

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2500S00314-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน : FRP-1

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/05/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2022

ชื่ออาคาร : 5

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง : 4-6) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....50.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสับพวน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำมัน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....50.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....90.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1400.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....10.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....10.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....15.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์มอเตอร์.....10.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....41.....ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสับ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์รีเซ็ต | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2500S00314-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน : JP-1

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/05/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2022

ชื่ออาคาร : 5

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คที่คอมระบบอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....10.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายไฟ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 380 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S-T 30 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายไฟ CONTROL | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : DC-ON-001-AAF/Z0000S00303-EMLT-00

เลขที่ใบงาน : EML-A

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/05/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022

ชื่ออาคาร : A

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ชำรุด | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020WO-004/05/2022 Page 1 of 1FRM-PMR-070 Rev 00V 15 Aug 2020

Form EMLT-M (Emergency Light) with columns for location, status, and inspection results. Includes a table with 43 rows and a signature section at the bottom.

Form PLUS+ (Emergency Light) with columns for location, status, and inspection results. Includes a table with 3 rows and a signature section at the bottom.

Form EMLT-M (Emergency Light) with columns for location, status, and inspection results. Includes a table with 43 rows and a signature section at the bottom.

Form PLUS+ (Emergency Light) with columns for location, status, and inspection results. Includes a table with 43 rows and a signature section at the bottom.

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | | | |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | | | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-EMLT-00 | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/05/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : C | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... คือ บldg ... อ่อนบู่-สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|--|----------------------|---|-------|------|-------|------------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | EML C 001 | | | | | | |
| 2 | EML C 002 | | | | | | |
| 3 | EML C 003 | | | | | | |
| 4 | EML C 004 | | | | | | |
| 5 | EML C 005 | | | | | | |
| 6 | EML C 006 | | | | | | |
| 7 | EML C 007 | | | | | | |
| 8 | EML C 008 | | | | | | |
| 9 | EML C 009 | | | | | | |
| 10 | EML C 010 | | | | | | |
| 11 | EML C 011 | | | | | | |
| 12 | EML C 012 | | | | | | |
| 13 | EML C 013 | | | | | | |
| 14 | EML C 014 | | | | | | |
| 15 | EML C 015 | | | | | | |
| 16 | EML C 016 | | | | | | |
| 17 | EML C 017 | | | | | | |
| 18 | EML C 018 | | | | | | |
| 19 | EML C 019 | | | | | | |
| 20 | EML C 020 | | | | | | |
| 21 | EML C 021 | | | | | | |
| 22 | EML C 022 | | | | | | |
| 23 | EML C 023 | | | | | | |
| 24 | EML C 024 | | | | | | |
| 25 | EML C 025 | | | | | | |
| 26 | EML C 026 | | | | | | |
| 27 | EML C 027 | | | | | | |
| 28 | EML C 028 | | | | | | |
| 29 | EML C 029 | | | | | | |
| 30 | EML C 030 | | | | | | |
| 31 | EML C 031 | | | | | | |
| 32 | EML C 032 | | | | | | |
| 33 | EML C 033 | | | | | | |
| 34 | EML C 034 | | | | | | |
| 35 | EML C 035 | | | | | | |
| 36 | EML C 036 | | | | | | |
| 37 | EML C 037 | | | | | | |
| 38 | EML C 038 | | | | | | |
| 39 | EML C 039 | | | | | | |
| 40 | EML C 040 | | | | | | |
| 41 | EML C 041 | | | | | | |
| 42 | EML C 042 | | | | | | |
| 43 | EML C 043 | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน ... คือ บldg ... อ่อนบู่-สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|--|----------------------|---|-------|------|-------|------------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | EML C 044 | | | | | | |
| 2 | EML C 045 | | | | | | |
| 3 | EML C 046 | | | | | | |
| 4 | EML C 047 | | | | | | |
| 5 | EML C 048 | | | | | | |
| 6 | EML C 049 | | | | | | |
| 7 | EML C 050 | | | | | | |
| 8 | EML C 051 | | | | | | |
| 9 | EML C 052 | | | | | | |
| 10 | EML C 053 | | | | | | |
| 11 | EML C 054 | | | | | | |
| 12 | EML C 055 | | | | | | |
| 13 | EML C 056 | | | | | | |
| 14 | EML C 057 | | | | | | |
| 15 | EML C 058 | | | | | | |
| 16 | EML C 059 | | | | | | |
| 17 | EML C 060 | | | | | | |
| 18 | EML C 061 | | | | | | |
| 19 | EML C 062 | | | | | | |
| 20 | EML C 063 | | | | | | |
| 21 | EML C 064 | | | | | | |
| 22 | EML C 065 | | | | | | |
| 23 | EML C 066 | | | | | | |
| 24 | EML C 067 | | | | | | |
| 25 | EML C 068 | | | | | | |
| 26 | EML C 069 | | | | | | |
| 27 | EML C 070 | | | | | | |
| 28 | EML C 071 | | | | | | |
| 29 | EML C 072 | | | | | | |
| 30 | EML C 073 | | | | | | |
| 31 | EML C 074 | | | | | | |
| 32 | EML C 075 | | | | | | |
| 33 | EML C 076 | | | | | | |
| 34 | EML C 077 | | | | | | |
| 35 | EML C 078 | | | | | | |
| 36 | EML C 079 | | | | | | |
| 37 | EML C 080 | | | | | | |
| 38 | EML C 081 | | | | | | |
| 39 | EML C 082 | | | | | | |
| 40 | EML C 083 | | | | | | |
| 41 | EML C 084 | | | | | | |
| 42 | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| รหัสงาน : FP/FRP-W | | วันที่ตรวจสอบ | |
|--|--|-------------------------------|--|
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | | รหัสอุปกรณ์ | |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/05/2022 | | วันที่ปฏิบัติงาน : 09/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | | | |

| ลำดับ | รายการ | ดี | แก้ไข | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------------|----|-------|-----------------------------------|
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพานเครื่องปั่น | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | | | |
| | จำนวนการทำงาน.....ชม. | | | |
| | แอมป์.....AMP | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | |
| | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง.....F | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI | | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดควบคุม | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/05/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : DC-QN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00
01 : JP-1
เลขที่ใบงาน : WO-008/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/05/2022
ชื่ออาคาร : 4

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง : 6-5) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....10.0.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....12.0.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5.....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. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/05/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส : DC-QN-001-AAF/Z00D00S00303-EM/EL-00
01 : EXL-A
เลขที่ใบงาน : WO-009/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2022
ชื่ออาคาร : 4

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|------------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ปลั๊กหลุด 26 075 | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความส่องสว่าง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/05/2022 Page 1 of 1

| รหัสงาน : ดิเคอร์โค, อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ.. | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 10/5/2565 |
|---|--------------------|------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|---------------------------|
| อาคาร : A | | รหัสจุดอุปกรณ์ : FE..... | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟจราจรแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| 1 | EXT A1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 |
| 2 | EXT A1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT A1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT A1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โถงลิฟท์ |
| 5 | EXT A1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY |
| 6 | EXT A1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนิติฯ |
| 7 | EXT A1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.3 |
| 8 | EXT A1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.1 (ยกเลิก) |
| 9 | EXT A2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT A2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT A2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT A2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT A2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT A2 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT A3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT A3 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT A3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT A3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT A3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT A3 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT A4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT A4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT A4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT A4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT A4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT A4 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT A5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT A5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT A5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT A5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |

หมายเหตุ

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020WO-010/05/2022 Page 1 of 1FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส : DC-ON-001-CAF/200D00S00307-EM/EL-00
เลขที่ใบงาน : WO-011/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/05/2022

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------------------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | อุปกรณ์ชำรุด 4-2 ตัว | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/05/2022 Page 1 of 1

| หมายเลขงาน ... ดีคอนโด. ชอนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ... 12/5/63 |
|--|--------------------|---------------------------------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|---------------------------|
| อาคาร ... C | | ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบบเคอร์รี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ ... FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง |
| 1 | EXT C1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 |
| 2 | EXT C1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT C1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.1 |
| 4 | EXT C1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โถงลิฟท์ |
| 5 | EXT C1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY |
| 6 | EXT C1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนิติฯ |
| 7 | EXT C1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.3 |
| 8 | EXT C1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C1 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตู ST.3 |
| 10 | EXT C1 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | บันได ST.3 |
| 11 | EXT C2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT C2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT C2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT C2 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT C2 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT C2 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT C3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT C3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT C3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT C3 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT C3 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT C3 022 | ✓ | * | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT C4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT C4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT C4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT C4 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT C4 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT C4 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT C5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT C5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หมายเลขงาน ... ดีคอนโด. ชอนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|--|--------------------|---------------------------------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------------|
| อาคาร ... C | | ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบบเคอร์รี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ ... FE |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง |
| 1 | EXT C5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT C5 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT C5 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT C5 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT C6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT C6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT C6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT C6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C6 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT C6 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT C7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT C7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT C7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT C7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT C7 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT C7 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT C8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT C8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT C8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT C8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT C8 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT C8 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส : DC-ON-001-DAF/200D00S00301-EM/EL-00
เลขที่ใบงาน : WO-012/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/05/2022

