


ภาคผนวก ข-6

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
(ผลน้ำสระว่ายน้ำ pH, Cl₂ ประจำวัน)

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

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ | | | | | | | | | | หน่วยงาน ดิคอนโตชาयน์ | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--------|--|--------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------|----------|
| เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | ล้างกรอง | |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL 90% | CL 70% | โซดา แอซ Na ₂ CO ₃ | กรด เกลือ | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6853 | | | | |
| 1 | 3.0 | 7.8 | | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6860 | 7 | | | |
| 2 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6869 | 9 | | | |
| 3 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6881 | 12 | | | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | - | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6892 | 11 | | | |
| 5 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6899 | 7 | | | |
| 6 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6909 | 10 | | | |
| 7 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6919 | 10 | | | |
| 8 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6919 | 0 | | | |
| 9 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6919 | 0 | | | ล้างกรอง |
| 10 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6923 | 4 | | | |
| 11 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6935 | 12 | | | |
| 12 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6942 | 7 | | | |
| 13 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6954 | 12 | | | |
| 14 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6960 | 6 | | | / |
| 15 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6972 | 12 | | | |
| 16 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 6983 | 11 | | | |
| 17 | 1.5 | 7.6 | - | / | | 2ชั้น | - | - | - | 6991 | 8 | | | |
| 18 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 7002 | 11 | | | / |
| 19 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 7009 | 7 | | | |
| 20 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 7020 | 11 | | | |
| 21 | 3.0 | 7.6 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 7029 | 9 | | | |
| 22 | 0.6 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7034 | 5 | | | / |
| 23 | 1.0 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7047 | 13 | | | |
| 24 | 1.5 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7047 | 0 | | | |
| 25 | 0.6 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7049 | 2 | | | |
| 26 | 1.0 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7052 | 3 | | | / |
| 27 | 1.0 | 7.6 | - | | / | 3ชั้น | - | - | - | 7055 | 3 | | | |
| 28 | 1.5 | 7.6 | - | / | | 3ชั้น | - | - | - | 7075 | 20 | | | |
| 29 | 3.0 | 7.8 | - | / | | 3ชั้น | - | - | - | 7104 | 29 | | | / |
| 30 | 3.0 | 7.8 | - | / | | 3ชั้น | - | - | - | 7115 | 11 | | | |
| 31 | 3.0 | 7.2 | - | / | | 1ชั้น | - | - | - | 7124 | 9 | | | |
| ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | วันที่ 1/4/65 | | | | |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ | | | | | | | | | | หน่วยงาน ดีคอนโดชายน | | | |
|-------------------------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--------|--|--------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|
| เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | ล้างกรอง |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL 90% | CL 70% | โซดา แอช Na ₂ CO ₃ | กรด เกลือ | | | | |
| | | | | | | | | | | 7123 | | | |
| 1 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7130 | 7 | | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 3ชั้น | - | - | - | 7132 | 2 | | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 3ชั้น | - | - | - | 7133 | 1 | | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 3ชั้น | - | - | - | 7136 | 3 | | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7144 | 8 | | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7150 | 6 | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7165 | 15 | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7170 | 5 | | |
| 9 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7172 | 2 | | |
| 10 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7178 | 6 | | |
| 11 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7183 | 5 | | |
| 12 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7187 | 4 | | |
| 13 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7196 | 9 | | |
| 14 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7205 | 9 | | |
| 15 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7214 | 9 | | |
| 16 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | 1ชั้น | - | - | - | 7217 | 3 | | |
| 17 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7228 | 11 | | |
| 18 | 3.0 | 8.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7237 | 9 | | |
| 19 | 1.0 | 6.8 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7241 | 4 | | |
| 20 | 1.5 | 7.6 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7244 | 3 | | |
| 21 | 2.0 | 7.6 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7246 | 2 | | |
| 22 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7249 | 3 | | |
| 23 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | 2ชั้น | - | - | - | 7252 | 3 | | |
| 24 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | - | 4ชั้น | - | - | 7254 | 2 | | |
| 25 | 3.0 | 6.8 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7276 | 22 | | |
| 26 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7285 | 9 | | ล้างกรอง |
| 27 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7290 | 5 | | |
| 28 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7296 | 6 | | |
| 29 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7302 | 6 | | |
| 30 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ชั้น | - | - | 7308 | 6 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | -7308 | | |
| ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | วันที่ 5/5/65 | | | |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ | | | | | | | | | | หน่วยงาน ดิคอนโตชายน | | | |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--------|--|--------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|
| เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | ล้างกรอง |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL 90% | CL 70% | โซดา แอซ Na ₂ CO ₃ | กรด เกลือ | | | | |
| | | | | | | | | | | 7308 | | | |
| 1 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7314 | 6 | | |
| 2 | 1.5 | 7.2 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7319 | 5 | | |
| 3 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7325 | 6 | | / |
| 4 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7331 | 6 | | |
| 5 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7337 | 6 | | |
| 6 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7342 | 5 | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7348 | 6 | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7354 | 6 | | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7360 | 6 | | / |
| 10 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7366 | 6 | | |
| 11 | 0.6 | 7.6 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7371 | 5 | | |
| 12 | 0.6 | 7.6 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7377 | 6 | | |
| 13 | 0.6 | 7.6 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7383 | 6 | | |
| 14 | 1.0 | 7.6 | - | - | / | - | 3ขัน | - | - | 7389 | 6 | | |
| 15 | 1.5 | 7.6 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7394 | 5 | | / |
| 16 | 3.0 | 7.6 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7400 | 6 | | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | - | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7405 | 5 | | |
| 18 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7409 | 4 | | |
| 19 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7413 | 4 | | |
| 20 | 1.0 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7417 | 4 | | |
| 21 | 0.6 | 7.2 | - | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7422 | 5 | | / |
| 22 | 1.5 | 7.6 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7427 | 5 | | |
| 23 | 1.0 | 7.6 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7437 | 10 | | |
| 24 | 3.0 | 7.6 | | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7444 | 7 | | |
| 25 | 1.5 | 6.8 | | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7449 | 5 | | |
| 26 | 1.5 | 6.8 | | / | - | - | 2ขัน | - | - | 7455 | 6 | | |
| 27 | 0.6 | 6.8 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7460 | 5 | | / |
| 28 | 0.6 | 6.8 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7466 | 8 | | |
| 29 | 3.0 | 6.8 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7471 | 5 | | |
| 30 | 3.0 | 6.8 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7477 | 6 | | |
| 31 | 3.0 | 6.8 | | - | / | - | 2ขัน | - | - | 7482 | 5 | | |
| ตรวจสอบโดย  | | | | | | | | | | วันที่ 5/6/65 | | | |

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

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

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ภาคผนวก ข-7

บันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำ

| projectName | address | date | | time | status | quota | price | bookBy |
|-------------|---------|------|--------------|---------------------|-----------|-------|-------|----------|
| สระวายน้ำ | 234/710 | 1 | กรกฎาคม 2022 | 17.00 น. - 19.00 น□ | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/786 | 2 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น. - 19.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 2 | กรกฎาคม 2022 | 20.00 น□ 21.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 3 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 19.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 5 | กรกฎาคม 2022 | 19.00 น□ 21.00 น□ | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 8 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น. - 20.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 9 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 19.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 9 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 20.00 น□ | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 15 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 20.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/412 | 16 | กรกฎาคม 2022 | 14.00 น. - 16.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/710 | 23 | กรกฎาคม 2022 | 16.00 น□ 18.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/292 | 26 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 19.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/292 | 27 | กรกฎาคม 2022 | 16.00 น□ 17.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/584 | 29 | กรกฎาคม 2022 | 18.00 น□ 19.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 6 | สิงหาคม 2022 | 18.00 น□ 19.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/412 | 13 | สิงหาคม 2022 | 10.00 น. - 11.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 15 | สิงหาคม 2022 | 17.00 น. - 18.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/412 | 20 | สิงหาคม 2022 | 10.00 น. - 11.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/323 | 27 | สิงหาคม 2022 | 18.00 น. - 20.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 29 | สิงหาคม 2022 | 17.00 น□ 18.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 30 | สิงหาคม 2022 | 18.00 น. - 19.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/44 | 4 | กันยายน 2022 | 17.00 น. - 18.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/204 | 5 | กันยายน 2022 | 17.00 น. - 18.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/570 | 11 | กันยายน 2022 | 17.00 น. - 18.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/570 | 13 | กันยายน 2022 | 11.00 น. - 12.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/570 | 14 | กันยายน 2022 | 09.00 น□ 11.00 น□ | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/570 | 15 | กันยายน 2022 | 11.00 น□ 13.00 น□ | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 15 | กันยายน 2022 | 18.00 น□ 19.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/757 | 15 | กันยายน 2022 | 18.00 น□ 19.00 น. | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/570 | 16 | กันยายน 2022 | 16.00 น□ 18.00 น. | 2 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |
| สระวายน้ำ | 234/270 | 16 | กันยายน 2022 | 18.00 น□ 19.00 น□ | 1 ชั่วโมง | paid | - | 0 tenant |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข-8

สัญญาการจัดแมลง การว่าจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด
อเมริกัน เพสที คอนโทรล เซอร์วิส

สัญญาเลขที่ ๐๐๑/๐๗/๒๕๖๕

สัญญาบริการกำจัดแมลง

สัญญานี้ทำขึ้นที่ นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ชายน์ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยและระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด ชายน์
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๔ หมู่ ๕ ถนนสุขุมวิทซอย (เชียงใหม่-ลำปาง) ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมือง
เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๙๒-๙ [REDACTED]
โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดการนิติบุคคล [REDACTED]
ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลอาคารชุดอาคารชุดในฐานะผู้จัดการ
ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ แนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้าง : ห้างหุ้นส่วนจำกัด อเมริกัน เพสท์ คอนโทรล เซอร์วิส ✓
ที่อยู่/สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๐/๑ หมู่ ๑๐ บ้านนอมริเวศน์ ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่
๕ [REDACTED] เมล -
[REDACTED]
ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ แนบท้ายสัญญานี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญามีข้อความดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑. งานที่ว่าจ้าง : บริการกำจัดแมลง
ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ว่าจ้าง
เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒-๓ แนบท้ายสัญญานี้
- ข้อ ๒. สถานที่บริการ : อาคารชุด ดีคอนโด ชายน์
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๔ หมู่ ๕ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐
พื้นที่บริการ ๔ ทั้งโครงการ
เฉพาะบริเวณ
- ข้อ ๓. ระยะเวลาว่าจ้าง : ๑ ปี - เดือน - วัน
เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สิ้นสุดวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖
- ข้อ ๔. อัตราค่าจ้าง : รวม ๑๘,๑๙๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ต่อปี โดยรวม
ค่าจ้างตลอดระยะเวลาการว่าจ้างตามข้อ ๓. รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๑๙๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้า
สิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ข้อ 5. รายละเอียดพนักงาน รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลืองที่ให้บริการ (ถ้ามี)

5.1 จำนวนพนักงาน : รวม คน

| ตำแหน่ง | อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน | จำนวน (คน) |
|--------------------|------------------------|------------|
| พนักงานกึ่งจัดแมลง | | 2 |
| | | |
| | | |

5.2 รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลือง (ถ้ามี)

| รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ | อัตรา (บาท)/ หน่วย | จำนวน (หน่วย) |
|--|--------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 18,190 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ต่อครั้งความเสียหาย (ไม่เกินสองเท่าของค่าจ้างรายเดือน)

ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้

- ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13) พร้อมรายการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด/ สำเนาหนังสือรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ สำเนาทะเบียนบ้าน/ ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 5 แผ่น
- ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 6 แผ่น
- ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน 5 แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ โดยให้ถือบังคับและตีความตามข้อความในสัญญานี้ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนารมณ์ของคู่สัญญา และข้อความในส่วนอื่นๆ ของสัญญานี้ประกอบการพิจารณาด้วย

สัญญาที่สร้างขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจ
สัญญาพร้อมทั้งเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือ
ชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) และต่างเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด ชายน์

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ

(_____)

ผู้ดำเนินการแทนฯ

ลงชื่อ

(น _____)

พยาน

ผู้รับจ้าง : ห้างหุ้นส่วนจำกัด อเมริกัน เพสท์ คอนโทรล เซอร์วิส



โดย

ลงชื่อ

(_____)

กรรมการ

ลงชื่อ

(น _____)

พยาน

ลงชื่อ

(_____)

พยาน

ขอบเขตงานบริการกำจัดแมลง**ข้อ 1. คำรับรองของผู้รับจ้าง**

ผู้รับจ้างขอรับรองว่า ในการให้บริการตามสัญญาและเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ของสัญญานี้ ผู้รับจ้างเป็นผู้ประกอบกิจการที่ได้รับใบอนุญาตต่อหน่วยงานราชการ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว และตกลงจะปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ตามกฎหมาย และอยู่ในการกำกับดูแลของราชการทุกประการ

ข้อ 2. คำจำกัดความ

“แมลง” หมายถึง แมลงและสัตว์รบกวนทุกชนิด อาทิ แมลงสาบ, แมลงวัน, แมลงหวี่, ยุง, มด, เี็บ, ปลวก, หนู, สัตว์ฟันแทะ และ/หรือแมลงชนิดต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้ขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญานี้

“การกำจัดแมลง” หมายถึง กระบวนการการใช้เทคนิคต่าง ๆ อย่างเหมาะสม เพื่อการป้องกัน กำจัดแมลง และสัตว์รบกวนอื่น

“ผู้ควบคุม” หมายถึง บุคลากรผู้รับผิดชอบสำหรับควบคุมการดำเนินการเพื่อให้บริการรับจ้าง การจัดการแมลงของสถานที่ให้บริการประกอบการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

ข้อ 3. ข้อผูกพันของผู้รับจ้าง

1. ผู้รับจ้างตกลงว่าจะใช้กรรมวิธีในการป้องกันและกำจัดแมลง ตามหลักเกณฑ์มาตรฐานตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อชีวิต สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม และ

2. ผู้รับจ้างตกลงจัดหาและจัดส่งพนักงานกำจัดแมลงที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและผ่านการฝึกอบรม มีความประพฤติดี ซื่อสัตย์ และมีความระมัดระวัง มาทำงานภายในขอบเขตของงานที่จ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

3. ผู้รับจ้างตกลงจะจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการบริการกำจัดแมลง ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานของผู้รับจ้าง เกี่ยวกับการจัดการแมลง ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันอันตรายอันจะเกิดแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม รวมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วย เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการในการมีไว้ในครอบครองเพื่อใช้รับจ้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน กำจัดแมลง การใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งวัตถุอันตราย รวมทั้งมาตรการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับ พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับบริการ หรือสิ่งแวดล้อม โดยผู้ควบคุมต้องมีคุณสมบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์
- มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานการจัดการแมลง ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือจบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- มีหนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมและการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรและหน่วยงาน ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องอบรมหลักสูตรต่อเนื่องความรู้ผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง การจัดการแมลงทุก 3 ปี ตามหลักสูตรและหน่วยงานที่กำหนด

