PLUS+

การทำความสะดวก/ดูแลก่อนสะดวกน้ำ



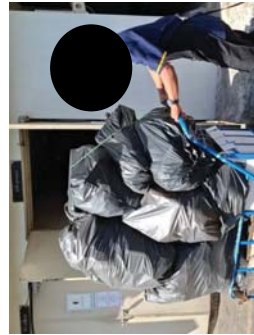
การทำความสะดวกพื้นที่ส่วนกลาง



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



การเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การล้างทำความสะอาดห้องพัสดุฝอย



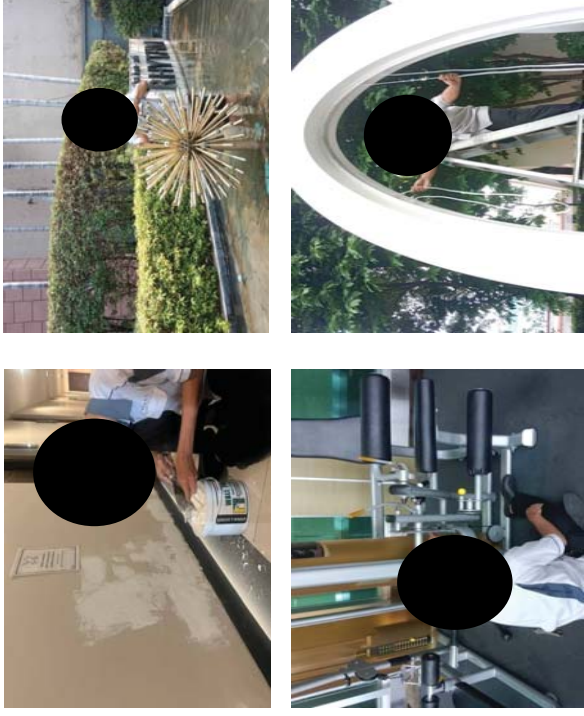
การดูแลพื้นที่สีเขียว



การกำจัดวัชพืชน้ำโรค



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



ป้ายแสดงวิธีปฐมพยาบาลคนจมน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ



เบอร์ฉุกเฉิน บริเวณสระว่ายน้ำ



อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารฉุกเฉิน บริเวณสระว่ายน้ำ

เจ้าหน้าที่อยู่ประจำชั้นต้นทาง



ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์