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|--------------------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | อุปกรณ์ชำรุด 9 ตัว | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-012/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ศิכוןโค. ช่อนบุรี - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/5/65 | |
|--|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคาร ... D ... | | ไฟสว่างแบบเคอซี | | สภาพแบบเคอซี | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EXT D1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | ✓ | | | ✓ | | ออกตามจุด | |
| 3 | EXT D1 003 | | ✓ | | | ✓ | | ทางออก LOBBY | |
| 4 | EXT D1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 5 | EXT D1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EXT D1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D2 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 3 | |
| 10 | EXT D2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D3 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D3 016 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D3 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D4 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT D4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT D5 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT D5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT D5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT D5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT D5 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

มีนางงานโดย บริษัท พอสท์ เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ศิכוןโค. ช่อนบุรี - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/5/65 | |
|--|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคาร ... D ... | | ไฟสว่างแบบเคอซี | | สภาพแบบเคอซี | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EXT D6 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D6 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D6 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D6 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D7 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D7 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D7 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D8 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

มีนางงานโดย บริษัท พอสท์ เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พอสท์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M

รหัส : DC-ON-001-AAF-Z00D00S00303-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน : WO-013/05/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 14/05/2022

ชื่ออาคาร : A

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | |

หมายเหตุ

มีนางงานโดย บริษัท พอสท์ เทคโนโลยี จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ศิכוןโค. ช่อนบุรี-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 14-05-65 | |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|-------|------------------------|--------------|
| อาคาร A | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | | | | | | | | วันที่ปฏิบัติงาน | |
| รายการ | ลำดับเพลิง | รหัสตู้ | | ตัวหนุบ | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดยา | | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A1-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A1-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A1-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A2-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A2-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A2-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A3-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A3-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A3-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A4-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A4-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A4-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A5-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A5-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A5-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A6-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A6-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A6-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A7-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A7-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A7-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A8-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A8-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| A8-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

A5-001, A6-003, A7-003 ตรวจพบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจเช็ค: [ลายเซ็น] วันที่ส่ง: [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร: [ลายเซ็น]

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 002 : FHC-B | |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร : | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อม | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คือ คอนโด ชุมชนสุขุมวิท | | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 15-05-22 | |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------------|
| อาคาร B | | | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FHC | |
| รายการ | ผู้ดับเพลิง | อาสาสมัคร | หัวหน้า | หัวหน้า | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | |
| ห้อง Fire Pump | | | | | | | | | | | | | |
| B1-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B1-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B1-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B2-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B2-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B2-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B3-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B3-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B3-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B4-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B4-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B4-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B5-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B5-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B5-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B6-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B6-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B6-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B7-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B7-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B7-003 | | | | | | | | | | | | | |
| B8-001 | | | | | | | | | | | | | |
| B8-002 | | | | | | | | | | | | | |
| B8-003 | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

B1-002, B5-001, B5-002 ตรวจสอบไม่พบ

B3-02 ตรวจสอบไม่พบ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 003 : FHC-C | |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/05/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร : | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อม | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-015/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คือ คอนโด ชุมชนสุขุมวิท | | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 16-05-22 | |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------------|
| อาคาร C | | | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FHC | |
| รายการ | ผู้ดับเพลิง | อาสาสมัคร | หัวหน้า | หัวหน้า | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อาสาสมัคร | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | |
| C1-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C1-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C1-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C2-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C2-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C2-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C3-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C3-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C3-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C4-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C4-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C4-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C5-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C5-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C5-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C6-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C6-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C6-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C7-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C7-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C7-003 | | | | | | | | | | | | | |
| C8-001 | | | | | | | | | | | | | |
| C8-002 | | | | | | | | | | | | | |
| C8-003 | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

C1-002, C1-003, C2-001, C2-002, C2-003 ตรวจสอบไม่พบ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง, แก้ไข) |
|---------|---|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 21.5 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 15 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 15 PSI | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 111.94 ชม. | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1700 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 25 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 25 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F | ✓ | | | |
| | แอมป์ 0 AMP | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-016/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คพร้อมสายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพพร้อม MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คสภาพพร้อม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คจุดกดภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสาย FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 5-7 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S 310V-T 1-R 304VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R 200.5V-T 1-R 197V AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-017/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

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

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/05/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 17/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|------------------------|-------------------------------------|
| | | ส | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ตรวจพบข้อบกพร่อง 5 ข้อ | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-018/05/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คัดกรอง ช้อนบูช-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 25-05-22 | |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------------|------|------|------|------|------|------------------------|------|
| รายการ D | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | | | | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์ว | หัวฉีด | สายฉีด | ท่อน้ำ | กระบอกแรงดัน | ถัง | ถัง | ถัง | ถัง | ถัง | ผลการตรวจสอบ | |
| | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D1-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D1-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D1-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D2-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D2-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D2-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D3-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| J-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D3-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D4-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D4-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D4-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D5-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D5-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D5-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D6-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D6-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D6-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D7-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D7-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D7-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D8-001 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D8-002 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| D8-003 | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/05/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 23/05/2022 |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ : ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>1/5</u>ลิตร | <u>✓</u> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | <u>✓</u> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | <u>✓</u> | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | <u>✓</u> | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | <u>✓</u> | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | <u>✓</u> | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | <u>✓</u> | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | <u>✓</u> | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | <u>✓</u> | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | <u>✓</u> | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | <u>✓</u> | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | <u>✓</u> | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | <u>✓</u> | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>80</u>PSI | <u>✓</u> | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>85</u>PSI | <u>✓</u> | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1700</u>RPM | <u>✓</u> | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>111</u>ชม. | <u>✓</u> | | | |
| | แอมป์..... <u>0</u>AMP | <u>✓</u> | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>135</u>F | <u>✓</u> | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>15</u>PSI | <u>✓</u> | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>-</u>PSI | <u>✓</u> | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | <u>✓</u> | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน | <u>✓</u> | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | <u>✓</u> | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-019/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/05/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 23/05/2022 |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 3-Phase 220-240 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 3-Phase 220-240 VOLT | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-020/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 001 : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-021/05/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 30/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศดี | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศโดยนัย | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | | | | |
| | แอมป์เบรก.....AMP | | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์รีเซ็ต | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-021/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 01 : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/05/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 30/05/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคุณสมบัติระบบอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | 1.0 |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | 1.2 |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดยกย่นภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | ✓ | | | 6.0 |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT | ✓ | | | 3.3 3.1 3.7 |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....AMP | ✓ | | | 6.0 5.8 5.6 |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EM/LT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 01 : EML-A | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง: ๕-๖) |
|-------|---------------------|---------------|-------|------------------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | หลอดไฟดับ 76 ตัว | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/02/2022 Page 1 of 1

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

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

FRM-PMR-070 Rev 03/18 2020

หน้างาน : คีตอนโค...อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ...