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

- ผู้ควบคุม ต้องเป็นผู้ที่ผู้ประกอบการได้แจ้งชื่อ เพื่อดำเนินการหรือยื่นขออนุญาต โดยแจ้งต่อหน่วยงานผู้รับแจ้งหรือผู้อนุญาตนั้นแล้ว
- 4. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสัสมภาระที่จำเป็นเพื่อใช้ในการทำงานให้สำเร็จ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
- 5. ในการปฏิบัติงานของพนักงานกำจัดแมลงของผู้รับจ้างทุกครั้งตลอดอายุของสัญญานี้ จะต้องสวมใส่เครื่องแบบพร้อมติดป้ายชื่อของผู้รับจ้างในขณะปฏิบัติหน้าที่เสมอ
- 6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเคมีภัณฑ์ สำหรับใช้กำจัดแมลงที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการป้องกันการกำจัดแมลงตามความประสงค์ของผู้ว่าจ้าง
- 7. ผู้รับจ้างยินยอมรับประกันคุณภาพผลงานที่ทำ และยินดีเข้าทำบริการแก้ปัญหาให้ภายในระยะเวลา ดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่า หากยังมีการระบาดของแมลงที่ครอบคลุมในสัญญาอยู่
- 8. ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบอุบัติเหตุ หรือภัยอันตราย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ของผู้รับจ้าง พนักงาน คนงาน หรือบริวารของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบความเสียหายที่ เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินหรือสิ่งของต่าง ๆ ของผู้ว่าจ้าง อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยความประมาทของพนักงานของ ผู้รับจ้าง ทั้งนี้ รวมถึงในบางกรณีของการทำบริการกำจัดปลวก ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเจาะพื้นช่องว่างระหว่าง ผนังและเพดานเพื่อทำการสำรวจวินิจฉัยและทำการบริการ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะกระทำการดังกล่าวด้วยความ ระมัดระวังอย่างยิ่งยวด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาทจนเป็นเหตุให้ เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างที่หลบซ่อนอยู่ใต้ดินหรือในช่องว่างของผนังและเพดานดังกล่าว เช่น สายไฟฟ้า ท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ เป็นต้น ผู้รับจ้างตกลงชดเชยค่าเสียหายในมูลค่าตามความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น ในแต่ละครั้ง แต่ความในข้อนี้ไม่รวมถึงความเสียหายอันเกิดจากการกระทำของแมลง

ข้อ 4. การให้บริการ

1. ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงตามสัญญานี้ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 12 ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะเข้า บริการเป็นประจำเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ตามตารางเวลาที่จัดไว้
2. การเริ่มต้นการให้บริการ ผู้รับจ้างจะจัดพนักงานเข้าทำการสำรวจสถานที่ให้บริการ เพื่อจัดทำตาราง แผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเป็นไปตามความต้องการของแต่ละหน่วยงานของผู้ว่าจ้าง
3. การให้บริการประจำเดือน ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานฝ่ายบริการเข้าดำเนินการตรวจและกำจัดแมลง โดยพนักงานของผู้รับจ้างจะบันทึกผลการตรวจ และรายงานผลดังกล่าวโดยจัดทำเป็นหนังสือรายงานการปฏิบัติงาน ให้ผู้ว่าจ้างรับทราบทุกครั้ง
4. ในกรณีที่เกิดมีการแพร่ระบาดของแมลง ในช่วงระหว่างการบริการแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างตกลง ให้บริการกำจัดแมลงแก่ผู้ว่าจ้างเพิ่มเติม โดยไม่คิดค่าบริการ ทั้งนี้ การให้บริการกำจัดแมลงเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ว่า จ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในช่วงวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. นาฬิกา เพื่อผู้รับ จ้างจะได้นัดหมายการให้บริการต่อไป

ลงชื่อ _____

ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง

G-26.08.2021

5. หากผู้ว่าจ้างมีกรณีสงสัยว่าอาคาร สถานที่บริการ น่าจะมีแมลงเพิ่มขึ้นหรือชุกชุม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิแจ้งให้ผู้รับจ้างมาตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในโครงการเป็นการเพิ่มเติมจากระยะเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามาตรวจสอบภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด เพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติม เมื่อผู้รับจ้างตรวจพบว่ามีแมลง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะไม่คิดค่าบริการเพิ่มเติมนอกเหนือไปจากค่าบริการตามสัญญา

มาตรฐานการให้บริการกำจัดแมลง (PEST CONTROL APPLICATION STANDARD)

ปลวก (TERMITES)

- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายใน และรอบนอก ตามรอยแตก รอยร้าวของปูนและไม้
- ตรวจสอบเขตดินไม้ใหญ่ทุกต้น ทุกเดือน เพื่อตรวจสอบปัญหาปลวกตามรอบโคนต้นไม้ และลำต้น
- ฉีดน้ำยาเคมีลงดิน เพื่อป้องกันและกำจัดปลวก (ปีละ 1 ครั้ง)
- ตรวจสอบเชื้อราในทางเดินและตัวของปลวก
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดปลวกเบื้องต้น เช่น การจัดวางของเครื่องใช้ที่ทำด้วยไม้ การติดตั้งและการจัดเก็บเป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : ALPHA CYPERMETHRIN, CYPERMETHRIN, TERMITICIDE POWDER

มด (ANTS)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนให้บริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบตัวมด, แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ
- โรย/ใส่ผงเคมี ในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ เช่น แผงบอร์ดสวิทช์ไฟ, เครื่องปรับอากาศ, บริเวณรอยแตกแยก, บริเวณที่มีฝุ่นละอองมาก เป็นต้น
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, DELTAMETHRIN, ACEPHATE, DIAZINON

แมลงสาบ (COCKROACHES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนให้บริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบตัวมด, แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ

- ฉีดผงเคมีตามรอยแตก และแหล่งหลบซ่อนที่ไม่อาจใช้เคมีน้ำได้

- [REDACTED] ที่ใช้เคมีน้ำ และเคมีผงไม่อาจทำได้

ลงชื่อ _____

ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, CYPERMETHRIN, DELTAMETHRIN, DIAZINON

หนู (RAT & MICE)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อค้นหาปัญหาก่อนทำบริการ
- วางเหยื่อกำจัดหนู ซึ่งจะมีเหยื่อออกฤทธิ์ช้า และเหยื่อออกฤทธิ์เร็ว
- วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้
- การแทรกคังโดยใช้ผลเคมี หรือ ชนิดเจล ตามบริเวณทางเข้า – ออกของหนู
- การวางกับดักจะพิจารณาเลือกใช้ตามสถานการณ์ โดยใช้กับดักเป็น หรือกับดักตาย

ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง

- ให้คำแนะนำในเรื่องการป้องกันและกำจัดหนูเบื้องต้น เพื่อเป็นการลดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : BROMADIOLONE, BRODIFACOU, FENTROL GEL, ZINC PHOSPHIDE

ยุง (MOSQUITOES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อค้นหาปัญหาก่อนทำบริการ
- ฉีดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบฝอยละเอียด บริเวณภายใน และรอบนอกและพ่นแบบหมอกควัน บริเวณท่อน้ำทิ้ง เป็นต้น
- ฉีดพ่นเคมีรอบ ๆ อาคารซึ่งเป็นแหล่งหลบพักยุง เช่น ต้นไม้พุ่มไม้เตี้ย ๆ, สวนหย่อมรอบ ๆ อาคาร และบริเวณท่อระบายน้ำ เป็นต้น
- ใส่เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ท่อระบายน้ำรอบ ๆ อาคาร พุ่มไม้ต่าง ๆ เป็นต้น
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : DELTAMETHRIN, PERMETHRIN, PIPERONYL BUTOXIDE, ESBIOALLETHRIN

แมลงวัน (FLIES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อค้นหาปัญหาก่อนทำบริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบฝอยละเอียด บริเวณภายในและรอบนอก และพ่นแบบหมอกควัน เป็นต้น
- ฉีดพ่นเคมีรอบ ๆ อาคาร โดยเน้นบริเวณที่ทิ้งขยะ, แหล่งเกาะพัก และแหล่งอาหาร เป็นต้น วางหรือโรยเหยื่อแมลงวันชนิดเม็ด

ลงชื่อ _____ ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

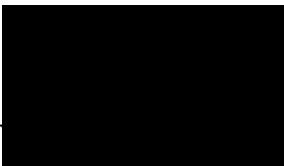
- ติดตามผลและควบคุมปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, DELTAMETHRIN, AZAMETHIPHOS

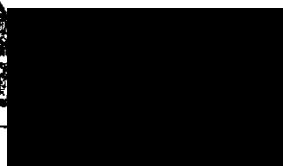
ข้อ 5. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดพนักงานเข้าทำงานตามที่ระบุไว้ได้ หรือส่วนที่ผู้รับจ้างให้บริการบำรุงรักษา นั้น มีสภาพไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขการว่าจ้างข้อ 1. ได้ทันที ในอัตราวันละ 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อวันต่อคนหรือต่อครั้ง

ลงชื่อ _____



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง


LG-26.08.2021

ภาคผนวก ข-9

การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |  |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-001/07/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....63.0.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 72.0 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ


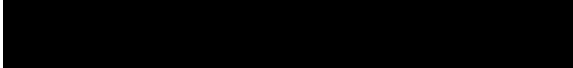
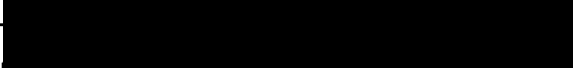

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1  |
| 1 : JP-1 | 3  |
| เลขที่ใบงาน WO-002/07/2022 | 5  |
| วันที่ปฏิบัติ 01/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....491.....S-T.....490.....T-R.....429.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.4.....S.....6.45.....T.....6.40.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | [Redacted Signature] |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-018/07/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| CH | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 | 9 |
| 1 : JP-1 | | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-019/07/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| C14 | | | |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-035/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 15/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ดูแล |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-036/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 15/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET....2....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....399.....S-T.....409.....T-R.....410.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.9.....S.....6.9.....T.....6.9.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีค่าง

| | |
|---|--------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน WO-052/07/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 22/07/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ตรวจ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง |
| รหัส : DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-053/07/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : CH | ชื่อผู้ตรวจ : CM |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....069.....S-T.....469.....T-R.....464.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....5.4.....S.....6.9.....T.....6.7.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

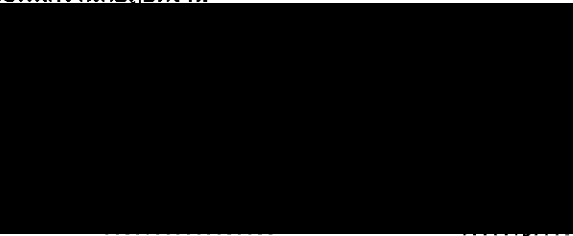


2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |  |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-071/07/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ตรวจ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-072/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 29/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ด้าน) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...7....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....400.....S-T.....405.....T-R.....407.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.4.....S.....6.4.....T.....6.2.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | 1 9/5/50/ |
| เลขที่ใบงาน 01 : FCP-A (Fire Alarm) | 3 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน WO-018/08/2022 | 5 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 31/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.4 VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ27 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.4 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.8 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.7 VDC | / | | | |

หมายเหตุ

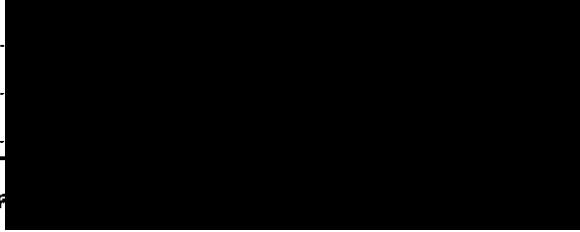
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |  |
| | 02 : FCP-B (Fire Alarm) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-015/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 31/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร <u>B</u> | | ชื่อผู้ตรวจ <u>✓</u> | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ27.2 VAC | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.3..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.6.....VDC | ✓ | | | |

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |  |
| | 03 : FCP-C (Fire Alarm) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-016/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 31/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | C | ชื่อผู้ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.6..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ27.1..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.5 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.7..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.1..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 1 |  |
| | 04 : FCP-D (FIRE ALARM) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-020/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 31/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | D | ชื่อผู้ | n |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ...27.1 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ...26.7 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.2 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.2 VDC | / | | | |

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 1 |  |
| | 1 : EL-CH | 3 | |
| | | 5 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-028/08/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติ | 31/07/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Club house,ลานจอดรถ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL | |
|--|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-CH-001 | / | | / | | / | | ลานจอดรถAตัว1 | |
| 2 | EL-CH-002 | / | | / | | / | | ห้องปั๊มตึกAตัว2 | |
| 3 | EL-CH-003 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารAตัว3 | |
| 4 | EL-CH-004 | | / | | / | | / | ลานจอดรถBตัว4 | |
| 5 | EL-CH-005 | | / | | / | | / | ลานจอดรถBตัว1 | |
| 6 | EL-CH-006 | / | | / | | / | | ลานจอดรถBตัว2 | |
| 7 | EL-CH-007 | / | | / | | / | | ลานจอดรถBตัว3 | |
| 8 | EL-CH-008 | | / | | / | | / | ห้องปั๊มตึกBตัว4 | |
| 9 | EL-CH-009 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารBตัว5 | |
| 10 | EL-CH-010 | | / | | / | | / | ลานจอดรถBตัว6 | |
| 11 | EL-CH-011 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว1 | |
| 12 | EL-CH-012 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว2 | |
| 13 | EL-CH-013 | | / | | / | | / | ลานจอดรถCตัว3 | |
| 14 | EL-CH-014 | | / | | / | | / | ห้องปั๊มตึกCตัว4 | |
| 15 | EL-CH-015 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารCตัว5 | |
| 16 | EL-CH-016 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว6 | |
| 17 | EL-CH-017 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว7 | |
| 18 | EL-CH-018 | | / | | / | | / | ลานจอดรถDตัว1 | |
| 19 | EL-CH-019 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารDตัว2 | |
| 20 | EL-CH-020 | / | | / | | / | | ห้องปั๊มตึกDตัว3 | |
| 21 | EL-CH-021 | / | | / | | / | | ลานจอดรถDตัว4 | |
| 22 | EL-CH-022 | | / | | / | | / | ห้องน้ำหญิง | |
| 23 | EL-CH-023 | / | | / | | / | | ห้องFire Pump | |
| 24 | EL-CH-024 | / | | / | | / | | ในห้องนิติ | |
| 25 | EL-CH-025 | / | | / | | / | | หน้าห้องนิติ | |
| 26 | EL-CH-026 | | / | | / | | / | ทางขึ้นฟิตเนต | |
| 27 | EL-CH-027 | | / | | / | | / | ห้องเก็บของ | |
| 28 | EL-CH-028 | | / | | / | | / | ห้องปั๊มสระ | |
| 29 | EL-CH-029 | / | | / | | / | | ชั้นลอบบันไดฟิตเนต | |
| 30 | EL-CH-030 | / | | / | | / | | หน้าห้องฟิตเนต | |
| 31 | EL-CH-031 | | / | | / | | / | ในห้องฟิตเนต | |
| 32 | EL-CH-032 | / | | / | | / | | ห้องน้ำชาย | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | 1 |
| 2 : EL-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-016/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควา |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|---------------|
| อาคารBuilding A..... | | (Emergency Light) | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โชนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเข้า Lobby | นอกห้อง 150 |
| 9 | EL-A 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ห้องซักรีด | |
| 10 | EL-A 010 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | นอกห้อง 150 2 |
| 21 | EL-A 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 23 | EL-A 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 24 | EL-A 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 25 | EL-A 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 26 | EL-A 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น 3 | |
| 27 | EL-A 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 3 | |
| 28 | EL-A 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 30 | EL-A 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | รหัสอุปกรณ์ | | | | | | EL | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-A 031 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/56 | |
| 32 | EL-A 032 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 33 | EL-A 033 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น3ฝั่ง B | |
| 34 | EL-A 034 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | นอกตัว 2 |
| 35 | EL-A 035 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 36 | EL-A 036 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/86 | นอกตัว 1 |
| 37 | EL-A 037 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 4 | |
| 38 | EL-A 038 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 39 | EL-A 039 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 40 | EL-A 040 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 41 | EL-A 041 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/83 | |
| 42 | EL-A 042 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่ง B | |
| 43 | EL-A 043 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งB | |
| 44 | EL-A 044 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-A 045 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | |
| 46 | EL-A 046 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/113 | |
| 47 | EL-A 047 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 48 | EL-A 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 49 | EL-A 049 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 50 | EL-A 050 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 51 | EL-A 051 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | |
| 52 | EL-A 052 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | |
| 53 | EL-A 053 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | |
| 54 | EL-A 054 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | |
| 55 | EL-A 055 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/140 | |
| 56 | EL-A 056 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 57 | EL-A 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 58 | EL-A 058 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 59 | EL-A 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 60 | EL-A 060 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|----------------|-------|----------------|-------|--------------------------|------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 61 | EL-A 061 | /// | /// | /// | /// | /// | /// | ในประตุนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 62 | EL-A 062 | | /// | | /// | | /// | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งD | พบขั้วหลวม |
| 63 | EL-A 063 | /// | | /// | | /// | | หน้าห้อง 234/167 | |
| 64 | EL-A 064 | /// | | /// | | /// | | ในประตุนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 65 | EL-A 065 | /// | | /// | | /// | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 66 | EL-A 066 | /// | | /// | | /// | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 67 | EL-A 067 | | /// | | /// | | /// | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 68 | EL-A 068 | /// | | /// | | /// | | หน้าประตุนีไฟชั้น7 ฝั่งB | |
| 69 | EL-A 069 | /// | /// | /// | /// | /// | /// | ในประตุนีไฟชั้น7ฝั่ง B | ไม่พบ |
| 70 | EL-A 070 | /// | | /// | | /// | | หน้าประตุนีไฟชั้น8 ฝั่งD | |
| 71 | EL-A 071 | | /// | | /// | | /// | ในประตุนีไฟชั้น8ฝั่งD | |
| 72 | EL-A 072 | /// | | /// | | /// | | ข้างห้อง234/194 | |
| 73 | EL-A 073 | | /// | | /// | | /// | ในประตุนีไฟกลางชั้น8 | |
| 74 | EL-A 074 | /// | | /// | | /// | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 75 | EL-A 075 | /// | | /// | | /// | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| 76 | EL-A 076 | | /// | | /// | | /// | ในห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 77 | EL-A 077 | /// | | /// | | /// | | หน้าประตุนีไฟฝั่งBชั้น 8 | |
| 78 | EL-A 078 | /// | | /// | | /// | | ในประตุนีไฟชั้น8 ฝั่ง 8 | |
| 79 | EL-A 079 | /// | | /// | | /// | | ในประตุนีไฟดาตฟ้า | |
| 80 | EL-A 080 | | /// | | /// | | /// | ในห้องลิฟท์ดาตฟ้า | |
| 81 | EL-A 081 | | /// | | /// | | /// | ในห้องBooster pump | |
| 82 | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1 2 |
| 3 : EL-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-033/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; อ้าง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคารBuilding ๕.๖..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์ژแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | / | | / | / | / | | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... อาคารBuilding ๘..... | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|--------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| 32 | FE 032 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 34 | FE 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/702 | |
| 35 | FE 035 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 36 | FE 036 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 39 | FE 039 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 41 | FE 041 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/731 | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 44 | FE 044 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 45 | FE 045 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 46 | FE 046 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 48 | FE 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/760 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งC | |
| 54 | FE 054 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น8C | |
| 55 | FE 055 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/789 | |
| 56 | FE 056 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8กลาง | |
| 58 | FE 058 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| 59 | FE 059 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|---------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานประจำ |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 1 92 |
| 4 : EL-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-050/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ |21/7/69..... EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้า | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | | / | / | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 27/9/62 EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง B | |
| 32 | EL-C 032 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ผัง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ผัง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ผัง D | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง D | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ผัง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ผัง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ผัง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ผัง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | 1 |
| 5 : EL-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-055/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร 0 | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ29/7/65..... | รหัสอุปกรณ์ EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------------|-------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้า | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 29/7/65 EL |
|---------------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-D 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/692 ผัง A | |
| 35 | EL-D 035 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | / | | / | | / | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/721 ผัง A | |
| 43 | EL-D 043 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/750 ผัง A | |
| 51 | EL-D 051 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/779 ผัง A | |
| 59 | EL-D 059 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 | 1 |
| 1 : FE-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-015/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 21 | FE 021 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 68 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 95 | |
| 35 | FE 035 | / | / | / | / | / | / | หน้าห้อง 82 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 119 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 122 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 109 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 146 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 149 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 136 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 173 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 176 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 1 |
| 2 : FE-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-032/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น1 | |
| 4 | FE 004 | / | | / | | / | | หน้าต่างเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ลิอบบี้หน้าห้องน้ำ | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น2 | |
| 12 | FE 012 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น2 | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟ ชั้น2 | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น2 | |
| 17 | FE 017 | / | | / | | / | | corridorฝั่งD ชั้น2 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น3 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งA ชั้น3 | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น4 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น4 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จบัตเตอร์ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น5 | |
| 33 | FE 033 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น5 | |
| 38 | FE 038 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น6 | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น6 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น7 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | |
| 48 | FE 048 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 49 | FE 049 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 51 | FE 051 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น7 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น7 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น8 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น8 | |
| 55 | FE 055 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 56 | FE 056 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น8 | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 59 | FE 059 | - | - | - | - | - | - | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 1 |
| 3 : FE-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-049/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ ๒๑/๗/๒๕ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | งข | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งD ชั้น1 | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งD ชั้น2 | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 459 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 468 | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 465 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/7/69 | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | งท | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 478 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 485 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | |
| 36 | FE 036 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 494 | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 491 | |
| 39 | FE 039 | / | | / | | / | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 504 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 511 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | |
| 44 | FE 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 520 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 517 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 530 | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 537 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น6 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 546 | |
| 53 | FE 053 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น7 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 543 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ 7 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 ... | |
| 57 | FE 057 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 556 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 563 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น7 | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 572 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 4 : FE-D | 3 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/07/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๖/๖๖ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 28/7/65 | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จบัตเตอร์รี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/702 | |
| 35 | FE 035 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/731 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าห้อง234/760 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งC | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น8C | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/789 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8กลาง | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| 59 | FE 059 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | 1 |
| 02 : FH-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-017/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 | 1 |
| 03 : FH-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-034/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 04 : FH-C | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-051/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 21/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร 0 | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : | 1 |
| FH-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-056/07/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/07/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน WO-037/08/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 05/08/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....690 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความกว้างจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 721.4 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 |  |
| 1 : JP-1 | |
| เลขที่ใบงาน WO-038/08/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติ 05/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....403.....S-T.....400.....T-R.....402.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.4.....S.....6.6.....T.....6.4.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-071/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 19/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 630 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 721.4 ชม. | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

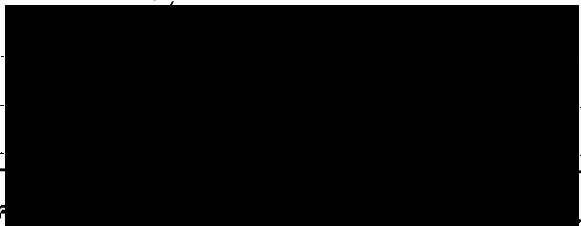
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |  |
| | 1 : JP-1 | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-072/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....401.....S-T.....403.....T-R.....403.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.5.....S.....6.4.....T.....6.5.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-054/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 12/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร C H | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 630 | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 721.4 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-055/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 12/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....403.....S-T.....404.....T-R.....405.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.5.....S.....6.5.....T.....6.4.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

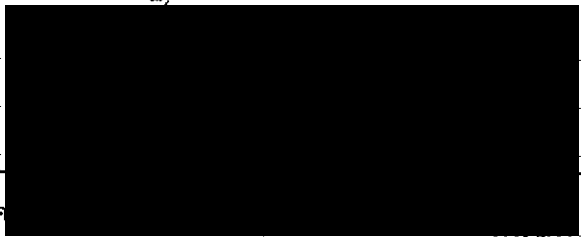
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | 1 |  |
| | 01 : FCP-A (Fire Alarm) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-017/09/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร <u>A</u> | | ชื่อผู้ค | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.3..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..27..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.3..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ..26.7.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 02 : FCP-B (Fire Alarm) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-015/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24.2 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.3..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.5..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.6 VDC | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |
| 03 : FCP-C (Fire Alarm) | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-016/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ด้าน) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.6..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 27.1 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.8 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม 26.7 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.1..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

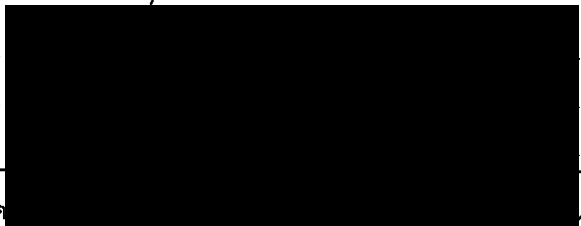
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 1 |  |
| | 04 : FCP-D (FIRE ALARM) | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-018/09/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | D | ชื่อผู้ค | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5 VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ...27.1 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ...27.8 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม...27.4 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2...13.2 VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | 1 |
| 2 : EL-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-044/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | 7/8/65 |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | / | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | / | | ✓ | | ✓ | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | / | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | / | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | / | | ✓ | | ✓ | | โซนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | / | | ✓ | | ✓ | | ทางเข้า Lobby | นอกลิสต์ 1 |
| 9 | EL-A 009 | / | | ✓ | | ✓ | | ห้องซักผ้า | |
| 10 | EL-A 010 | | / | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนำสวนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | | / | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | / | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | / | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | / | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | / | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | / | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | / | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | นอกลิสต์ 2 |
| 21 | EL-A 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 23 | EL-A 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 24 | EL-A 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 25 | EL-A 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 26 | EL-A 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น 3 | |
| 27 | EL-A 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 3 | |
| 28 | EL-A 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 30 | EL-A 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|--------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 31 | EL-A 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/56 | | |
| 32 | EL-A 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 33 | EL-A 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟชั้น3ฝั่ง B | | |
| 34 | EL-A 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | หลุดสวิตช์ 2 | |
| 35 | EL-A 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | | |
| 36 | EL-A 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/86 | หลุดสวิตช์ 1 | |
| 37 | EL-A 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 4 | | |
| 38 | EL-A 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | | |
| 39 | EL-A 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | | |
| 40 | EL-A 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | | |
| 41 | EL-A 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/83 | | |
| 42 | EL-A 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่ง B | | |
| 43 | EL-A 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งB | | |
| 44 | EL-A 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | | |
| 45 | EL-A 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | | |
| 46 | EL-A 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง 234/113 | | |
| 47 | EL-A 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น5 | | |
| 48 | EL-A 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | | |
| 49 | EL-A 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | | |
| 50 | EL-A 050 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | | |
| 51 | EL-A 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | | |
| 52 | EL-A 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | | |
| 53 | EL-A 053 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | | |
| 54 | EL-A 054 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | | |
| 55 | EL-A 055 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง234/140 | | |
| 56 | EL-A 056 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | | |
| 57 | EL-A 057 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | | |
| 58 | EL-A 058 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | | |
| 59 | EL-A 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | | |
| 60 | EL-A 060 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ7/8/65 | รหัสอุปกรณ์ EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 61 | EL-A 061 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 62 | EL-A 062 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งD | |
| 63 | EL-A 063 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/167 | |
| 64 | EL-A 064 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 65 | EL-A 065 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 66 | EL-A 066 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 67 | EL-A 067 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 68 | EL-A 068 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น7 ฝั่งB | |
| 69 | EL-A 069 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟชั้น7 ฝั่ง B | |
| 70 | EL-A 070 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น8 ฝั่งD | |
| 71 | EL-A 071 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งD | |
| 72 | EL-A 072 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ข้างห้อง234/194 | |
| 73 | EL-A 073 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟกลางชั้น8 | |
| 74 | EL-A 074 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 75 | EL-A 075 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| 76 | EL-A 076 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 77 | EL-A 077 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟฝั่งBชั้น 8 | |
| 78 | EL-A 078 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น8 ฝั่ง 8 | |
| 79 | EL-A 079 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟคอร์ตฟ้า | |
| 80 | EL-A 080 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องลิฟท์คอร์ตฟ้า | |
| 81 | EL-A 081 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในห้องBooster pump | |
| 82 | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1 |
| 3 : EL-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-061/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ศ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-B 001 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งA | |
| 2 | EL-B 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง A | |
| 3 | EL-B 003 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น1กลาง | |
| 4 | EL-B 004 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-B 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-B 006 | / | | / | | / | | หน้า Mail Box ชั้น 1 | |
| 7 | EL-B 007 | | / | Am | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 8 | EL-B 008 | / | | / | | / | | Lobby โชนแอร์ 18,000 | |
| 9 | EL-B 009 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น 1 | |
| 10 | EL-B 010 | / | | / | | / | | ห้องซักritzชั้น 1 | |
| 11 | EL-B 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-B 012 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งC | |
| 13 | EL-B 013 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง C | |
| 14 | EL-B 014 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งA | |
| 15 | EL-B 015 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 16 | EL-B 016 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น2กลาง | |
| 17 | EL-B 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 18 | EL-B 018 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 19 | EL-B 019 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-B 020 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งC | |
| 21 | EL-B 021 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 22 | EL-B 022 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น3ฝั่งA | |
| 23 | EL-B 023 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง A | |
| 24 | EL-B 024 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 25 | EL-B 025 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 26 | EL-B 026 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 27 | EL-B 027 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-B 028 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 29 | EL-B 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 30 | EL-B 030 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ฝั่ง A | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-B 031 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง A | |
| 32 | EL-B 032 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 4 กลาง | |
| 33 | EL-B 033 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 34 | EL-B 034 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 35 | EL-B 035 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-B 036 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง C | |
| 37 | EL-B 037 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง C | |
| 38 | EL-B 038 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง A | |
| 39 | EL-B 039 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง A | |
| 40 | EL-B 040 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 5 กลาง | |
| 41 | EL-B 041 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 42 | EL-B 042 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 43 | EL-B 043 | | / | W | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-B 044 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง C | |
| 45 | EL-B 045 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง C | |
| 46 | EL-B 046 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง A | |
| 47 | EL-B 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง A | |
| 48 | EL-B 048 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 6 กลาง | |
| 49 | EL-B 049 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 50 | EL-B 050 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 51 | EL-B 051 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-B 052 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง C | |
| 53 | EL-B 053 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง C | |
| 54 | EL-B 054 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง A | |
| 55 | EL-B 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง A | |
| 56 | EL-B 056 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 7 กลาง | |
| 57 | EL-B 057 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 58 | EL-B 058 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 59 | EL-B 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-B 060 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง C | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 1 |
| 4 : EL-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-078/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|-----------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|---------------------------|-------------|
| อาคาร Building C | | | | | | | | | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องรถกริด | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |

หมายเหตุ

| หน่วยงาน D condo Sign | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ |
|-----------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|-------------|
| อาคาร Building C | | | | | | | | | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ฝั่ง B | |
| 32 | EL-C 032 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ฝั่ง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ฝั่ง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ฝั่ง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ฝั่ง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ฝั่ง D | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ฝั่ง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ฝั่ง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ฝั่ง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ฝั่ง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ฝั่ง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ฝั่ง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ฝั่ง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | 1 |
| 5 : EL-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-020/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | / | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องนำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้า | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... อาคารBuilding D..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-D 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/692 ผัง A | |
| 35 | EL-D 035 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | / | | / | | / | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/721 ผัง A | |
| 43 | EL-D 043 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/750 ผัง A | |
| 51 | EL-D 051 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/779 ผัง A | |
| 59 | EL-D 059 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 1 |
| 1 : EL-CH | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-047/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 31/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 | 1 |
| 1 : FE-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-043/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 7/8/65 | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบรรไดประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่งD | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง68 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... อาคารBuilding A..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ9/8/65..... รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ทางเข้าโซน A | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 95 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 82 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 119 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 122 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 109 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 146 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 149 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 136 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ทางเข้าโซน A | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 173 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 176 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |

[illegible]

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 1 |
| 2 : FE-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-060/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-----------|
| อาคารBuilding B..... | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น1 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าต่างเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | / | | / | | / | | ลิบบันไดหน้าห้องน้ำ | |
| 7 | FE 007 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น2 | |
| 12 | FE 012 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น2 | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | วงศ 10/11 |
| 14 | FE 014 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟ ชั้น2 | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น2 | วงศ 06/12 |
| 17 | FE 017 | / | | / | | / | | corridorฝั่งD ชั้น2 | |
| 18 | FE 018 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น3 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น3 | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 23 | FE 023 | / | / | / | / | / | / | corridorฝั่งC ชั้น3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น4 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น4 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 28 | FE 028 | / | / | / | / | / | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น4 | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น5 | |
| 33 | FE 033 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | | / | /// | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น5 | |
| 38 | FE 038 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น6 | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น6 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | /// | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น7 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | /// | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น7 | วางสายไฟ |
| 52 | FE 052 | / | /// | / | /// | / | /// | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น7 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น8 | |
| 54 | FE 054 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น8 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | วางสายไฟ |
| 56 | FE 056 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น8 | |
| 57 | FE 057 | /// | / | /// | / | /// | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น8 | กวด |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 1 |
| 3 : FE-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-077/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; งาม) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ21/8/65..... รหัสอุปกรณ์ FE | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|---|----------|--|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 1 | งข | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น1 | | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น2 | | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น2 | | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น2 | | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น3 | | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 459 | | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 468 | | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น4 | | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 465 | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/8/65 | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | งข | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 478 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 485 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | |
| 36 | FE 036 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 494 | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 491 | |
| 39 | FE 039 | / | | / | | / | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 504 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 511 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | |
| 44 | FE 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 520 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 517 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 530 | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 537 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น6 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 546 | |
| 53 | FE 053 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น7 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 543 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ 7 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 57 | FE 057 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 556 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 563 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น7 | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 572 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 4 : FE-D | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-019/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่าความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/702 | |
| 35 | FE 035 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5กลาง | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/731 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6กลาง | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าห้อง234/760 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น7กลาง | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งC | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น8C | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/789 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น8กลาง | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| 59 | FE 059 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | 1 |
| 02 : FH-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-045/08/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน




1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 | 1 |  |
| | 03 : FH-B | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-062/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 14/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร B | | ชื่อผู้ตรวจ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ตัว) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

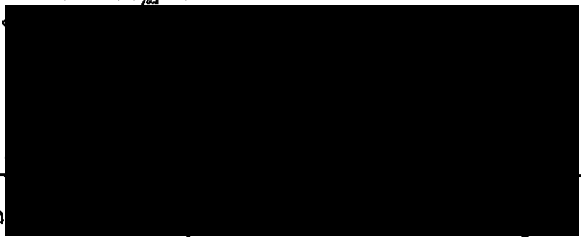
.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| |
|------------|
| ১৯৯৭ খ্রিঃ |
| |
| |
| |
| |
| |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | 1 |  |
| | 04 : FH-C | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-079/08/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 21/08/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | C | ชื่อผู้ค | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : | 1 |
| FH-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-021/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/08/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน WO-085/10/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติ 30/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 65 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 899 ชม. | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-086/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 30/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร C61 | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI 150 | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI 150 | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP 7 | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT 400-400-400 | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S-T.....AMP 6.5-6.5-6.5 | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-048/09/2022 | 5 |
| วันที่ปิด 02/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ผ่าน) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 992.2 ชม. | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-049/09/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 02/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร <u> </u> | ชื่อผู้ควบคุม <u> </u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...7...AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S...403...S-T...402...T-R...403...VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-U...6.5...S...6.5...T...6.6...AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติ 09/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร CM | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-005/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 09/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH. | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....200.....S-T.....200.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.5.....S.....6.5.....T.....6.5.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-021/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 16/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-022/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 16/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-038/10/2022 | 5 |
| วันที่ปิดบัญชี 23/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร CM | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 |
| 1 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-039/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 23/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

| | |
|---|--------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | 1 |
| 01 : FCP-A (Fire Alarm) | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-072/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ27..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.3..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.5..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.7.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน WO-070/10/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 27.1 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.3..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.4..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.6.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน 03 : FCP-C (Fire Alarm) | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-071/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.6..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 27.5 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.5 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม 26.6 VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2 13.5 VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน WO-073/10/2022 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/09/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 1 |
| 1 : EL-CH | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-084/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 30/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | EL _____ | |
|---|----------------------|------------------|-----------------------|---|-------|-----------------------|-------|------------------------------|----------|----------|--|
| อาคาร ...CludHouse , ลานจอดรถอาคาร... | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | EL-CH-001 | / | | / | | / | | ลานจอดรถA ตัวที่1 | | | |
| 2 | EL-CH-002 | / | | / | | / | | ห้องปั้มตึกA ตัวที่2 | | | |
| 3 | EL-CH-003 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารA ตัวที่3 | | | |
| 4 | EL-CH-004 | | / | | / | | / | ลานจอดรถA ตัวที่4 | | | |
| 5 | EL-CH-005 | | / | | / | | / | ลานจอดรถB ตัวที่1 | | | |
| 6 | EL-CH-006 | / | | / | | / | | ลานจอดรถB ตัวที่2 | | | |
| 7 | EL-CH-007 | / | | / | | / | | ลานจอดรถB ตัวที่3 | | | |
| 8 | EL-CH-008 | | / | | / | | / | ห้องปั้มตึกB ตัวที่4 | | | |
| 9 | EL-CH-009 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารB ตัวที่5 | | | |
| 10 | EL-CH-010 | | / | | / | | / | ลานจอดรถB ตัวที่6 | | | |
| 11 | EL-CH-011 | / | | / | | / | | ลานจอดรถC ตัวที่1 | | | |
| 12 | EL-CH-012 | / | | / | | / | | ลานจอดรถC ตัวที่2 | | | |
| 13 | EL-CH-013 | | / | | / | | / | ลานจอดรถC ตัวที่3 | | | |
| 14 | EL-CH-014 | | / | | / | | / | ห้องปั้มตึกCตัว4 | | | |
| 15 | EL-CH-015 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารCตัว5 | | | |
| 16 | EL-CH-016 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว6 | | | |
| 17 | EL-CH-017 | / | | / | | / | | ลานจอดรถCตัว7 | | | |
| 18 | EL-CH-018 | | / | | / | | / | ลานจอดรถDตัว1 | | | |
| 19 | EL-CH-019 | / | | / | | / | | ห้องMDBอาคารDตัว2 | | | |
| 20 | EL-CH-020 | / | | / | | / | | ห้องปั้มตึกDตัว3 | | | |
| 21 | EL-CH-021 | / | | / | | / | | ลานจอดรถDตัว4 | | | |
| 22 | EL-CH-022 | | / | | / | | / | ห้องน้ำหญิง | | | |
| 23 | EL-CH-023 | / | | / | | / | | ห้องFire Pump | | | |
| 24 | EL-CH-024 | / | | / | | / | | ในห้องนิติ | | | |
| 25 | EL-CH-025 | / | | / | | / | | หน้าห้องนิติ | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | | |
| / / | | | / / | | | / / | | | | | |
| <div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div> | | | | | | | | | | | |

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | 1 |
| 2 : EL-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-002/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

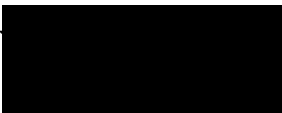
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

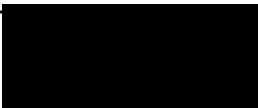



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 7/9/22 EL |
|---|---|------------------|-------|---|-------------|--------------|----------------|------------------------------|--------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | / | | / | | / | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | / | | / | | / | | โซนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | / | | / | | / | | ทางเข้า Lobby | |
| 9 | EL-A 009 | / | | / | | / | | ห้องซักรีด | |
| 10 | EL-A 010 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องนำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | | / | | / | | / | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 21 | EL-A 021 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 23 | EL-A 023 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 24 | EL-A 024 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 25 | EL-A 025 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ |  | | | | หัวหน้าช่าง | | ผู้จัดการอาคาร | | |
| 7.9.22 | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ลงชื่อ ลงชื่อ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> / / / / </div> | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 </div> | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 7/9/22 EL |
|---|---|------------------|-------|---|-------|--------------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 26 | EL-A 026 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น3 | |
| 27 | EL-A 027 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น3 | |
| 28 | EL-A 028 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น3 | |
| 30 | EL-A 030 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น3 | |
| 31 | EL-A 031 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/56 | |
| 32 | EL-A 032 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 33 | EL-A 033 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น3ฝั่ง B | |
| 34 | EL-A 034 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 35 | EL-A 035 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 36 | EL-A 036 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/86 | |
| 37 | EL-A 037 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น 4 | |
| 38 | EL-A 038 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 39 | EL-A 039 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 40 | EL-A 040 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 41 | EL-A 041 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/83 | |
| 42 | EL-A 042 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่ง B | |
| 43 | EL-A 043 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น4 ฝั่งB | |
| 44 | EL-A 044 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-A 045 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | |
| 46 | EL-A 046 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/113 | |
| 47 | EL-A 047 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น5 | |
| 48 | EL-A 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 49 | EL-A 049 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 50 | EL-A 050 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ |  | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | |
| | 7 / 9 / 22 | | | | | | | | |
| | / / | | | / / | | | / / | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding A..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 9/9/22 EL |
|--|---|------------------|-------|---|-------|--------------|----------------|------------------------------|--------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 51 | EL-A 051 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | |
| 52 | EL-A 052 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | |
| 53 | EL-A 053 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | |
| 54 | EL-A 054 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | |
| 55 | EL-A 055 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/140 | |
| 56 | EL-A 056 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 57 | EL-A 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 58 | EL-A 058 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 59 | EL-A 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 60 | EL-A 060 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 61 | EL-A 061 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 62 | EL-A 062 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งD | |
| 63 | EL-A 063 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/167 | |
| 64 | EL-A 064 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 65 | EL-A 065 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 66 | EL-A 066 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 67 | EL-A 067 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 68 | EL-A 068 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น7 ฝั่งB | |
| 69 | EL-A 069 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น7ฝั่ง B | |
| 70 | EL-A 070 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น8 ฝั่งD | |
| 71 | EL-A 071 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งD | |
| 72 | EL-A 072 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/194 | |
| 73 | EL-A 073 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟกลางชั้น8 | |
| 74 | EL-A 074 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 75 | EL-A 075 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ |  | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | |
| | 7, 9, 22 | | | | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1 |
| 3 : EL-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-019/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---|----------------------|-----------------------|-------|---|-------|-----------------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟอาร์กแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบบเคอร์รี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-B 001 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งA | |
| 2 | EL-B 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง A | |
| 3 | EL-B 003 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น1กลาง | |
| 4 | EL-B 004 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-B 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-B 006 | / | | / | | / | | หน้า Mail Box ชั้น 1 | |
| 7 | EL-B 007 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 8 | EL-B 008 | / | | / | | / | | Lobby โซนแอร์ 18,000 | |
| 9 | EL-B 009 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น 1 | |
| 10 | EL-B 010 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-B 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-B 012 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งC | |
| 13 | EL-B 013 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง C | |
| 14 | EL-B 014 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งA | |
| 15 | EL-B 015 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 16 | EL-B 016 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น2กลาง | |
| 17 | EL-B 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 18 | EL-B 018 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 19 | EL-B 019 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-B 020 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งC | |
| 21 | EL-B 021 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 22 | EL-B 022 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น3ฝั่งA | |
| 23 | EL-B 023 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง A | |
| 24 | EL-B 024 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 25 | EL-B 025 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---|----------------------|-----------------------|-------|---|-------|-----------------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 26 | EL-B 026 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 27 | EL-B 027 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-B 028 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 3 ผัง C | |
| 29 | EL-B 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง C | |
| 30 | EL-B 030 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง A | |
| 31 | EL-B 031 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง A | |
| 32 | EL-B 032 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 4 กลาง | |
| 33 | EL-B 033 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 34 | EL-B 034 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 35 | EL-B 035 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-B 036 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง C | |
| 37 | EL-B 037 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง C | |
| 38 | EL-B 038 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง A | |
| 39 | EL-B 039 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง A | |
| 40 | EL-B 040 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 5 กลาง | |
| 41 | EL-B 041 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 42 | EL-B 042 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 43 | EL-B 043 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-B 044 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง C | |
| 45 | EL-B 045 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง C | |
| 46 | EL-B 046 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง A | |
| 47 | EL-B 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง A | |
| 48 | EL-B 048 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 6 กลาง | |
| 49 | EL-B 049 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 50 | EL-B 050 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding B..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|--|-------|---|-------|---|-------|------------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟอาร์แมคเตอร์ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 51 | EL-B 051 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-B 052 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง C | |
| 53 | EL-B 053 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง C | |
| 54 | EL-B 054 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง A | |
| 55 | EL-B 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง A | |
| 56 | EL-B 056 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 7 กลาง | |
| 57 | EL-B 057 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 58 | EL-B 058 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 59 | EL-B 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-B 060 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง C | |
| 61 | EL-B 061 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง C | |
| 62 | EL-B 062 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 8 ผัง A | |
| 63 | EL-B 063 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 8 ผัง A | |
| 64 | EL-B 064 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น 8 กลาง | |
| 65 | EL-B 065 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 8 กลาง | |
| 66 | EL-B 066 | / | | | | | | หน้าลิฟท์ชั้น 8 | |
| 67 | EL-B 067 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 68 | EL-B 068 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 8 ผัง C | |
| 69 | EL-B 069 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 8 ผัง C | |
| 70 | EL-B 070 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น ดาดฟ้า | |
| 71 | EL-B 071 | | / | | / | | / | ห้องลิฟท์ดาดฟ้า | |
| 72 | EL-B 072 | | / | | / | | / | ห้อง Booster Pump | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ / / | | หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / | | | | ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|----------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อ |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 1 |
| 4 : EL-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-036/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 21/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ค |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