วิศวกร : B

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ : 07/02/22

ผู้ปฏิบัติงาน : B

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML B 044 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90304 | |
| 2 | EML B 045 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 3 | |
| 3 | EML B 046 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 2 | |
| 4 | EML B 047 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90350 | |
| 5 | EML B 048 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90346 | |
| 6 | EML B 049 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 1 | |
| 7 | EML B 050 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90357 | |
| 8 | EML B 051 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90360 | |
| 9 | EML B 052 | | | | | | | ขึ้น4 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 10 | EML B 053 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90340 | |
| 11 | EML B 054 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90336 | |
| 12 | EML B 055 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 3 | |
| 13 | EML B 056 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 2 | |
| 14 | EML B 057 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90382 | |
| 15 | EML B 058 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90378 | |
| 16 | EML B 059 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 1 | |
| 17 | EML B 060 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90389 | |
| 18 | EML B 061 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90392 | |
| 19 | EML B 062 | | | | | | | ขึ้น4 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 20 | EML B 063 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90372 | |
| 21 | EML B 064 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90368 | |
| 22 | EML B 065 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 3 | |
| 23 | EML B 066 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 2 | |
| 24 | EML B 067 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90414 | |
| 25 | EML B 068 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90410 | |
| 26 | EML B 069 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 1 | |
| 27 | EML B 070 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90422 | |
| 28 | EML B 071 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90424 | |
| 29 | EML B 072 | | | | | | | ขึ้น4 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 30 | EML B 073 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90404 | |
| 31 | EML B 074 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90400 | |
| 32 | EML B 075 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 3 | |
| 33 | EML B 076 | | | | | | | ขึ้น4 Booster Pump ST 2 | |
| 34 | EML B 077 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90443 | |
| 35 | EML B 078 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90440 | |
| 36 | EML B 079 | | | | | | | ขึ้น4 บันได ST 1 | |
| 37 | EML B 080 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90450 | |
| 38 | EML B 081 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90453 | |
| 39 | EML B 082 | | | | | | | ขึ้น4 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 40 | EML B 083 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90434 | |
| 41 | EML B 084 | | | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90460 | |
| 42 | EML B 085 | | | | | | | ขึ้น4 Booster Pump ST 3 | |
| 43 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลุส ไฟร์ฟอเพอร์ตี้ จำกัด

Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลุส ไฟร์ฟอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

หน้างาน : FP/FRP-W

รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD000S00314-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2022

ชื่ออาคาร : B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้/แก้ไข) |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| วัดแรงดันน้ำเข้า...PSI | | | | | |
| วัดแรงดันน้ำออก...PSI | | | | | |
| ความเร็วรอบ...RPM | | | | | |
| แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง...PSI | | | | | |
| แรงดันน้ำหล่อลื่น...PSI | | | | | |
| อุณหภูมิ...°C | | | | | |
| แอมป์...AMP | | | | | |
| ชั่วโมงการทำงาน...ชม. | | | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดตัวเก็บ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวหัวเร่ง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลุส ไฟร์ฟอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

หน้างาน : FP/JP-W

รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD000S00314-FP/JP-00

เลขที่ใบงาน : WO-004/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2022

ชื่ออาคาร : B

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/200D00S00307-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/02/2022 | |
| วันเก็บข้อมูล : 08/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : C | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| | Emergency Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/02/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิเคอนโด้...ฮอนบู่-สุวรรณภูมิ..... | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/02/22 EL | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------|-----------|--------------|-------------------------------|----------|
| อาคาร : C | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างปกติ | ไฟฉุกเฉิน | สภาวะปกติ | สภาวะฉุกเฉิน | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML C 001 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 2 | EML C 002 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | |
| 3 | EML C 003 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | |
| 4 | EML C 004 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 ประตูทางออกสู่ลานจอดรถ | |
| 5 | EML C 005 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EML C 006 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/485 | |
| 7 | EML C 007 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/462 | |
| 8 | EML C 008 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 9 | EML C 009 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | |
| 10 | EML C 010 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 11 | EML C 011 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 CWP Room | |
| 12 | EML C 012 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 MDB Room | |
| 13 | EML C 013 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 Control Room | |
| 14 | EML C 014 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 1 ลิฟท์ | |
| 15 | EML C 015 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 16 | EML C 016 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/254 | |
| 17 | EML C 017 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/488 | |
| 18 | EML C 018 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 19 | EML C 019 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/495 | |
| 20 | EML C 020 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/498 | |
| 21 | EML C 021 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 22 | EML C 022 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/478 | |
| 23 | EML C 023 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/475 | |
| 24 | EML C 024 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 25 | EML C 025 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 26 | EML C 026 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/513 | |
| 27 | EML C 027 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/509 | |
| 28 | EML C 028 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 29 | EML C 029 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/520 | |
| 30 | EML C 030 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/523 | |
| 31 | EML C 031 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 32 | EML C 032 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/503 | |
| 33 | EML C 033 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/500 | |
| 34 | EML C 034 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 35 | EML C 035 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 36 | EML C 036 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/545 | |
| 37 | EML C 037 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/541 | |
| 38 | EML C 038 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 39 | EML C 039 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/552 | |
| 40 | EML C 040 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/555 | |
| 41 | EML C 041 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 42 | EML C 042 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/535 | |
| 43 | EML C 043 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ 90/532 | |

หมายเหตุ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : ดิเคอนโด้...ฮอนบู่-สุวรรณภูมิ..... | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 08/02/22 EL | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------|-----------|--------------|--------------------------|----------|
| อาคาร : C | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างปกติ | ไฟฉุกเฉิน | สภาวะปกติ | สภาวะฉุกเฉิน | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML C 044 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 4 บันได ST 3 | |
| 2 | EML C 045 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 2 | |
| 3 | EML C 046 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/577 | |
| 4 | EML C 047 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/573 | |
| 5 | EML C 048 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 1 | |
| 6 | EML C 049 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/584 | |
| 7 | EML C 050 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/587 | |
| 8 | EML C 051 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 9 | EML C 052 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/567 | |
| 10 | EML C 053 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/564 | |
| 11 | EML C 054 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 3 | |
| 12 | EML C 055 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 2 | |
| 13 | EML C 056 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/609 | |
| 14 | EML C 057 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/605 | |
| 15 | EML C 058 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 1 | |
| 16 | EML C 059 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/616 | |
| 17 | EML C 060 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/619 | |
| 18 | EML C 061 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 19 | EML C 062 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/599 | |
| 20 | EML C 063 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/596 | |
| 21 | EML C 064 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 3 | |
| 22 | EML C 065 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 2 | |
| 23 | EML C 066 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/641 | |
| 24 | EML C 067 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/637 | |
| 25 | EML C 068 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 1 | |
| 26 | EML C 069 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/648 | |
| 27 | EML C 070 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/651 | |
| 28 | EML C 071 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 29 | EML C 072 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/631 | |
| 30 | EML C 073 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/628 | |
| 31 | EML C 074 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 3 | |
| 32 | EML C 075 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 Booster Pump ST 2 | |
| 33 | EML C 076 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/673 | |
| 34 | EML C 077 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/669 | |
| 35 | EML C 078 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 บันได ST 1 | |
| 36 | EML C 079 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/680 | |
| 37 | EML C 080 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/683 | |
| 38 | EML C 081 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 39 | EML C 082 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/683 | |
| 40 | EML C 083 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 หน้าลิฟท์ 90/660 | |
| 41 | EML C 084 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ชั้น 5 Booster Pump ST 3 | |

หมายเหตุ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/200D00S00301-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2022 | |
| วันเก็บข้อมูล : 09/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| | Emergency Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-006/02/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโด ... อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ ...

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 09/08/25

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|------|------------|------|--------------|------|-----------------------|----------|
| | | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | | |
| 1 | EML D 001 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 2 | EML D 002 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90691 | |
| 3 | EML D 003 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90694 | |
| 4 | EML D 004 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 5 | EML D 005 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 1 | |
| 6 | EML D 006 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าลิฟท์ | |
| 7 | EML D 007 | | | | | | | ชั้น 2 LOBBY ลิฟท์ | |
| 8 | EML D 008 | | | | | | | ชั้น 2 LOBBY วนวน | |
| 9 | EML D 009 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้องน้ำ | |
| 10 | EML D 010 | | | | | | | ชั้น 2 Control Room | |
| 11 | EML D 011 | | | | | | | ชั้น 2 MDB Room | |
| 12 | EML D 012 | | | | | | | ชั้น 2 CWP Room | |
| 13 | EML D 013 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 14 | EML D 014 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 15 | EML D 015 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 2 | |
| 16 | EML D 016 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90700 | |
| 17 | EML D 017 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 18 | EML D 018 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 19 | EML D 019 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90719 | |
| 20 | EML D 020 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 21 | EML D 021 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90706 | |
| 22 | EML D 022 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 23 | EML D 023 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 24 | EML D 024 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 25 | EML D 025 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90613 | |
| 26 | EML D 026 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90732 | |
| 27 | EML D 027 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 28 | EML D 028 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90520 | |
| 29 | EML D 029 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90751 | |
| 30 | EML D 030 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 31 | EML D 031 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90738 | |
| 32 | EML D 032 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 33 | EML D 033 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 34 | EML D 034 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 35 | EML D 035 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 | |
| 36 | EML D 036 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90764 | |
| 37 | EML D 037 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 38 | EML D 038 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 39 | EML D 039 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90783 | |
| 40 | EML D 040 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 41 | EML D 041 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90770 | |
| 42 | EML D 042 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 43 | EML D 043 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |

หมายเหตุ

หน้างาน ... ติดบนโด ... อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ ...