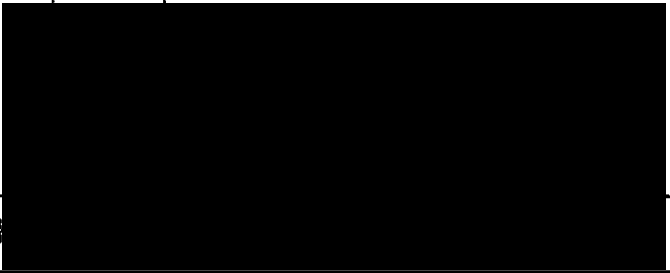
| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL _____ |
|---|----------------------|-----------------------|-------|---|-------|-----------------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องซักรีด | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------|---|-------|-----------------------|-------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง B | |
| 32 | EL-C 032 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ผัง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ผัง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ผังD | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังD | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ผัง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | ลงชื่อ | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | / / | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding C..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟอาร์กแบบเดือรี | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ผัง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ผัง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ผัง D | |
| 61 | EL-C 061 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง D | |
| 62 | EL-C 062 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/572 ผัง B | |
| 63 | EL-C 063 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 8 ผัง B | |
| 64 | EL-C 064 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/567 กลาง | |
| 65 | EL-C 065 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 8 | |
| 66 | EL-C 066 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 8 กลาง | |
| 67 | EL-C 067 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 68 | EL-C 068 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/589 ผัง D | |
| 69 | EL-C 069 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 8 ผัง D | |
| 70 | EL-C 070 | / | | / | | / | | ห้องลิฟท์ชั้น คาดฟ้า | |
| 71 | EL-C 071 | / | | / | | / | | ห้อง Booster Pump | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <div> <div> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ / / </div> <div> หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / </div> <div> ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / </div> </div> | | | | | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M |  |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | |
| 5 : EL-D | |
| เลขที่ใบงาน WO-075/10/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติ 28/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร <u>D</u> | |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

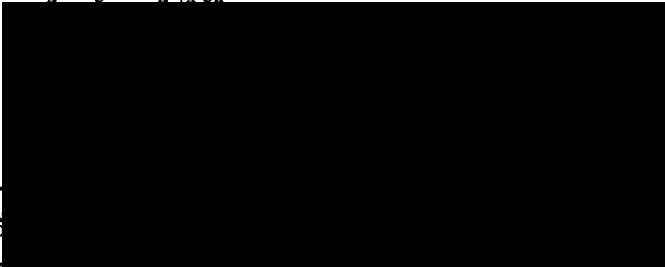
| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL _____ |
|--|-----------------------|------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | | / | / | | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | พว | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | พว | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักวัด | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | | | | |
| | / / | | / / | | / / | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|-----------------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 31 | EL-D 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | / | | / | วท | / | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | / | วท | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/692 ฝั่ง A | |
| 35 | EL-D 035 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | / | | / | | / | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/721 ฝั่ง A | |
| 43 | EL-D 043 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/750 ฝั่ง A | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | / / | | | | / / | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding D..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | _____ EL _____ |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 51 | EL-D 051 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/779 ฝั่ง A | |
| 59 | EL-D 059 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| 61 | EL-D 061 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งชั้น8 | |
| 62 | EL-D 062 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/785 กลาง | |
| 63 | EL-D 063 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น8 | |
| 64 | EL-D 064 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 65 | EL-D 065 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| 66 | EL-D 066 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งAชั้น8 | |
| 67 | EL-D 067 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น8 | |
| 68 | EL-D 068 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟคาดฟ้า | |
| 69 | EL-D 069 | / | | / | | / | | ห้องลิฟท์ | |
| 70 | EL-D 070 | / | | / | | / | | ห้อง Booster Pump | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ / / </div> <div> หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / </div> <div> ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / </div> </div> | | | | | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | |



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M |  |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 | |
| 1 : FE-A | |
| เลขที่ใบงาน WO-001/10/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติ 07/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร <u>A</u> | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| หน่วยงานD Condo sign..... | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 7/9/65 FE _____ |
| อาคารBuilding A..... | | | |

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโฌนา | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบรรไดประตุนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่งD | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง68 | |

| | | |
|--|--|---|
| หมายเหตุ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ลงชื่อ <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 7 / 9 / 22 | หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / | ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / |

| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding A..... | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | 7/9/22 FE | |
|---|--------------------|--|--|---------------|-------|---|------------------------------|------------------------------|--------------|--|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 25 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 95 | | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 82 | | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 119 | | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 122 | | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 109 | | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 146 | | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ 7/9/22 | | หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / | | | | ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | 7/9/65 FE | |
|--|--------------------|-------------------|-------|--|-------|-------------------|-------|------------------------------|----------|--------------|--|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตุนีไฟหน้าลิฟต์ | | | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 149 | | | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 136 | | | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ทางเข้าโขน | | | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 173 | | | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | | | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | | | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 176 | | | |
| 61 | FE 061 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 162 | | | |
| 62 | FE 062 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 63 | FE 063 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 64 | FE 064 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง D | | | |
| 65 | FE 065 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง D | | | |
| 66 | FE 066 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 200 | | | |
| 67 | FE 067 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | | | |
| 68 | FE 068 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟหน้าลิฟท์ | | | |
| 69 | FE 069 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 203 | | | |
| 70 | FE 070 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 190 | | | |
| 71 | FE 071 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 72 | FE 072 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง B | | | |
| 73 | FE 073 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟ | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | |
| 7/9/65 | | | | | | | | | | | |
|/...../..... | |/...../..... | | | |/...../..... | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|---------------------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 1 <input checked="" type="checkbox"/> |
| เลขที่ใบงาน WO-018/10/2022 | 3 <input type="checkbox"/> |
| วันที่ปฏิบัติ 14/09/2022 | 5 <input type="checkbox"/> |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | |
|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|----------|----------|--|
| อาคารBuilding B..... | | | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสอุปกรณ์ | | FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | | | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | | | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น1 | | | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | | | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลาง ชั้น1 | | | |
| 6 | FE 006 | / | | / | | / | | ลิ้นชักน้ำห้องน้ำ | | | |
| 7 | FE 007 | / | | / | | / | | น้ำห้องน้ำ | | | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น1 | | | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | | | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | | | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น2 | | | |
| 12 | FE 012 | / | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่ง A ชั้น2 | | | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | corridor ชั้น2 | | | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟ ชั้น2 | | | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | | | |
| 16 | FE 016 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น2 | | | |
| 17 | FE 017 | / | | / | | / | | corridorฝั่งD ชั้น2 | | | |
| 18 | FE 018 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น3 | | | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งA ชั้น3 | | | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | | | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟกลาง ชั้น1 | | | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น3 | | | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น3 | | | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น3 | | | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น4 | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | | |
| / / | | | / / | | | / / | | | | | |
| <div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div> | | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | |
|---|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------|------------------------|----------|----------|--|
| อาคารBuilding B..... | | | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสอุปกรณ์ | | FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น4 | | | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | | | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | | | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | | | |
| 30 | FE 030 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น4 | | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | | | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น5 | | | |
| 33 | FE 033 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | | | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | | | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | | | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | | | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น5 | | | |
| 38 | FE 038 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | | | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น6 | | | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | | | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | | | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | | | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | | corridorกลาง ชั้น6 | | | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น6 | | | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | | | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น7 | | | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | | | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | | | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | | | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | | |
| / / | | | / / | | | / / | | | | | |
| <div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div> | | | | | | | | | | | |

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | ร |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 1 |
| 3 : FE-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-035/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อ |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | |
|--|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|----------|----------|--|
| อาคารBuilding C..... | | | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสอุปกรณ์ | | FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น1 | | | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น1 | | | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | | | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าต่างเข้าลิฟท์ | | | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น1 | | | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | | | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | | | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | | | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | | | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งC ชั้น1 | | | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟฝั่งD ชั้น1 | | | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | | | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น2 | | | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | | | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น2 | | | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | | | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | | | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | | | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งD ชั้น2 | | | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟฝั่งB ชั้น3 | | | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | | | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | | | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | | | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟกลาง ชั้น3 | | | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | | |
| / / | | | / / | | | / / | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | FE _____ | |
|---|--------------------|------------------|--|---------------|-------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|----------|--|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 26 | FE 026 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 459 | | |
| 27 | FE 027 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | | |
| 28 | FE 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 468 | | |
| 29 | FE 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น4 | | |
| 30 | FE 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 465 | | |
| 31 | FE 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | | |
| 32 | FE 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | | |
| 33 | FE 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 478 | | |
| 34 | FE 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 485 | | |
| 35 | FE 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | | |
| 36 | FE 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | | |
| 37 | FE 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 494 | | |
| 38 | FE 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 491 | | |
| 39 | FE 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | | |
| 40 | FE 040 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | | |
| 41 | FE 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 504 | | |
| 42 | FE 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 511 | | |
| 43 | FE 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | | |
| 44 | FE 044 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 520 | | |
| 45 | FE 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | | |
| 46 | FE 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 517 | | |
| 47 | FE 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | | |
| 48 | FE 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | | |
| 49 | FE 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 530 | | |
| 50 | FE 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 537 | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | ผู้จัดการอาคาร | | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | |
| / / | | | / / | | | / / | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | |

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | | |
|---|------|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | ร | |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | 1 | |
| 4 : FE-D | 3 | |
| เลขที่ใบงาน WO-074/10/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ 28/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อ | |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | |
|--|--------------------|------------------|-------|-------------------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|----------|--|
| อาคารBuilding D..... | | | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสอุปกรณ์ | | FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | FE 001 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งC | | | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/601 | | | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | / | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งC | | | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | | | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | / | ในประตูหนีไฟกลางชั้น1 | | | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น1 | | | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | | | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | | | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | | | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | | | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | | | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | | | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/616 | | | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2กลาง | | | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2กลาง | | | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | | | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | | | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | | | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | | | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/644 | | | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3กลาง | | | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3กลาง | | | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | | | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | | | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | | | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | | | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo sign..... | | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | FE _____ | |
|--|--------------------|------------------|--|---------------|-------|--------------|------------------------------|--------------------------|----------|--|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/673 | | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4กลาง | | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น4กลาง | | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/702 | | |
| 35 | FE 035 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5กลาง | | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5กลาง | | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/731 | | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6กลาง | | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6กลาง | | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าห้อง234/760 | | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น7กลาง | | |
| 50 | FE 050 | / | | | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น7กลาง | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | ลงชื่อ | | | | ลงชื่อ | | | |
| / / | | | / / | | | | / / | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด | | | | | | | | | | |
| PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 | | | | | | | | | | |

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|---|------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | [Redacted] |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | |
| 02 : FH-A | |
| เลขที่ใบงาน WO-003/10/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติ 07/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร <u>A</u> | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 | 1 |
| 03 : FH-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-020/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร B. | ชื่อผู้คว |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|---|------------------------------|---|
| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding B..... | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ14/9/65..... รหัสอุปกรณ์ FH |
|---|------------------------------|---|

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/อุปกรณ์ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|--------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|----------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FH 01 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 02 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 03 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 04 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 05 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 06 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 07 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 08 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 09 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 10 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 11 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 12 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 13 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 14 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 15 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 16 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 17 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 18 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 19 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 20 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 21 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 22 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 23 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 24 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| | | | | | ๒๓ | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------------------|--|---|
| หมายเหตุ | | |
| ลงชื่อ 14. 9. 65 | หัวหน้าช่าง ลงชื่อ 14. 9. 65 | ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ 14. 9. 65 |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | 1 |
| 04 : FH-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-037/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/09/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|---|------------------------------|---|
| หน่วยงานD Condo sign..... อาคารBuilding C..... | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FH |
|---|------------------------------|---|

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/อุปกรณ์ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|--------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|----------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FH 01 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 02 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 03 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 04 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 05 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 06 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 07 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 08 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 09 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 10 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 11 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 12 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 13 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 14 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 15 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 16 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 17 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 18 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 19 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 20 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 21 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 22 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 23 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| FH 24 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |

| | | |
|---|---|--|
| หมายเหตุ | | |
| ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ / / | หัวหน้าช่าง ลงชื่อ / / | ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ / / |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : | 1 | [Redacted] |
| | FH-D | 3 | |
| เลขที่ใบงาน | WO-076/10/2022 | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/09/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ดูแล | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน





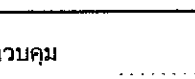
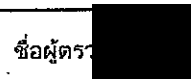

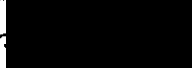


1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1  2  |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3  4  |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-094/10/2022 | 5  6  |
| วันที่ปิดบัญชี 07/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | - | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | - | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | - | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | - | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | - | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | - | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | - | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 982.2 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|----|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | รา | งาน |
| เลขที่ใบงาน | WO-095/10/2022 | 1 : JP-1 | 1 | 2 |
| วันที่ปฏิบัติ | 07/10/2022 | | 3 | 4 |
| | | | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ควบคุม | | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....190 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....9 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW 401 402 406 | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....68 S-T.....68 T-R.....68 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.7 S.....6.4 T.....6.4 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/11/2022 | วันที่ปฏิบัติ : 14/10/2022 | 3 | 4 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม | 5 | 6 |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | | | | | |
|-------------------|------|--------------------------------------|----------|----------------|----------------|------------------|------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 : JP-1 | เลขที่ใบงาน | WO-021/11/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน | 14/10/2022 |
| ชื่ออาคาร | CH | ชื่อผู้ควบคุม | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....130.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....400.....S-T.....400.....T-R.....400.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.4.....S.....6.3.....T.....6.3.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-103/10/2022 | | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 21/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 2 |
| 1 : JP-1 | 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-104/10/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 21/10/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คฟัลทเมรแบบอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 130 PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 150 PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 3 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 403 S-T 402 T-R 402 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 6.3 S 6.7 T 6.4 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | | 2 |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-049/11/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความต่างจำเพาะของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์ต BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดสวิทช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....


บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 |  | 2 |
| | 1 : JP-1 | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-050/11/2022 | | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....403.....S-T.....404.....T-R.....404.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.7.....S.....6.4.....T.....6.9.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | | 2 |
| | 01 : FCP-A (Fire Alarm) | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-069/11/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม | | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | | 2 |
| | 02 : FCP-B (Fire Alarm) | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-066/11/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร 3 | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | | 2 |
| | 03 : FCP-C (Fire Alarm) | | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-067/11/2022 | | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/10/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 2 |
| 04 : FCP-D (FIRE ALARM) | 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-071/11/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติ 30/10/2022 | 6 |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 26.6..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.4..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.3.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | | 2 |
| | 2 : EL-A | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-092/10/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 07/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร A | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ยูนิต) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย




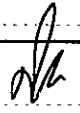
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | / | | / | | / | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | / | | / | | / | | โซนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | / | | / | | / | | ทางเข้า Lobby | |
| 9 | EL-A 009 | / | | / | | / | | ห้องซักรีด | |
| 10 | EL-A 010 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องนำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | / | | / | | / | | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 21 | EL-A 021 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 23 | EL-A 023 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 24 | EL-A 024 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 25 | EL-A 025 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 26 | EL-A 026 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น 3 | |
| 27 | EL-A 027 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 3 | |
| 28 | EL-A 028 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 30 | EL-A 030 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-A 031 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/56 | |
| 32 | EL-A 032 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 33 | EL-A 033 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น3ฝั่ง B | |
| 34 | EL-A 034 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 35 | EL-A 035 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 36 | EL-A 036 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/86 | |
| 37 | EL-A 037 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 4 | |
| 38 | EL-A 038 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 39 | EL-A 039 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 40 | EL-A 040 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 41 | EL-A 041 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/83 | |
| 42 | EL-A 042 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่ง B | |
| 43 | EL-A 043 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งB | |
| 44 | EL-A 044 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-A 045 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | |
| 46 | EL-A 046 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/113 | |
| 47 | EL-A 047 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 48 | EL-A 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 49 | EL-A 049 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 50 | EL-A 050 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 51 | EL-A 051 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | |
| 52 | EL-A 052 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | |
| 53 | EL-A 053 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | |
| 54 | EL-A 054 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | |
| 55 | EL-A 055 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/140 | |
| 56 | EL-A 056 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 57 | EL-A 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 58 | EL-A 058 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 59 | EL-A 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 60 | EL-A 060 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

หมายเหตุ

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1  2 |
| 3 : EL-B | 3 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-018/11/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... อาคารBuilding B..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-B 001 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งA | |
| 2 | EL-B 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง A | |
| 3 | EL-B 003 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น1กลาง | |
| 4 | EL-B 004 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-B 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-B 006 | / | | / | | / | | หน้า Mail Box ชั้น 1 | |
| 7 | EL-B 007 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 8 | EL-B 008 | / | | / | | / | | Lobby โชนแอร์ 18,000 | |
| 9 | EL-B 009 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น 1 | |
| 10 | EL-B 010 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-B 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-B 012 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งC | |
| 13 | EL-B 013 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง C | |
| 14 | EL-B 014 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งA | |
| 15 | EL-B 015 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 16 | EL-B 016 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น2กลาง | |
| 17 | EL-B 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 18 | EL-B 018 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 19 | EL-B 019 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-B 020 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งC | |
| 21 | EL-B 021 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 22 | EL-B 022 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น3ฝั่งA | |
| 23 | EL-B 023 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง A | |
| 24 | EL-B 024 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 25 | EL-B 025 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 26 | EL-B 026 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 27 | EL-B 027 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-B 028 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 29 | EL-B 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 30 | EL-B 030 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ฝั่ง A | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-B 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง A | |
| 32 | EL-B 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดชั้น 4 กลาง | |
| 33 | EL-B 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 34 | EL-B 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 35 | EL-B 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-B 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง C | |
| 37 | EL-B 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง C | |
| 38 | EL-B 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง A | |
| 39 | EL-B 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง A | |
| 40 | EL-B 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดชั้น 5 กลาง | |
| 41 | EL-B 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 42 | EL-B 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 43 | EL-B 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-B 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง C | |
| 45 | EL-B 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง C | |
| 46 | EL-B 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง A | |
| 47 | EL-B 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง A | |
| 48 | EL-B 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดชั้น 6 กลาง | |
| 49 | EL-B 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 50 | EL-B 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 51 | EL-B 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-B 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง C | |
| 53 | EL-B 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง C | |
| 54 | EL-B 054 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง A | |
| 55 | EL-B 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง A | |
| 56 | EL-B 056 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดชั้น 7 กลาง | |
| 57 | EL-B 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 58 | EL-B 058 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 59 | EL-B 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-B 060 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง C | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 2 |
| 4 : EL-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-101/10/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/10/2022 | 5 |
| | 6 |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องซักกรีด | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง B | |
| 32 | EL-C 032 | | / | / | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ผัง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ผัง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ผังD | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังD | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ผัง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ผัง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ผัง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ผัง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | 2 |
| 5 : EL-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-047/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/10/2022 | 5 |
| | 6 |
| ชื่ออาคาร 0 | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ดำ) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | / | / | / | / | / | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักกรีด | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-D 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/692 ผัง A | |
| 35 | EL-D 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/721 ผัง A | |
| 43 | EL-D 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/750 ผัง A | |
| 51 | EL-D 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 234/779 ผัง A | |
| 59 | EL-D 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 2 |
| 1 : EL-CH | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-080/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 31/10/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน




1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 |  2 |
| 1 : FE-A | 3 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-091/10/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | / | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโฌนา | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | / | / | / | / | / | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบรรไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่งD | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง68 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | ✗ | / | ทางเข้าโชนา | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 95 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 82 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 119 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 122 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 109 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 146 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 149 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 136 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 173 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 176 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 2 |
| 2 : FE-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-017/11/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/10/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; d.n) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น1 | |
| 4 | FE 004 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าต่างเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | บันไดหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ลิโอบบี้หน้าห้องน้ำ | |
| 7 | FE 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 9 | FE 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 10 | FE 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น2 | |
| 12 | FE 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น2 | |
| 13 | FE 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridor ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | ประตูหนีไฟ ชั้น2 | |
| 15 | FE 015 | | ✓ | | ✓ | | 2 | corridor ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งC ชั้น2 | |
| 17 | FE 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งD ชั้น2 | |
| 18 | FE 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งA ชั้น3 | |
| 19 | FE 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น3 | |
| 20 | FE 020 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 22 | FE 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 23 | FE 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งC ชั้น3 | |
| 24 | FE 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งA ชั้น4 | |
| 26 | FE 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น4 | |
| 27 | FE 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 28 | FE 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 29 | FE 029 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | corridorฝั่งC ชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | |
| 32 | FE 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น5 | |
| 33 | FE 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | |
| 34 | FE 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 35 | FE 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 36 | FE 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งC ชั้น5 | |
| 38 | FE 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | |
| 39 | FE 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น6 | |
| 40 | FE 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | |
| 41 | FE 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 42 | FE 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 43 | FE 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 44 | FE 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งC ชั้น6 | |
| 45 | FE 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น7 | |
| 47 | FE 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | |
| 48 | FE 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 49 | FE 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 50 | FE 050 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 51 | FE 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งC ชั้น7 | |
| 52 | FE 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น7 | |
| 53 | FE 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งA ชั้น8 | |
| 54 | FE 054 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น8 | |
| 55 | FE 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 56 | FE 056 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น8 | |
| 57 | FE 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 58 | FE 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 59 | FE 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 2 |
| 3 : FE-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-100/10/2022 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/10/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE001 | 2 | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น1 | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น2 | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 459 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 468 | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 465 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | |
| 32 | FE 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 33 | FE 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 478 | |
| 34 | FE 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 485 | |
| 35 | FE 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | |
| 36 | FE 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 494 | |
| 38 | FE 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 491 | |
| 39 | FE 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | |
| 40 | FE 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 41 | FE 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 504 | |
| 42 | FE 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 511 | |
| 43 | FE 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | |
| 44 | FE 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 520 | |
| 45 | FE 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 517 | |
| 47 | FE 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | |
| 48 | FE 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 49 | FE 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 530 | |
| 50 | FE 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 537 | |
| 51 | FE 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น6 | |
| 52 | FE 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 546 | |
| 53 | FE 053 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น7 | |
| 54 | FE 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 543 | |
| 55 | FE 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟต์ 7 | |
| 56 | FE 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 57 | FE 057 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 556 | |
| 58 | FE 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 563 | |
| 59 | FE 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น7 | |
| 60 | FE 060 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 572 | |

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | <div></div> 2 |
| 4 : FE-D | 3 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-046/11/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/10/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ <div></div> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่าความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | | ✓ | | ✓ | | 2 | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | | ✓ | | ✓ | | 2 | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ในประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/702 | |
| 35 | FE 035 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5กลาง | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5กลาง | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/731 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6กลาง | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6กลาง | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าห้อง234/760 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น7กลาง | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น7กลาง | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งC | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น8C | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/789 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| 59 | FE 059 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | | 2 |
| | 02 : FH-A | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-093/10/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 07/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| A | | | |
| | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | |
| | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ย้าย) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|---|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 |  | 2 |
| 03 : FH-B | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-019/11/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/10/2022 | | |
| ชื่ออาคาร ๙ | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | |
|---|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | | 2 |
| เลขที่ใบงาน WO-102/10/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/10/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ


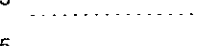
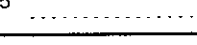


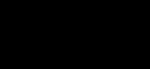
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : FH-D |  2 |
| เลขที่ใบงาน WO-048/11/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/10/2022 | 5  6 |
| ชื่ออาคาร  | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 2 |
| 01 : FRP (Fire Pump) | 3 |
| เลขที่ใบงาน | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 04/11/2022 | 5 |
| 6 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมป์เตอร์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 722 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 1 : JP-1 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 04/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....402.....S-T.....100.....T-R.....401.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....66.....S.....65.....T.....64.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 11/11/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 1 : JP-1 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 11/11/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |
| CH | | | |

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

หมายเหตุ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 18/11/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1. [Redacted] 2. [Redacted] |
| เลขที่ใบงาน 1 : JP-1 | 3. [Redacted] 4. [Redacted] |
| วันที่ปฏิบัติ 18/11/2022 | 5. [Redacted] 6. [Redacted] |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [Redacted] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....A01.....S-F.....A02.....T-R.....A01.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....65.....S.....6.5.....T.....6.5.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ



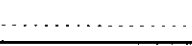
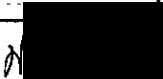
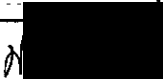
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน 01 : FRP (Fire Pump) | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 25/11/2022 | 5  6 |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] |
| 1 : JP-1 | 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน | 5. [REDACTED] 6. [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 25/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...7...AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....401.....S-T.....402.....T-R.....100.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.5.....S.....6.5.....T.....65.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FCP-A (Fire Alarm) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 30/11/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | A | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ว่าง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 | 2 |
| | 02 : FCP-B (Fire Alarm) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 30/11/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | B | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน 03 : FCP-C (Fire Alarm) | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 30/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ภัย) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....15.6..... VDC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....27.1..... VAC | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....26.6..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....13.5.....VDC | ✓ | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน 04 : FCP-D (FIRE ALARM) | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติงาน 30/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สาเหตุตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.6..... VDC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....27.2..... VAC | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....27.5..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.5..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....13.7.....VDC | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 2 : EL-A | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/11/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | / | | / | | / | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | / | | / | | / | | โชนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | / | | / | | / | | ทางเข้า Lobby | |
| 9 | EL-A 009 | / | | / | | / | | ห้องซักกรีด | |
| 10 | EL-A 010 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | | / | | / | | / | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 21 | EL-A 021 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผังB | |
| 23 | EL-A 023 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผังB | |
| 24 | EL-A 024 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผังD | |
| 25 | EL-A 025 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น3 ผังD | |
| 26 | EL-A 026 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น3 | |
| 27 | EL-A 027 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 28 | EL-A 028 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น3 | |
| 30 | EL-A 030 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| อาคารBuilding A..... | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-A 031 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/56 | |
| 32 | EL-A 032 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 33 | EL-A 033 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น3ฝั่ง B | |
| 34 | EL-A 034 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 35 | EL-A 035 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 36 | EL-A 036 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/86 | |
| 37 | EL-A 037 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 4 | |
| 38 | EL-A 038 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 39 | EL-A 039 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 40 | EL-A 040 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 41 | EL-A 041 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/83 | |
| 42 | EL-A 042 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่ง B | |
| 43 | EL-A 043 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งB | |
| 44 | EL-A 044 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-A 045 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | |
| 46 | EL-A 046 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/113 | |
| 47 | EL-A 047 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 48 | EL-A 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 49 | EL-A 049 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 50 | EL-A 050 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 51 | EL-A 051 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | |
| 52 | EL-A 052 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | |
| 53 | EL-A 053 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | |
| 54 | EL-A 054 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | |
| 55 | EL-A 055 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/140 | |
| 56 | EL-A 056 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 57 | EL-A 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 58 | EL-A 058 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 59 | EL-A 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 60 | EL-A 060 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 61 | EL-A 061 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 62 | EL-A 062 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งD | |
| 63 | EL-A 063 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/167 | |
| 64 | EL-A 064 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 65 | EL-A 065 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 66 | EL-A 066 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 67 | EL-A 067 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 68 | EL-A 068 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น7 ฝั่งB | |
| 69 | EL-A 069 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น7ฝั่ง B | |
| 70 | EL-A 070 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น8 ฝั่งD | |
| 71 | EL-A 071 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น8ฝั่งD | |
| 72 | EL-A 072 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/194 | |
| 73 | EL-A 073 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟกลางชั้น8 | |
| 74 | EL-A 074 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 75 | EL-A 075 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| 76 | EL-A 076 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 77 | EL-A 077 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่งBชั้น 8 | |
| 78 | EL-A 078 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น8 ฝั่ง 8 | |
| 79 | EL-A 079 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟตาดฟ้า | |
| 80 | EL-A 080 | | / | | / | | / | ในห้องลิฟท์ตาดฟ้า | |
| 81 | EL-A 081 | | / | | / | | / | ในห้องBooster pump | |
| 82 | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| 3 : EL-B | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 14/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-B 001 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งA | |
| 2 | EL-B 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง A | |
| 3 | EL-B 003 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น1กลาง | |
| 4 | EL-B 004 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-B 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-B 006 | / | | / | | / | | หน้า Mail Box ชั้น 1 | |
| 7 | EL-B 007 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 8 | EL-B 008 | / | | / | | / | | Lobby โชนแอร์ 18,000 | |
| 9 | EL-B 009 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น 1 | |
| 10 | EL-B 010 | / | | / | | / | | ห้องซักรีดชั้น 1 | |
| 11 | EL-B 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-B 012 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งC | |
| 13 | EL-B 013 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง C | |
| 14 | EL-B 014 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งA | |
| 15 | EL-B 015 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 16 | EL-B 016 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น2กลาง | |
| 17 | EL-B 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 18 | EL-B 018 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 19 | EL-B 019 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-B 020 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งC | |
| 21 | EL-B 021 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 22 | EL-B 022 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น3ฝั่งA | |
| 23 | EL-B 023 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง A | |
| 24 | EL-B 024 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 25 | EL-B 025 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 26 | EL-B 026 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 27 | EL-B 027 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-B 028 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 29 | EL-B 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 30 | EL-B 030 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ฝั่ง A | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-B 031 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง A | |
| 32 | EL-B 032 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 4 กลาง | |
| 33 | EL-B 033 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 34 | EL-B 034 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 35 | EL-B 035 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-B 036 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง C | |
| 37 | EL-B 037 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง C | |
| 38 | EL-B 038 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง A | |
| 39 | EL-B 039 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง A | |
| 40 | EL-B 040 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 5 กลาง | |
| 41 | EL-B 041 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 42 | EL-B 042 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 43 | EL-B 043 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-B 044 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง C | |
| 45 | EL-B 045 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง C | |
| 46 | EL-B 046 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง A | |
| 47 | EL-B 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง A | |
| 48 | EL-B 048 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 6 กลาง | |
| 49 | EL-B 049 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 50 | EL-B 050 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 51 | EL-B 051 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-B 052 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง C | |
| 53 | EL-B 053 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง C | |
| 54 | EL-B 054 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง A | |
| 55 | EL-B 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง A | |
| 56 | EL-B 056 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 7 กลาง | |
| 57 | EL-B 057 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 58 | EL-B 058 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 59 | EL-B 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-B 060 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง C | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| 4 : EL-C | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 21/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องซักผ้า | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน D condo Sign | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|-----------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคาร Building C | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง B | |
| 32 | EL-C 032 | / | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ผัง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ผัง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ผังD | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังD | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ผัง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ผัง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ผัง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ผัง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| 5 : EL-D | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 28/11/2022 | |
| ชื่ออาคาร 0 | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุบันทึกผลการปฏิบัติงาน☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักritz | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-D 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/692 ผัง A | |
| 35 | EL-D 035 | / | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | / | | / | | / | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/721 ผัง A | |
| 43 | EL-D 043 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/750 ผัง A | |
| 51 | EL-D 051 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/779 ผัง A | |
| 59 | EL-D 059 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : EM/LT-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 1 : EL-CH | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/11/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 1 : FE-A | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโถง | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบรรไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 68 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าโชนา | |
| 32 | FE 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 33 | FE 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 34 | FE 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 95 | |
| 35 | FE 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้อง 82 | |
| 36 | FE 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 37 | FE 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 38 | FE 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 39 | FE 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 40 | FE 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 119 | |
| 41 | FE 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 42 | FE 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 43 | FE 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 122 | |
| 44 | FE 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 109 | |
| 45 | FE 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 46 | FE 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 47 | FE 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 48 | FE 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 49 | FE 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 146 | |
| 50 | FE 050 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 51 | FE 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 52 | FE 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 149 | |
| 53 | FE 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 136 | |
| 54 | FE 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 55 | FE 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 56 | FE 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเข้าโชนา | |
| 57 | FE 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 173 | |
| 58 | FE 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 59 | FE 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 60 | FE 060 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 176 | |

หมายเหตุ

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 2 : FE-B | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/11/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน


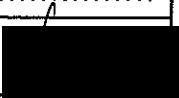


1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น5 | |
| 33 | FE 033 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น5 | |
| 38 | FE 038 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น6 | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น6 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น7 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น7 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น7 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น8 | |
| 54 | FE 054 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น8 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 56 | FE 056 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น8 | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน 3 : FE-C | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/11/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร <u>C</u> | ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

หมายเหตุ






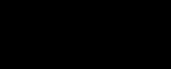
บันทึกผลการปฏิบัติงาน




☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น1 | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น2 | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 459 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 468 | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 465 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | งข | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 478 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 485 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | |
| 36 | FE 036 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 494 | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 491 | |
| 39 | FE 039 | / | | / | | / | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 504 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 511 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | |
| 44 | FE 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 520 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 517 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 530 | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 537 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น6 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 546 | |
| 53 | FE 053 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น7 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 543 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ 7 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 57 | FE 057 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 556 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 563 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น7 | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 572 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน 4 : FE-D | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/11/2022 | 5  6 |
| ชื่ออาคาร  | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ |  | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด |  | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย |  | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | / | | / | | / | | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | / | / | / | / | / | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | / | / | / | / | / | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | / | / | / | / | / | / | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | / | / | / | / | / | / | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | / | | / | HA | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | / | / | / | / | / | / | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | / | / | / | / | / | / | ประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | / | / | / | / | / | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 02 : FH-A | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 07/11/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร A | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 03 : FH-B | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 04 : FH-C | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : FH-D | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/11/2022 | 5 [REDACTED] 6 |
| ชื่ออาคาร P | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-001/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| | 1 : JP-1 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-002/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดไฟ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...7...AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....420.....S-T.....407.....T-R.....410.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.1.....S.....6.4.....T.....6.2.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-018/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร <u>BH</u> | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....


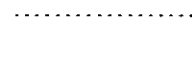

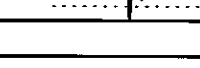
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1  2 _____ |
| เลขที่ใบงาน 1 : JP-1 | 3  4 _____ |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-019/12/2022 | 5 _____ 6 _____ |
| วันที่ปฏิบัติ 09/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร  | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; สำหรับ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>130</u>PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>150</u>PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET... <u>7</u>AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>40</u>S-T..... <u>40</u>T-R..... <u>40</u>VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... <u>6.2</u>S..... <u>6.3</u>T..... <u>6.2</u>AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-035/12/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/12/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | WO-036/12/2022 | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/12/2022 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | |
| B | | ชื่อผู้ตรวจสอบ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....403.....S-T.....403.....T-R.....401.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.2.....S.....6.1.....T.....6.0.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1 | 2 |
| | 01 : FRP (Fire Pump) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-052/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1 | 2 |
| | 1 : JP-1 | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-053/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร CH | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดค่า ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....190.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....407.....S-T.....400.....T-R.....402.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.0.....S.....6.2.....T.....6.0.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



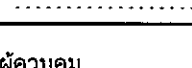



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/FRP-00 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน WO-088/12/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 30/12/2022 | 5  6  |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | - | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | - | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | - | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | - | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | - | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | - | | | |
| | แอมมิเตอร์.....AMP | - | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 722.2 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒




1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00292-FP/JP-000 | 1  2 _____ |
| เลขที่ใบงาน WO-089/12/2022 | 3  4 _____ |
| วันที่ปฏิบัติ 30/12/2022 | 5 _____ 6 _____ |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม _____ ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....400.....S-T.....401.....T-R.....401.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....3.6.....S.....3.7.....T.....3.5.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ


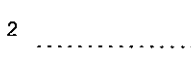

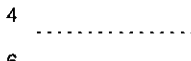
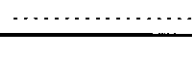
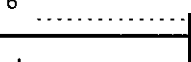

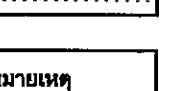
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00 | 1  2  |
| เลขที่ใบงาน 01 : FCP-A (Fire Alarm) | 3  4  |
| วันที่ปฏิบัติ WO-069/12/2022 | 5  6  |
| วันที่ปฏิบัติ 28/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.9..... VDC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ2.7..... VAC | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.4..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.2.....VDC | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน WO-067/12/2022 | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 28/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ส่วน) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.4..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 2.4 VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.4..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.6.....VDC | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00 | 1 | 2 |
| | 03 : FCP-C (Fire Alarm) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-068/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 13.4 VDC | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 2.7 VAC | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | ✓ | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.6 VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 26.6 VDC | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 13.4 VDC | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : FA/FCP-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00 | 1 | 2 |
| | 04 : FCP-D (FIRE ALARM) | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-070/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |
| D | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Fire Alarm Control Panel | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.3..... VDC | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ...2.6..... VAC | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY) | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual | / | | | |
| 10 | ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP | / | | | |
| | ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ...28.2.....VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC | / | | | |
| | ตรวจเช็ค BATTERY No2.....22.6..... VDC | / | | | |

หมายเหตุ


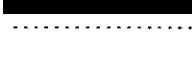

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/LT-000 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน WO-016/12/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/12/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี) |
|-------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | 7/12/69 |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-A 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/15 ผัง D | |
| 2 | EL-A 002 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 3 | EL-A 003 | / | | / | | / | | ห้อง 234/13 ผัง D | |
| 4 | EL-A 004 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-A 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-A 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | EL-A 007 | / | | / | | / | | โชนแอร์ 18,000 | |
| 8 | EL-A 008 | / | | / | | / | | ทางเข้า Lobby | |
| 9 | EL-A 009 | / | | / | | / | | ห้องซักรีด | |
| 10 | EL-A 010 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 11 | EL-A 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องนำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-A 012 | / | | / | | / | | ทางเข้าชั้น 1 ผัง B | |
| 13 | EL-A 013 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/6 ผัง B | |
| 14 | EL-A 014 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 15 | EL-A 015 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟ ผัง D | |
| 16 | EL-A 016 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 17 | EL-A 017 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/33 ผัง D | |
| 18 | EL-A 018 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-A 019 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 20 | EL-A 020 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 21 | EL-A 021 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 22 | EL-A 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 23 | EL-A 023 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 24 | EL-A 024 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 25 | EL-A 025 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 26 | EL-A 026 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/59 ชั้น 3 | |
| 27 | EL-A 027 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 3 | |
| 28 | EL-A 028 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 29 | EL-A 029 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 30 | EL-A 030 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 7/12/65 | รหัสอุปกรณ์ EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|-------------------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-A 031 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/56 | |
| 32 | EL-A 032 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 33 | EL-A 033 | | / | | / | | / | ในประตูหนีไฟชั้น3ฝั่ง B | |
| 34 | EL-A 034 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 35 | EL-A 035 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งD | |
| 36 | EL-A 036 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/86 | |
| 37 | EL-A 037 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น 4 | |
| 38 | EL-A 038 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 39 | EL-A 039 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 40 | EL-A 040 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 41 | EL-A 041 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/83 | |
| 42 | EL-A 042 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น4ฝั่ง B | |
| 43 | EL-A 043 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น4 ฝั่งB | |
| 44 | EL-A 044 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5 ฝั่ง D | |
| 45 | EL-A 045 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น 5 ฝั่งD | |
| 46 | EL-A 046 | / | | / | | / | | ข้างห้อง 234/113 | |
| 47 | EL-A 047 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 48 | EL-A 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 49 | EL-A 049 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 50 | EL-A 050 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 51 | EL-A 051 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่ง B | |
| 52 | EL-A 052 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งB | |
| 53 | EL-A 053 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6 ฝั่งD | |
| 54 | EL-A 054 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งD | |
| 55 | EL-A 055 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/140 | |
| 56 | EL-A 056 | / | | / | | / | | ในประตูหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 57 | EL-A 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 58 | EL-A 058 | / | | / | | / | | หน้าห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 59 | EL-A 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 60 | EL-A 060 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |7/9/65..... |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|------------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 61 | EL-A 061 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น6ฝั่งB | |
| 62 | EL-A 062 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น7ฝั่งD | |
| 63 | EL-A 063 | / | | / | | / | | ในห้อง 234/167 | |
| 64 | EL-A 064 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 65 | EL-A 065 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 66 | EL-A 066 | / | | / | | / | | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 67 | EL-A 067 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 68 | EL-A 068 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น ฝั่งB | |
| 69 | EL-A 069 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น7ฝั่ง B | |
| 70 | EL-A 070 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น8 ฝั่งD | |
| 71 | EL-A 071 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น8ฝั่งD | |
| 72 | EL-A 072 | / | | / | | / | | ข้างห้อง234/194 | |
| 73 | EL-A 073 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟกลางชั้น8 | |
| 74 | EL-A 074 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น8 | |
| 75 | EL-A 075 | / | | / | | / | | ในห้องไฟฟ้าชั้น8 | |
| 76 | EL-A 076 | | / | | / | | / | ในห้องไฟฟ้าชั้น 8 | |
| 77 | EL-A 077 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟฝั่งBชั้น 8 | |
| 78 | EL-A 078 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น8 ฝั่ง 8 | |
| 79 | EL-A 079 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟคาดฟ้า | |
| 80 | EL-A 080 | | / | | / | | / | ในห้องลิฟท์คาดฟ้า | |
| 81 | EL-A 081 | | / | | / | | / | ในห้องBooster pump | |
| 82 | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : EM/LT-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/LT-000 | 1 | 2 |
| | 3 : EL-B | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-033/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 14/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร 17 | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจไฟ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ 14/๗/๕๖ | รหัสอุปกรณ์ EL |
|---------------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|---------------------------|-------------------------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-B 001 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งA | |
| 2 | EL-B 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง A | |
| 3 | EL-B 003 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น1กลาง | |
| 4 | EL-B 004 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 5 | EL-B 005 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 6 | EL-B 006 | / | | / | | / | | หน้า Mail Box ชั้น 1 | |
| 7 | EL-B 007 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 8 | EL-B 008 | / | | / | | / | | Lobby โซนแอร์ 18,000 | |
| 9 | EL-B 009 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น 1 | |
| 10 | EL-B 010 | / | | / | | / | | ห้องซักritzชั้น 1 | |
| 11 | EL-B 011 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 12 | EL-B 012 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น1ฝั่งC | |
| 13 | EL-B 013 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ฝั่ง C | |
| 14 | EL-B 014 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งA | |
| 15 | EL-B 015 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 16 | EL-B 016 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น2กลาง | |
| 17 | EL-B 017 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2กลาง | |
| 18 | EL-B 018 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 19 | EL-B 019 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-B 020 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น2ฝั่งC | |
| 21 | EL-B 021 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 22 | EL-B 022 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น3ฝั่งA | |
| 23 | EL-B 023 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง A | |
| 24 | EL-B 024 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 25 | EL-B 025 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น3กลาง | |
| 26 | EL-B 026 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 27 | EL-B 027 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-B 028 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 29 | EL-B 029 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 3 ฝั่ง C | |
| 30 | EL-B 030 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ฝั่ง A | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 14/12/65 EL |
|---------------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-B 031 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง A | |
| 32 | EL-B 032 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 4 กลาง | |
| 33 | EL-B 033 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 34 | EL-B 034 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 35 | EL-B 035 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-B 036 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 4 ผัง C | |
| 37 | EL-B 037 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง C | |
| 38 | EL-B 038 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง A | |
| 39 | EL-B 039 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง A | |
| 40 | EL-B 040 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 5 กลาง | |
| 41 | EL-B 041 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 42 | EL-B 042 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 43 | EL-B 043 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-B 044 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 5 ผัง C | |
| 45 | EL-B 045 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง C | |
| 46 | EL-B 046 | | / | | / | | / | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง A | |
| 47 | EL-B 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง A | |
| 48 | EL-B 048 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 6 กลาง | |
| 49 | EL-B 049 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 50 | EL-B 050 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 51 | EL-B 051 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-B 052 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 6 ผัง C | |
| 53 | EL-B 053 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง C | |
| 54 | EL-B 054 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง A | |
| 55 | EL-B 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง A | |
| 56 | EL-B 056 | / | | / | | / | | หน้าบันไดชั้น 7 กลาง | |
| 57 | EL-B 057 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 58 | EL-B 058 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 59 | EL-B 059 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-B 060 | / | | / | | / | | ตรงข้ามบันไดชั้น 7 ผัง C | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน 4 : EL-C | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 21/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน D condo Sign | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|-----------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคาร Building C | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-C 001 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/407 ผัง B | |
| 2 | EL-C 002 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง B | |
| 3 | EL-C 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/403 กลาง | |
| 4 | EL-C 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-C 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 1 กลาง | |
| 6 | EL-C 006 | / | | / | | / | | หน้าตู้ Mail Box | |
| 7 | EL-C 007 | / | | / | | / | | Lobby | |
| 8 | EL-C 008 | / | | / | | / | | ห้องซักรีด | |
| 9 | EL-C 009 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 10 | EL-C 010 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 11 | EL-C 011 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/409 ผัง D | |
| 12 | EL-C 012 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 1 ผัง D | |
| 13 | EL-C 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/417 ผัง B | |
| 14 | EL-C 014 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง B | |
| 15 | EL-C 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/424 กลาง | |
| 16 | EL-C 016 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | EL-C 017 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 18 | EL-C 018 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 กลาง | |
| 19 | EL-C 019 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 20 | EL-C 020 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/433 ผัง D | |
| 21 | EL-C 021 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 2 ผัง D | |
| 22 | EL-C 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/442 ผัง B | |
| 23 | EL-C 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง B | |
| 24 | EL-C 024 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/437 กลาง | |
| 25 | EL-C 025 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 26 | EL-C 026 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 กลาง | |
| 27 | EL-C 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-C 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/459 ผัง D | |
| 29 | EL-C 029 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 3 ผัง D | |
| 30 | EL-C 030 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/468 ผัง B | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน D condo Sign อาคาร Building C | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-C 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง B | |
| 32 | EL-C 032 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/463 กลาง | |
| 33 | EL-C 033 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 4 | |
| 34 | EL-C 034 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 กลาง | |
| 35 | EL-C 035 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 4 | |
| 36 | EL-C 036 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/485 ผัง D | |
| 37 | EL-C 037 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 4 ผัง D | |
| 38 | EL-C 038 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/494 ผัง B | |
| 39 | EL-C 039 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผัง B | |
| 40 | EL-C 040 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/489 กลาง | |
| 41 | EL-C 041 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 5 | |
| 42 | EL-C 042 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 กลาง | |
| 43 | EL-C 043 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 5 | |
| 44 | EL-C 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/511 ผังD | |
| 45 | EL-C 045 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังD | |
| 46 | EL-C 046 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/520 ผัง B | |
| 47 | EL-C 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง B | |
| 48 | EL-C 048 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/515 กลาง | |
| 49 | EL-C 049 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 6 | |
| 50 | EL-C 050 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 กลาง | |
| 51 | EL-C 051 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 6 | |
| 52 | EL-C 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/537 ผัง D | |
| 53 | EL-C 053 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 6 ผัง D | |
| 54 | EL-C 054 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/546 ผัง B | |
| 55 | EL-C 055 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 ผัง B | |
| 56 | EL-C 056 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/541 กลาง | |
| 57 | EL-C 057 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 7 | |
| 58 | EL-C 058 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟชั้น 7 กลาง | |
| 59 | EL-C 059 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 7 | |
| 60 | EL-C 060 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/563 ผัง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 5 : EL-D | 3 [REDACTED] 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-072/12/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 28/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | EL |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL-D 001 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 2 | EL-D 002 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น1 | |
| 3 | EL-D 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/593 กลาง | |
| 4 | EL-D 004 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 5 | EL-D 005 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 6 | EL-D 006 | / | | / | | / | | Lobby ชั้น1 | |
| 7 | EL-D 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำส่วนกลาง | |
| 8 | EL-D 008 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น1 | |
| 9 | EL-D 009 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น1 | |
| 10 | EL-D 010 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 11 | EL-D 011 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น2 | |
| 12 | EL-D 012 | / | ✗ | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 13 | EL-D 013 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น2 | |
| 14 | EL-D 014 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 15 | EL-D 015 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/634 ฝั่ง A | |
| 16 | EL-D 016 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น2 | |
| 17 | EL-D 017 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 18 | EL-D 018 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น3 | |
| 19 | EL-D 019 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 20 | EL-D 020 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น3 | |
| 21 | EL-D 021 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 22 | EL-D 022 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/663 ฝั่ง A | |
| 23 | EL-D 023 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น3 | |
| 24 | EL-D 024 | / | | / | | / | | ห้องซักวัด | |
| 25 | EL-D 025 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | |
| 26 | EL-D 026 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น 2 | |
| 27 | EL-D 027 | / | | / | | / | | ห้องไฟฟ้าชั้น 3 | |
| 28 | EL-D 028 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 29 | EL-D 029 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น4 | |
| 30 | EL-D 030 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD condo Sign..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | EL-D 031 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลางชั้น4 | |
| 32 | EL-D 032 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น4 | |
| 33 | EL-D 033 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น4 | |
| 34 | EL-D 034 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/692 ผัง A | |
| 35 | EL-D 035 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น4 | |
| 36 | EL-D 036 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 37 | EL-D 037 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น5 | |
| 38 | EL-D 038 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 39 | EL-D 039 | / | | / | | / | | ในบันไดหนีไฟกลางชั้น5 | |
| 40 | EL-D 040 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น5 | |
| 41 | EL-D 041 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น5 | |
| 42 | EL-D 042 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/721 ผัง A | |
| 43 | EL-D 043 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น5 | |
| 44 | EL-D 044 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 45 | EL-D 045 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น6 | |
| 46 | EL-D 046 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 47 | EL-D 047 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น6 | |
| 48 | EL-D 048 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น6 | |
| 49 | EL-D 049 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น6 | |
| 50 | EL-D 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/750 ผัง A | |
| 51 | EL-D 051 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น6 | |
| 52 | EL-D 052 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 53 | EL-D 053 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟฝั่งCชั้น7 | |
| 54 | EL-D 054 | / | | / | | / | | หน้าบันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 55 | EL-D 055 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟกลางชั้น7 | |
| 56 | EL-D 056 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น7 | |
| 57 | EL-D 057 | | / | | / | | / | ห้องไฟฟ้าชั้น7 | |
| 58 | EL-D 058 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 234/779 ผัง A | |
| 59 | EL-D 059 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งAชั้น7 | |
| 60 | EL-D 060 | | / | | / | | / | บันไดหนีไฟฝั่งCชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-005-1/Z01D00S00291-EM/LT-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| 1 : EL-CH | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน WO-101/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 31/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร CH | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