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 09/08/25

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|------|------------|------|--------------|------|--------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | | |
| 1 | EML D 044 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 2 | EML D 045 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 | |
| 3 | EML D 046 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90796 | |
| 4 | EML D 047 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 5 | EML D 048 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 6 | EML D 049 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90815 | |
| 7 | EML D 050 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 8 | EML D 051 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90802 | |
| 9 | EML D 052 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 10 | EML D 053 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 11 | EML D 054 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 12 | EML D 055 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 | |
| 13 | EML D 056 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90828 | |
| 14 | EML D 057 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 15 | EML D 058 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 16 | EML D 059 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90847 | |
| 17 | EML D 060 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 18 | EML D 061 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90834 | |
| 19 | EML D 062 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 20 | EML D 063 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 21 | EML D 064 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 22 | EML D 065 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 | |
| 23 | EML D 066 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90860 | |
| 24 | EML D 067 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 25 | EML D 068 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 26 | EML D 069 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90879 | |
| 27 | EML D 070 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 28 | EML D 071 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90866 | |
| 29 | EML D 072 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 30 | EML D 073 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 31 | EML D 074 | | | | | | | ชั้น 2 Booster Pump ST 2 | |
| 32 | EML D 075 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 | |
| 33 | EML D 076 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90913 | |
| 34 | EML D 077 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 35 | EML D 078 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 36 | EML D 079 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90907 | |
| 37 | EML D 080 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 38 | EML D 081 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90903 | |
| 39 | EML D 082 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 40 | EML D 083 | | | | | | | ชั้น 2 Booster Pump ST 3 | |

หมายเหตุ

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M

รหัส DC-QN-001-AAF/200000500303-EMEL-00

เลขที่ใบงาน WO-007/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 10/02/2022

ชื่ออาคาร A

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|---------------|-------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกำหนดเวลา | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/02/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโด ... อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ ...

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 10/02/25

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|------|------------|------|--------------|------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | ปกติ | แก๊ซ | | |
| 1 | EXT A1 001 | | | | | | | ST 2 | |
| 2 | EXT A1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A1 004 | | | | | | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT A1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT A1 006 | | | | | | | หน้าห้องบันได | |
| 7 | EXT A1 007 | | | | | | | ST 3 | |
| 8 | EXT A1 008 | | | | | | | ST 1 (ยกเลิก) | |
| 9 | EXT A2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A2 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A3 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A3 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A4 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A4 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT A4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT A5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ...
อาคาร ... A ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 10/02/65
รหัสอุปกรณ์ FE 00000000

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A5 031 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 2 | EXT A5 032 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 3 | EXT A6 033 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 4 | EXT A6 034 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 5 | EXT A6 035 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 6 | EXT A6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 7 | EXT A6 037 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 8 | EXT A6 038 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 9 | EXT A7 039 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 10 | EXT A7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 11 | EXT A7 041 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 12 | EXT A7 042 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 13 | EXT A7 043 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 14 | EXT A7 044 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 15 | EXT A8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 16 | EXT A8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 17 | EXT A8 047 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 18 | EXT A8 048 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 19 | EXT A8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 20 | EXT A8 050 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส : DC-0N-001-BAF/200D00S00311-EM/EL-00
เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2022

ชื่ออาคาร : ฟู่อีล

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | เปลี่ยน 23 บั. | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความละเอียด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ...
อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/02/65
รหัสอุปกรณ์ FE 00000000

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B1 001 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ST. 2 | ✓ |
| 2 | EXT B1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ชอกลานจอดรถ | ✓ |
| 3 | EXT B1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางออก LOBBY | ✓ |
| 4 | EXT B1 004 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | LOBBY | ✓ |
| 5 | EXT B1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | หน้าลิฟท์ | ✓ |
| 6 | EXT B1 006 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 7 | EXT B1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 8 | EXT B1 008 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 9 | EXT B1 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ST. 3 | ✓ |
| 10 | EXT B1 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 11 | EXT B1 011 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 12 | EXT B1 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 13 | EXT B1 013 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 14 | EXT B1 014 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 15 | EXT B1 015 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 16 | EXT B1 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 17 | EXT B1 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 18 | EXT B1 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 19 | EXT B1 019 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 20 | EXT B1 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 21 | EXT B1 021 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 22 | EXT B1 022 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 23 | EXT B1 023 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 24 | EXT B1 024 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 25 | EXT B1 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 26 | EXT B1 026 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 27 | EXT B1 027 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 28 | EXT B1 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 29 | EXT B1 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 30 | EXT B1 030 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |

หมายเหตุ

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ...
อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 14/02/65
รหัสอุปกรณ์ FE 00000000

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B5 031 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 2 | EXT B5 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 3 | EXT B5 033 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 4 | EXT B6 034 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 5 | EXT B6 035 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 6 | EXT B6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 7 | EXT B6 037 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 8 | EXT B6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 9 | EXT B6 039 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 10 | EXT B7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 11 | EXT B7 041 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 12 | EXT B7 042 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 13 | EXT B7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 14 | EXT B7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 15 | EXT B7 045 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 16 | EXT B8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 17 | EXT B8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 18 | EXT B8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 19 | EXT B8 049 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 20 | EXT B8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 21 | EXT B8 051 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 22 | EXT B1 052 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ST.1 | ✓ |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | | | |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | | | |
| รหัส : DC-ON-01-CAF/2000000307-EM/EL-00 | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/02/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 12/02/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : C | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | Exit Light | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-009/02/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิออนโค. อ่อนบรู - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 12/2/25 | |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคาร : C | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | หมายเหตุ |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | | | ST.1 | |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | | | หน้าห้องลิฟท์ | |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | | | ST.3 | |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | | | ประตู ST.3 | |
| 10 | EXT C1 010 | | | | | | | บันได ST.3 | |
| 11 | EXT C2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C2 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C2 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C3 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C3 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT C4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT C4 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT C5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT C5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน : ดิออนโค. อ่อนบรู - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 12/2/25 | |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| อาคาร : C | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | หมายเหตุ |
| 1 | EXT C5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT C5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 052 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | | | |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | | | |
| รหัส : DC-ON-01-DAF/2000000301-EM/EL-00 | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/02/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/02/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : D | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-010/02/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/02/65 | |
|---|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคาร ... D ... | | รหัสอุปกรณ์ ... FE ... | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ออกจากรอบ | |
| 3 | EXT D1 003 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางออก LOBBY | |
| 4 | EXT D1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 5 | EXT D1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EXT D1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D2 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST 3 | |
| 10 | EXT D2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D3 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D3 016 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D4 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT D4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT D5 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT D5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT D5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT D5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT D5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/02/65 | |
|---|--------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคาร ... D ... | | รหัสอุปกรณ์ ... FE ... | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D6 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D6 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D7 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D7 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D8 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px;"></div> |
| รหัส | DC-ON-001-AAF(Z00D00S00303-FP/FHC-0 | |
| | 001 : FHC-A | |
| เลขที่ใบงาน | WO-011/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 14/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร A | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | พบข้อบกพร่องเล็กน้อย |
| 2 | ตรวจสอบเช็คความสะอาด | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/02/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ดิเคอนโค. อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 14/02/65 | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------|------------------------|-------|--------------|
| อาคาร A | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | | | | | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์ว | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบ | | อื่นๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| ห้อง MDB | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A1-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A1-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A1-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A2-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A2-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A2-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A3-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A3-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A3-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A4-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A4-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A4-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A5-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A5-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A5-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A6-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A6-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A6-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A7-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A7-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A7-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A8-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A8-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| A8-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

หมายเหตุ

พบข้อบกพร่องเล็กน้อย A1-001, A6-003, A7-003

8 Aug 2020

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2022 |
| ชื่ออาคาร : 13 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 518 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 30 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1700 RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 120 PSI | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 110 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์เครื่อง 0 AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในหล่อเย็น 15°C | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในท่อหล่อเย็น 25 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในท่อเพื่อเลี้ยง 0 PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2022 |
| ชื่ออาคาร : 13 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลมระบบจ่ายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....130.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 6.9 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 27.7 T-R 34.5VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S 5.9 S-T 5.9 T-R 5.9 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 15/02/2022 |
| ชื่ออาคาร : 13 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง: 6 ข้อ) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-------------------------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | พบกลิ่นไหม้จากตู้ไฟไหม้ | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

หน้างาน ติดบนได้อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/02/22

รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบแรงดัน | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ |
|----------------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------------|-------|--------|-------|--------------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| ห้อง Fire Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| B1-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B1-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B1-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B2-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B2-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B2-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B3-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B3-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B3-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B4-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B4-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B4-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B5-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B5-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B5-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B6-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B6-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B6-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B7-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B7-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B7-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B8-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B8-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| B8-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |

หมายเหตุ

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง B1-002, B5-001, B8-002
และตู้ดับเพลิง B3-002

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : FP/FHC-M

รหัส DC-ON-001-CAF/200D00S00307-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน 003 : FHC-C

WO-015/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 16/02/2022

ชื่ออาคาร

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-015/02/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนได้อ่อนบุษ-สุวรรณภูมิ

อาคาร C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/02/22

รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบแรงดัน | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------------|-------|--------|-------|--------------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| C1-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C1-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C1-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C2-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C2-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C2-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C3-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C3-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C3-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C4-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C4-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C4-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C5-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C5-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C5-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C6-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C6-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C6-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C7-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C7-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C7-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C8-001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C8-002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| C8-003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |

หมายเหตุ

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง C1-002, C1-003, C5-001, C7-002, C8-002

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : FP/FHC-M

รหัส DC-ON-001-DAF/200D00S00301-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน 004 : FHC-D

WO-016/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 17/02/2022

ชื่ออาคาร

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-016/02/2022 Page 1 of 1



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fan Coil Unit (FCU) - ประจำเดือน

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : AC/FCU-M | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z00D00S00317-AC/FCU-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 20/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | เครื่องส่งลมเย็น | | | | |
| | ชุดควบคุม | | | | |
| 1 | ตรวจไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER | ✓ | | | |
| 1 | ทำความสะอาดตัวพัดลม | ✓ | | | |
| 2 | ทำความสะอาดตัวเครื่องส่งลมเย็น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจไฟแสดงการทำงานของ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม | ✓ | | | |
| 3 | ทำความสะอาดเครื่องส่งลมเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพสายพานและสายเคเบิลของสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม | ✓ | | | |
| 5 | วัดค่าแรงดัน R-S.....S-T.....R-T.....VOLT | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจการทำงานของคอมเพรสเซอร์และใบพัด | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์รีเลย์และเบรกเกอร์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET.....AMP | ✓ | | | |
| 7 | วัดค่ากระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 7 | ชุดควบคุม | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-017/02/2022 Page 1 of 1



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบประปาความดัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำ.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/J-P-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/J-P-00 | |
| 01 : J-P-1 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คทิศหมุนของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....110 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย.....120 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....399 399 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....6.2 S.....5.4 T.....5.3 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ในตู้ CONTROL | ✓ | | | |






หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-019/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z010D00S00303-LT/LAM | |
| P-0001 : | |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ |  | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด |  | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ |  | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน |  | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ |  | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-020/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-LT/LAMP- | |
| 0002 : | |
| เลขที่ใบงาน : WO-021/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-021/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-LT/LAMP- | |
| 0003 : | |
| เลขที่ใบงาน : WO-022/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ส | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-022/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/200D00S00301-LT/LAMP-0004 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-023/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๓ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-023/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : SC/CAR-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/2010D00S00303-SC/CAR-0001 : ไม่พบทางเข้า-ออก | |
| เลขที่ใบงาน : WO-024/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Car Park (CAR) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-024/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0001 : FRP-1 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-025/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสับพลา | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า...8.0...PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ...1700...RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก...12.5...PSI | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน...110...ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์กระแส...0...AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...60...°C | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง...0.5...PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง...0.5...PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-025/02/2022 Page 2 of 2

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/J-P-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/J-P-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 01 : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-026/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้, 6.0) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ล๊อค MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ล๊อค PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 39.6 S-T 37.5 T-R 37.5 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S 5.5 S-T 5.2 T-R 5.2 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-026/02/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 01 : EML-A | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (สำหรับตรวจได้, 6.0) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-------------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ปกติ | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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


WO-001/03/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คือ บิณ-สูวรรมภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|--|----------------------|---|-------|--------------|-------|----------------------------|--|-----------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานะที่ผิดปกติ | | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | EML A 001 | ✓ | | ✓ | | ขึ้น 1 หน้าประตูหนีไฟ ST.2 | | | |
| 2 | EML A 002 | | | ✓ | | ขึ้น 1 หน้าห้อง 90/1 | | | |
| 3 | EML A 003 | | | ✓ | | ขึ้น 1 หน้าห้อง 90/4 | | | |
| 4 | EML A 004 | | | ✓ | | ขึ้น 1 หน้าประตูหนีไฟ ST.1 | | | |
| 5 | EML A 005 | ✓ | | | ✓ | ขึ้น 1 หน้าลิฟท์ NO.1 | | | |
| 6 | EML A 006 | | | | ✓ | ขึ้น 1 หน้าลิฟท์ NO.2 | | | |
| 7 | EML A 007 | | | ✓ | | ขึ้น 1 LOBBY สี่ทิศทาง | | | |
| 8 | EML A 008 | | | ✓ | | ขึ้น 1 LOBBY ทางออก | | | |
| 9 | EML A 009 | | | ✓ | | ขึ้น 1 ห้องนิรภัยลิฟท์ | | | |
| 10 | EML A 010 | | | ✓ | | ขึ้น 1 หน้าห้องนิรภัย | | | |
| 11 | EML A 011 | | | ✓ | | ขึ้น 1 Control Room | | | |
| 12 | EML A 012 | | | ✓ | | ขึ้น 1 CWP Room | | | |
| 13 | EML A 013 | | | ✓ | | ขึ้น 1 MDB Room | | | |
| 14 | EML A 014 | | | ✓ | | ขึ้น 1 บันได ST.3 | | | |
| 15 | EML A 015 | | | ✓ | | ขึ้น 1 บิโอม ปลูก | | | |
| 16 | EML A 016 | | | ✓ | | ขึ้น 2 บันได ST.2 | | | |
| 17 | EML A 017 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าประตู ST.2 | | | |
| 18 | EML A 018 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าห้อง 90/10 | | | |
| 19 | EML A 019 | | | ✓ | | ขึ้น 2 บันได ST.1 | | | |
| 20 | EML A 020 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าห้อง 90/32 | | | |
| 21 | EML A 021 | ✓ | | | ✓ | ขึ้น 2 หน้าห้อง 90/29 | | | |
| 22 | EML A 022 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าห้องนิรภัยลิฟท์ | | | |
| 23 | EML A 023 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าห้อง 90/16 | | | |
| 24 | EML A 024 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าห้อง 90/20 | | | |
| 25 | EML A 025 | | | ✓ | | ขึ้น 2 หน้าประตู ST.3 | | | |
| 26 | EML A 026 | | | ✓ | | ขึ้น 2 บันได ST.2 | | | |
| 27 | EML A 027 | | | ✓ | | ขึ้น 3 หน้าประตู ST.2 | | | |
| 28 | EML A 028 | | | ✓ | | ขึ้น 3 หน้าห้อง 90/42 | | | |
| 29 | EML A 029 | | | ✓ | | ขึ้น 3 บันได ST.1 | | | |
| 30 | EML A 030 | | | ✓ | | ขึ้น 3 หน้าห้อง 90/64 | | | |
| 31 | EML A 031 | ✓ | | | ✓ | ขึ้น 3 หน้าห้อง 90/61 | | | |
| 32 | EML A 032 | | | ✓ | | ขึ้น 3 ห้องนิรภัยลิฟท์ | | | |
| 33 | EML A 033 | | | ✓ | | ขึ้น 3 หน้าห้อง 90/48 | | | |
| 34 | EML A 034 | | | ✓ | | ขึ้น 3 หน้าห้อง 90/52 | | | |
| 35 | EML A 035 | | | ✓ | | ขึ้น 3 บันได ST.3 | | | |
| 36 | EML A 036 | | | ✓ | | ขึ้น 4 บันได ST.2 | | | |
| 37 | EML A 037 | | | ✓ | | ขึ้น 4 หน้าประตู ST.2 | | | |
| 38 | EML A 038 | | | ✓ | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/74 | | | |
| 39 | EML A 039 | | | ✓ | | ขึ้น 4 บันได ST.1 | | | |
| 40 | EML A 040 | | | ✓ | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/96 | | | |
| 41 | EML A 041 | ✓ | | | ✓ | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/93 | | | |
| 42 | EML A 042 | | | ✓ | | ขึ้น 4 ห้องนิรภัยลิฟท์ | | | |
| 43 | EML A 043 | | | ✓ | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/80 | | | |