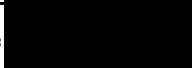


1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-EM/EL-000 | 1  2 |
| 1 : FE-A | 3  4 |
| เลขที่ใบงาน WO-015/12/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 7/12/69 | รหัสอุปกรณ์ FE |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งบันไดฝั่ง D | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 13 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟเข้าลิฟท์ | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | ทางเข้าโหลนา | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 9 | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ทางหนีไฟฝั่ง B | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 39 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 41 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 29 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่งD | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 59 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟบันไดหน้าลิฟท์ | |
| 23 | FE 023 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 24 | FE 024 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง68 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 55 | |
| 27 | FE 027 | / | | / | | / | | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 7/12/69 | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------------|----------|
| อาคารBuilding A..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 95 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 82 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง D | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 119 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 122 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 109 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | หน้าบันไดหนีไฟฝั่ง D | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 146 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | หน้าประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | หน้าบันไดประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 52 | FE 052 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 149 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 136 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง B | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ทางเข้าโชนา | |
| 57 | FE 057 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 173 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟหน้าลิฟท์ | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 176 | |

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส | DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-EM/EL-000 | 1 | 2 |
| | 2 : FE-B | 3 | 4 |
| เลขที่ใบงาน | WO-032/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ | 14/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร B | | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ส่วน) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่าความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 14/12/65 | รหัสอุปกรณ์ FE |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------------------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น1 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | บันไดหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | / | | / | | / | | ลิอบป็นน้ำห้องน้ำ | |
| 7 | FE 007 | / | | / | | / | | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 10 | FE 010 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น2 | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น2 | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | corridor ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟ ชั้น2 | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | corridor ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น2 | |
| 17 | FE 017 | / | | / | | / | | corridorฝั่งD ชั้น2 | |
| 18 | FE 018 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น3 | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น3 | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 22 | FE 022 | / | | / | | / | | corridorกลาง ชั้น3 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | corridorฝั่งA ชั้น4 | |
| 26 | FE 026 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น4 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | / | | / | | / | | corridorฝั่งC ชั้น4 | |

หมายเหตุ

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 14/12/65 | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคารBuilding B..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น5 | |
| 33 | FE 033 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น5 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 36 | FE 036 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น5 | |
| 38 | FE 038 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น5 | |
| 39 | FE 039 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น6 | |
| 40 | FE 040 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่ง A ชั้น6 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 42 | FE 042 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น6 | |
| 44 | FE 044 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น6 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น7 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น7 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 50 | FE 050 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น7 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น7 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น7 | |
| 53 | FE 053 | | / | | / | | / | corridorฝั่งA ชั้น8 | |
| 54 | FE 054 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งA ชั้น8 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 56 | FE 056 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น8 | |
| 57 | FE 057 | / | / | | / | | / | corridorกลาง ชั้น8 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | corridorฝั่งC ชั้น1 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น8 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-EM/EL-000 | 1 [REDACTED] 2 |
| เลขที่ใบงาน 3 : FE-C | 3 [REDACTED] 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-049/12/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม |
| | ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE001 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 2 | FE 002 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น1 | |
| 3 | FE 003 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 407 | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ประตูหลัง | |
| 9 | FE 009 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 409 | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งC ชั้น1 | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น1 | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 417 | |
| 13 | FE 013 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น2 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 415 | |
| 15 | FE 015 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น2 | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น 2 | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 427 | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 433 | |
| 19 | FE 019 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น2 | |
| 20 | FE 020 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 442 | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 439 | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าลิฟท์ชั้น 3 | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น3 | |
| 25 | FE 025 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 452 | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 459 | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น3 | |
| 28 | FE 028 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 468 | |
| 29 | FE 029 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น4 | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 465 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคารBuilding C..... | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | |
| 32 | FE 032 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น4 | |
| 33 | FE 033 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 478 | |
| 34 | FE 034 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 485 | |
| 35 | FE 035 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น4 | |
| 36 | FE 036 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น5 | |
| 37 | FE 037 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 494 | |
| 38 | FE 038 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 491 | |
| 39 | FE 039 | / | | / | | / | | หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | |
| 40 | FE 040 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น5 | |
| 41 | FE 041 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 504 | |
| 42 | FE 042 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 511 | |
| 43 | FE 043 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น5 | |
| 44 | FE 044 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 520 | |
| 45 | FE 045 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น6 | |
| 46 | FE 046 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 517 | |
| 47 | FE 047 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | |
| 48 | FE 048 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น6 | |
| 49 | FE 049 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 530 | |
| 50 | FE 050 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 537 | |
| 51 | FE 051 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น6 | |
| 52 | FE 052 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 546 | |
| 53 | FE 053 | / | | / | | / | | ประตูหนีไฟฝั่งB ชั้น7 | |
| 54 | FE 054 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 543 | |
| 55 | FE 055 | | / | | / | | / | หน้าลิฟต์ 7 | |
| 56 | FE 056 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟกลาง ชั้น7 | |
| 57 | FE 057 | / | | / | | / | | หน้าห้อง 556 | |
| 58 | FE 058 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 563 | |
| 59 | FE 059 | | / | | / | | / | ประตูหนีไฟฝั่งD ชั้น7 | |
| 60 | FE 060 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 572 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-EM/EL-000 | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน 4 : FE-D | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 28/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| ชื่ออาคาร [REDACTED] | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงานD Condo Sign..... อาคารBuilding D..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE 001 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งC | |
| 2 | FE 002 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/601 | |
| 3 | FE 003 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งC | |
| 4 | FE 004 | | / | | / | | / | หน้าทางเข้าลิฟท์ | |
| 5 | FE 005 | / | | / | | / | | ในประตุนีไฟกลางชั้น1 | |
| 6 | FE 006 | | / | | / | | / | หน้าลิฟท์ชั้น1 | |
| 7 | FE 007 | | / | | / | | / | หน้าห้องน้ำ | |
| 8 | FE 008 | | / | | / | | / | ในประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 9 | FE 009 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น1ฝั่งA | |
| 10 | FE 010 | | / | | / | | / | ทางออกชั้น1ฝั่งA | |
| 11 | FE 011 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 12 | FE 012 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งC | |
| 13 | FE 013 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/616 | |
| 14 | FE 014 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 15 | FE 015 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น2กลาง | |
| 16 | FE 016 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 17 | FE 017 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น2ฝั่งA | |
| 18 | FE 018 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 19 | FE 019 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งC | |
| 20 | FE 020 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/644 | |
| 21 | FE 021 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 22 | FE 022 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น3กลาง | |
| 23 | FE 023 | / | | / | | / | | หน้าประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 24 | FE 024 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น3ฝั่งA | |
| 25 | FE 025 | / | | / | | / | | ประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 26 | FE 026 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งC | |
| 27 | FE 027 | | / | | / | | / | หน้าห้อง 234/673 | |
| 28 | FE 028 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 29 | FE 029 | | / | | / | | / | ประตุนีไฟชั้น4กลาง | |
| 30 | FE 030 | | / | | / | | / | หน้าประตุนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงานD Condo Sign..... | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|------------------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| อาคารBuilding D..... | | | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 31 | FE 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น4ฝั่งA | |
| 32 | FE 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 33 | FE 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งC | |
| 34 | FE 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/702 | |
| 35 | FE 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น5กลาง | |
| 36 | FE 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น5กลาง | |
| 37 | FE 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 38 | FE 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น5ฝั่งA | |
| 39 | FE 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 40 | FE 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งC | |
| 41 | FE 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/731 | |
| 42 | FE 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น6กลาง | |
| 43 | FE 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น6กลาง | |
| 44 | FE 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 45 | FE 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น6ฝั่งA | |
| 46 | FE 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 47 | FE 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งC | |
| 48 | FE 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง234/760 | |
| 49 | FE 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น7กลาง | |
| 50 | FE 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าประตูหนีไฟชั้น7กลาง | |
| 51 | FE 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 52 | FE 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น7ฝั่งA | |
| 53 | FE 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งC | |
| 54 | FE 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น8C | |
| 55 | FE 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าห้อง 234/789 | |
| 56 | FE 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าบันไดหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 57 | FE 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ประตูหนีไฟชั้น8กลาง | |
| 58 | FE 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | หน้าประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| 59 | FE 059 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตูหนีไฟชั้น8ฝั่งA | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00271-FP/FHC-00 | 1 [REDACTED] 2 |
| 02 : FH-A | 3 [REDACTED] 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-017/12/2022 | 5 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 07/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน






1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | | |
|---|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00266-FP/FHC-00 | 1  | 2 |
| 03 : FH-B | 3  | 4 |
| เลขที่ใบงาน WO-034/12/2022 | 5 | 6 |
| วันที่ปฏิบัติ 14/12/2022 | | |
| ชื่ออาคาร B | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ  |






| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00259-FP/FHC-00 | 1  2 |
| เลขที่ใบงาน WO-051/12/2022 | 3  4 |
| วันที่ปฏิบัติ 21/12/2022 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร  | ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุบันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส DC-SIGN-001-F/Z00D00S00289-FP/FHC- : | 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] |
| FH-D | 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] |
| เลขที่ใบงาน WO-073/12/2022 | 5 [REDACTED] 6 [REDACTED] |
| วันที่ปฏิบัติ 28/12/2022 | |
| ชื่ออาคาร D | ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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