หมายเหตุ

| รหัสงาน..... คือ บิลด์ - อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | Ce/05/55 |
|--|----------------------|---|-------|-------------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบบเคลื่อนที่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานะที่ผิดปกติ | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML A 044 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/84 | |
| 2 | EML A 045 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.3 | |
| 3 | EML A 046 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.2 | |
| 4 | EML A 047 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าประตู ST.2 | |
| 5 | EML A 048 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/106 | |
| 6 | EML A 049 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.1 | |
| 7 | EML A 050 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/128 | |
| 8 | EML A 051 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/125 | |
| 9 | EML A 052 | | | | | | | ขึ้น 4 ห้องนิรภัยลิฟท์ | |
| 10 | EML A 053 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/112 | |
| 11 | EML A 054 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/116 | |
| 12 | EML A 055 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.3 | |
| 13 | EML A 056 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.2 | |
| 14 | EML A 057 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าประตู ST.2 | |
| 15 | EML A 058 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/138 | |
| 16 | EML A 059 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.1 | |
| 17 | EML A 060 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/160 | |
| 18 | EML A 061 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/157 | |
| 19 | EML A 062 | | | | | | | ขึ้น 4 ห้องนิรภัยลิฟท์ | |
| 20 | EML A 063 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/144 | |
| 21 | EML A 064 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/148 | |
| 22 | EML A 065 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.3 | |
| 23 | EML A 066 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.2 | |
| 24 | EML A 067 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าประตู ST.2 | |
| 25 | EML A 068 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/170 | |
| 26 | EML A 069 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.1 | |
| 27 | EML A 070 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/192 | |
| 28 | EML A 071 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/189 | |
| 29 | EML A 072 | | | | | | | ขึ้น 4 ห้องนิรภัยลิฟท์ | |
| 30 | EML A 073 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/176 | |
| 31 | EML A 074 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/180 | |
| 32 | EML A 075 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.3 | |
| 33 | EML A 076 | | | | | | | ขึ้น 4 Booster Pump ST.2 | |
| 34 | EML A 077 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าประตู ST.2 | |
| 35 | EML A 078 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/200 | |
| 36 | EML A 079 | | | | | | | ขึ้น 4 บันได ST.1 | |
| 37 | EML A 080 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/220 | |
| 38 | EML A 081 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/217 | |
| 39 | EML A 082 | | | | | | | ขึ้น 4 ห้องนิรภัยลิฟท์ | |
| 40 | EML A 083 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/206 | |
| 41 | EML A 084 | | | | | | | ขึ้น 4 หน้าห้อง 90/210 | |
| 42 | EML A 085 | | | | | | | ขึ้น 4 Booster Pump ST.3 | |
| 43 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EML/LT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-EML/LT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร :  | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความเสถียร | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-002/03/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ตึกคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ |
|--|----------------------|---|--------------|--------------|-------------|------------------------------|
| อาคาร B..... | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EML B 001 | | | | | ชั้น 1 บัณฑิต ST.2 |
| 2 | EML B 002 | | | | | ชั้น 1 ทางออกตามขด |
| 3 | EML B 003 | | | | | ชั้น 1 บัณฑิต ST.1 |
| 4 | EML B 004 | | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ |
| 5 | EML B 005 | | | | | ชั้น 1 LOBBY ทางออก |
| 6 | EML B 006 | | | | | ชั้น 1 Control Room |
| 7 | EML B 007 | | | | | ชั้น 1 CWP. Room |
| 8 | EML B 008 | | | | | ชั้น 1 MOB. Room |
| 9 | EML B 009 | | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ |
| 10 | EML B 010 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/231 |
| 11 | EML B 011 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/227 |
| 12 | EML B 012 | | | | | ชั้น 1 บัณฑิต ST.3 |
| 13 | EML B 013 | | | | | ชั้น 1 Fire Pump Room |
| 14 | EML B 014 | | | | | ชั้น 1 ห้องประชุม อาคาร |
| 15 | EML B 015 | | | | | ชั้น 1 ลิ้นชัก |
| 16 | EML B 016 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.2 |
| 17 | EML B 017 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/254 |
| 18 | EML B 018 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/250 |
| 19 | EML B 019 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.1 |
| 20 | EML B 020 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/261 |
| 21 | EML B 021 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/264 |
| 22 | EML B 022 | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 23 | EML B 023 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/244 |
| 24 | EML B 024 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/240 |
| 25 | EML B 025 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.3 |
| 26 | EML B 026 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.2 |
| 27 | EML B 027 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/286 |
| 28 | EML B 028 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/282 |
| 29 | EML B 029 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.1 |
| 30 | EML B 030 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/294 |
| 31 | EML B 031 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/296 |
| 32 | EML B 032 | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 33 | EML B 033 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/276 |
| 34 | EML B 034 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/272 |
| 35 | EML B 035 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.3 |
| 36 | EML B 036 | | | | | ชั้น 2 บัณฑิต ST.2 |
| 37 | EML B 037 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/318 |
| 38 | EML B 038 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/315 |
| 39 | EML B 039 | | | | | ชั้น 4 บัณฑิต ST.1 |
| 40 | EML B 040 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/325 |
| 41 | EML B 041 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/328 |
| 42 | EML B 042 | | | | | ชั้น 4 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 43 | EML B 043 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/308 |

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พรีฟอเทคทีฟ จำกัด

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

| หน่วยงาน ตึกคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ |
|--|----------------------|---|--------------|--------------|-------------|------------------------------|
| อาคาร B..... | | | | | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EML B 044 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/304 |
| 2 | EML B 045 | | | | | ชั้น 4 บัณฑิต ST.3 |
| 3 | EML B 046 | | | | | ชั้น 4 บัณฑิต ST.2 |
| 4 | EML B 047 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/350 |
| 5 | EML B 048 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/346 |
| 6 | EML B 049 | | | | | ชั้น 4 บัณฑิต ST.1 |
| 7 | EML B 050 | | | | | ชั้น 5 หน้าห้อง 90/357 |
| 8 | EML B 051 | | | | | ชั้น 5 หน้าห้อง 90/360 |
| 9 | EML B 052 | | | | | ชั้น 5 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 10 | EML B 053 | | | | | ชั้น 5 หน้าห้อง 90/340 |
| 11 | EML B 054 | | | | | ชั้น 5 หน้าห้อง 90/336 |
| 12 | EML B 055 | | | | | ชั้น 5 บัณฑิต ST.3 |
| 13 | EML B 056 | | | | | ชั้น 5 บัณฑิต ST.2 |
| 14 | EML B 057 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/382 |
| 15 | EML B 058 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/378 |
| 16 | EML B 059 | | | | | ชั้น 6 บัณฑิต ST.1 |
| 17 | EML B 060 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/389 |
| 18 | EML B 061 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/392 |
| 19 | EML B 062 | | | | | ชั้น 6 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 20 | EML B 063 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/372 |
| 21 | EML B 064 | | | | | ชั้น 6 หน้าห้อง 90/368 |
| 22 | EML B 065 | | | | | ชั้น 6 บัณฑิต ST.3 |
| 23 | EML B 066 | | | | | ชั้น 6 บัณฑิต ST.2 |
| 24 | EML B 067 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/414 |
| 25 | EML B 068 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/410 |
| 26 | EML B 069 | | | | | ชั้น 7 บัณฑิต ST.1 |
| 27 | EML B 070 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/422 |
| 28 | EML B 071 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/424 |
| 29 | EML B 072 | | | | | ชั้น 7 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 30 | EML B 073 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/404 |
| 31 | EML B 074 | | | | | ชั้น 7 หน้าห้อง 90/400 |
| 32 | EML B 075 | | | | | ชั้น 7 บัณฑิต ST.3 |
| 33 | EML B 076 | | | | | ชั้น 8 Booster Pump ST.2 |
| 34 | EML B 077 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/443 |
| 35 | EML B 078 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/440 |
| 36 | EML B 079 | | | | | ชั้น 8 บัณฑิต ST.1 |
| 37 | EML B 080 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/450 |
| 38 | EML B 081 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/453 |
| 39 | EML B 082 | | | | | ชั้น 8 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 40 | EML B 083 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/434 |
| 41 | EML B 084 | | | | | ชั้น 8 หน้าห้อง 90/460 |
| 42 | EML B 085 | | | | | ชั้น 8 Booster Pump ST.3 |
| 43 | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร :  | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่ายพาของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบควบคุมตัวเครื่อง | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิหล่อเย็น.....F | / | | | |
| | แอมป์.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-003/03/2022 Page 2 of 2

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 |
| รหัส : 01 : JP-1 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 5 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลมนะบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดสภาพล้นเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดสภาพล้นเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบขีดแรงดันน้ำเข้า.....๒๐ PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดแรงดันน้ำออก.....๒๐ PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดจุดต่อภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีด PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดค่า OVER LOAD ค่า SET. 5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบผลการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดแรงดัน R-S 210 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดกระแส R-S 10 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-004/03/2022 Page 1 of 1

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : C | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM) |
|-------|---------------------|---------------|--------|-----------|------------------------------|
| | | สี | บันทึก | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

WO-005/03/2022 Page 1 of 1

| รหัสงาน : ... คืออะไร... ข้อควรระวัง... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | หมายเหตุ |
|---|----------------------|---|-------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | สภาพผิดปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | |
| 1 | EML C 001 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 2 | EML C 002 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 3 | EML C 003 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 ประตูทางออกฉุกเฉิน | |
| 4 | EML C 004 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 ประตูทางออกฉุกเฉิน | |
| 5 | EML C 005 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 6 | EML C 006 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 7 | EML C 007 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 8 | EML C 008 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 บันได ST 4 | |
| 9 | EML C 009 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 10 | EML C 010 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 CWP. Room | |
| 11 | EML C 011 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 MDB. Room | |
| 12 | EML C 012 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 Control Room | |
| 13 | EML C 013 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 Control Room | |
| 14 | EML C 014 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 1 Control Room | |
| 15 | EML C 015 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 16 | EML C 016 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 17 | EML C 017 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 18 | EML C 018 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 19 | EML C 019 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 20 | EML C 020 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 21 | EML C 021 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 22 | EML C 022 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 23 | EML C 023 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 24 | EML C 024 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 25 | EML C 025 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 26 | EML C 026 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 27 | EML C 027 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 28 | EML C 028 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 29 | EML C 029 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 30 | EML C 030 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 31 | EML C 031 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 32 | EML C 032 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 33 | EML C 033 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 34 | EML C 034 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 35 | EML C 035 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 36 | EML C 036 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 37 | EML C 037 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 38 | EML C 038 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 39 | EML C 039 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 40 | EML C 040 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 41 | EML C 041 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 42 | EML C 042 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 43 | EML C 043 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |

หมายเหตุ

หน้างาน ติดคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร C.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 07/03/22

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML C 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 2 | EML C 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 3 | EML C 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/577 | |
| 4 | EML C 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/573 | |
| 5 | EML C 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 6 | EML C 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/584 | |
| 7 | EML C 050 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/587 | |
| 8 | EML C 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 9 | EML C 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/567 | |
| 10 | EML C 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/584 | |
| 11 | EML C 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 12 | EML C 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 13 | EML C 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/609 | |
| 14 | EML C 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/605 | |
| 15 | EML C 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 16 | EML C 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/616 | |
| 17 | EML C 060 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/619 | |
| 18 | EML C 061 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 19 | EML C 062 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/599 | |
| 20 | EML C 063 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/596 | |
| 21 | EML C 064 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 22 | EML C 065 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 23 | EML C 066 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/641 | |
| 24 | EML C 067 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/637 | |
| 25 | EML C 068 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 26 | EML C 069 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/648 | |
| 27 | EML C 070 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/651 | |
| 28 | EML C 071 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 29 | EML C 072 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/631 | |
| 30 | EML C 073 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/628 | |
| 31 | EML C 074 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 32 | EML C 075 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 Booster Pump ST.2 | |
| 33 | EML C 076 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/673 | |
| 34 | EML C 077 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/669 | |
| 35 | EML C 078 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 36 | EML C 079 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/680 | |
| 37 | EML C 080 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/683 | |
| 38 | EML C 081 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 39 | EML C 082 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/683 | |
| 40 | EML C 083 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/660 | |
| 41 | EML C 084 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 Booster Pump ST.3 | |
| 42 | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

หน้างาน : EMLT-M

รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-EMLT-00

เลขที่ใบงาน : WO-006/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2022

ชื่ออาคาร : D

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามี) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------------|---------------------|
| | | ที่ | แก้ไข | รายการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | พบการเสีย 1 ตัว | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-006/03/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ติดคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร D.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 07/03/22

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML D 001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 บันได ST.2 | |
| 2 | EML D 002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 หน้าห้อง 90/691 | |
| 3 | EML D 003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 หน้าห้อง 90/694 | |
| 4 | EML D 004 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 บันได ST.1 | |
| 5 | EML D 005 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 หน้าประตู ST.1 | |
| 6 | EML D 006 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 ลิฟท์ | |
| 7 | EML D 007 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 LOBBY ลิฟท์ | |
| 8 | EML D 008 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 LOBBY ทางลง | |
| 9 | EML D 009 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 หน้าลิฟท์ | |
| 10 | EML D 010 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 Control Room | |
| 11 | EML D 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 MDB. Room | |
| 12 | EML D 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 CWP. Room | |
| 13 | EML D 013 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น1 บันได ST.3 | |
| 14 | EML D 014 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 บันได ST.2 | |
| 15 | EML D 015 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าบันได ST.2 | |
| 16 | EML D 016 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าห้อง 90/700 | |
| 17 | EML D 017 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 บันได ST.1 | |
| 18 | EML D 018 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าบันได ST.1 | |
| 19 | EML D 019 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าห้อง 90/719 | |
| 20 | EML D 020 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 21 | EML D 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าห้อง 90/706 | |
| 22 | EML D 022 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 หน้าบันได ST.3 | |
| 23 | EML D 023 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 บันได ST.3 | |
| 24 | EML D 024 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 บันได ST.2 | |
| 25 | EML D 025 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าห้อง 90/513 | |
| 26 | EML D 026 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าห้อง 90/732 | |
| 27 | EML D 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 บันได ST.1 | |
| 28 | EML D 028 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าห้อง 90/520 | |
| 29 | EML D 029 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าห้อง 90/51 | |
| 30 | EML D 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 31 | EML D 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าห้อง 90/738 | |
| 32 | EML D 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 หน้าบันได ST.3 | |
| 33 | EML D 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 บันได ST.3 | |
| 34 | EML D 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 บันได ST.2 | |
| 35 | EML D 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 36 | EML D 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าห้อง 90/764 | |
| 37 | EML D 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 บันได ST.1 | |
| 38 | EML D 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าบันได ST.1 | |
| 39 | EML D 039 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าห้อง 90/783 | |
| 40 | EML D 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 41 | EML D 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าห้อง 90/770 | |
| 42 | EML D 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 หน้าบันได ST.3 | |
| 43 | EML D 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 บันได ST.3 | |

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร D.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 07/03/22

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML D 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 2 | EML D 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าประตู ST.2 | |
| 3 | EML D 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/796 | |
| 4 | EML D 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 5 | EML D 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.1 | |
| 6 | EML D 049 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/815 | |
| 7 | EML D 050 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 8 | EML D 051 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/802 | |
| 9 | EML D 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.3 | |
| 10 | EML D 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 11 | EML D 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 12 | EML D 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าประตู ST.2 | |
| 13 | EML D 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/828 | |
| 14 | EML D 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 15 | EML D 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.1 | |
| 16 | EML D 059 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/847 | |
| 17 | EML D 060 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 18 | EML D 061 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/834 | |
| 19 | EML D 062 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.3 | |
| 20 | EML D 063 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 21 | EML D 064 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.2 | |
| 22 | EML D 065 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าประตู ST.2 | |
| 23 | EML D 066 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/860 | |
| 24 | EML D 067 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 25 | EML D 068 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.1 | |
| 26 | EML D 069 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/879 | |
| 27 | EML D 070 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 28 | EML D 071 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/866 | |
| 29 | EML D 072 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.3 | |
| 30 | EML D 073 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.3 | |
| 31 | EML D 074 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 Booster Pump ST.2 | |
| 32 | EML D 075 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าประตู ST.2 | |
| 33 | EML D 076 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/913 | |
| 34 | EML D 077 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 บันได ST.1 | |
| 35 | EML D 078 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.1 | |
| 36 | EML D 079 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/907 | |
| 37 | EML D 080 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 38 | EML D 081 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าห้อง 90/903 | |
| 39 | EML D 082 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 หน้าบันได ST.3 | |
| 40 | EML D 083 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 Booster Pump ST.3 | |
| 41 | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S0303-EM/EL-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/03/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ติดคอนโด. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ 10/03/25 | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร ... A ... | ผู้ตรวจสอบ ... FE ... | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | |
| 2 | EXT A1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT A1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 6 | EXT A1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนิติฯ | |
| 7 | EXT A1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.3 | |
| 8 | EXT A1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.1 (ยกเลิก) | |
| 9 | EXT A2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A2 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A3 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A3 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT A4 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT A5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT A5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT A5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT A5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน ... ติดคอนโด. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ 10/03/25 | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร ... A ... | ผู้ตรวจสอบ ... FE ... | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A6 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A7 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S0311-EM/EL-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/03/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโต๊ะ ... อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ ...

อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 12/03/22 ...

รหัสอุปกรณ์ ... FE ...

| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | |
| 2 | EXT B1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ออกกลางจอ | |
| 3 | EXT B1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางออก LOBBY | |
| 4 | EXT B1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 5 | EXT B1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EXT B1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B1 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 3 | |
| 10 | EXT B1 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B1 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B1 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B1 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B1 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B1 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B1 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B1 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B1 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B1 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B1 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B1 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B1 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B1 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B1 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B1 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT B1 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT B1 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT B1 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT B1 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT B1 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

หน้างาน ... ติดบนโต๊ะ ... อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ ...

อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 12/03/22 ...

รหัสอุปกรณ์ ... FE ...

| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT B5 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT B5 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT B6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT B6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B6 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT B7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B7 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B8 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B1 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.1 | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M

รหัส : DC-ON-001-CAF/200000800307-EM/EL-00

เลขที่ใบงาน : WO-009/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 12/03/2022

ชื่ออาคาร : C

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/03/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโต๊ะ ... อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ ...

อาคาร ... C ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 12/03/22 ...

รหัสอุปกรณ์ ... FE ...

| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | |
| 2 | EXT C1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.1 | |
| 4 | EXT C1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT C1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนิติฯ | |
| 7 | EXT C1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.3 | |
| 8 | EXT C1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ประตู ST.3 | |
| 10 | EXT C1 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | บันได ST.3 | |
| 11 | EXT C2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C2 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C2 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C2 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C3 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C3 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C3 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C4 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT C4 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT C4 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT C5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT C5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

หน่วยงาน ... สิคอบิด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...
 ใ้บตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
 วันที่ตรวจสอบ 12/03/22
 รหัสอุปกรณ์ FE.....

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|-------------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C5 031 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | 2. ไฟสว่างฉุกเฉิน |
| 2 | EXT C5 032 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 033 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 034 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M
 รหัส : DC-ON-001-DAF/200000S00301-EM/EL-00
 04 : EXL-D
 เลขที่ใบงาน : WO-01003/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 13/03/2022

ชื่ออาคาร : C

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-------------------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | การแก้ไข | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | 2. ไฟสว่างฉุกเฉิน | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WO-010/03/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน ... สิคอบิด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...
 ใ้บตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
 วันที่ตรวจสอบ 12/03/22
 รหัสอุปกรณ์ FE.....

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|-------------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | 2. ไฟสว่างฉุกเฉิน |
| 2 | EXT D1 002 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ออกกลางจอ | |
| 3 | EXT D1 003 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ทางเดิน LOBBY | |
| 4 | EXT D1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 5 | EXT D1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EXT D1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D2 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 3 | |
| 10 | EXT D2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D3 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D3 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D4 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT D4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT D5 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT D5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT D5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT D5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT D5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

หน่วยงาน ... สิคอบิด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...
 ใ้บตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
 วันที่ตรวจสอบ 13/03/22
 รหัสอุปกรณ์ FE.....

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|-------------------|--|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 1 | EXT D5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | 2. ไฟสว่างฉุกเฉิน | |
| 2 | EXT D6 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 3 | EXT D6 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 4 | EXT D6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 5 | EXT D6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 6 | EXT D6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 7 | EXT D6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 8 | EXT D7 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 9 | EXT D7 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 10 | EXT D7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 11 | EXT D7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 12 | EXT D7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 13 | EXT D7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 14 | EXT D8 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 15 | EXT D8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 16 | EXT D8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 17 | EXT D8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 18 | EXT D8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 19 | EXT D8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความพร้อมของสาย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/03/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คัดกรองข้อมูล-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจเช็ค 14/03/65 | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|---------------|-------|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------------|
| รายการ | A | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวฉีด | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบ/แมง | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจพบ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A1-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A1-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A1-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A2-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A2-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A2-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A3-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A3-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A3-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A4-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A4-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A4-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A5-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A5-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A5-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A6-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A6-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A6-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A7-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A7-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A7-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A8-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A8-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| A8-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ไม่ใช้ติดตั้ง | | ✓ | | ✓ | | ✓ |

หมายเหตุ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/03/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 0.50 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบหัวฉีด PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบหัวฉีด MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบหัวฉีดระบบความดัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก... 0.50 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า... 1.50 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อเย็น... 1.50 F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น... 1.50 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ... 1700 RPM | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน... 115 ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์... 0 AMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดหัวฉีดแรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-012/03/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00
01 : JP-1
เลขที่ใบงาน : WO-013/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2022

ชื่ออาคาร : B.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : ๕๐) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาวะระบบอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาวะหัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาวะหัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>1.50</u> PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>2.5</u> PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดตั้งค่าภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาวะ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>1.5</u> AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>3.4</u> S-T <u>3.4</u> T-R <u>3.4</u> VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R <u>1.5</u> S <u>1.5</u> T <u>1.5</u> AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาวะ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/03/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0
002 : FHC-B
เลขที่ใบงาน : WO-014/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2022

ชื่ออาคาร : B.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ : ๕๐) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | พบปัญหา 3 ตัว (สัญญาณเตือน) / ไม่พบ | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/03/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0
003 : FHC-C
เลขที่ใบงาน : WO-015/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022

ชื่ออาคาร : C.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ : ๕๐) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|------------------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ดูเพิ่มเติม ย 10 | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/03/2022 Page 1 of 1

| รหัสงาน : B | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 15/09/66 | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|------------------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| รายการ | | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดยา | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| ห้อง MDB | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| ห้อง Fire Pump | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| B1-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B1-002 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| B1-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B2-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B2-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B2-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B3-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B3-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| B3-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B4-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B4-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B4-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B5-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| B5-002 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B5-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B6-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B6-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B6-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B7-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B7-002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B7-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B8-001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B8-002 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| B8-003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

หมายเหตุ

หน่วยงาน คีตชนโค อ่อนบุษสุวรรณภูมิ
อาคาร C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/03/65
รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราตัวน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C3-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C3-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/03/65

รหัสอุปกรณ์ FHC

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M

รหัส DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน 004 : FHC-D

เลขที่ใบงาน WO-016/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 17/03/2022

ชื่ออาคาร

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คความพร้อม | | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-016/03/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน คีตชนโค อ่อนบุษสุวรรณภูมิ
อาคาร D

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/03/65
รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราตัวน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกสูบ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| ห้อง MDB | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D7-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D7-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D7-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-001 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-002 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-003 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/03/65

รหัสอุปกรณ์ FHC

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน 001 : FRP-1

เลขที่ใบงาน WO-017/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 21/03/2022

ชื่ออาคาร

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ENGINE | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 5.15 ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | | | | |
| 14 | วัดแรงดันน้ำเข้า... PSI | | | | |
| 15 | วัดแรงดันน้ำออก... PSI | | | | |
| 16 | ความเร็วรอบ... RPM | | | | |
| 17 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... PSI | | | | |
| 18 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... PSI | | | | |
| 19 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... F | | | | |
| 20 | แอมแปร์... AMP | | | | |
| 21 | ชั่วโมงการทำงาน... ชม. | | | | |
| 22 | CONTROL | | | | |
| 23 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | | | | |
| 24 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน | | | | |
| 25 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-017/03/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00
01 : JP-1
เลขที่ใบงาน WO-018/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 21/03/2022

ชื่ออาคาร B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; CM) |
|-------|---|---------------|-----|-----------|--------------------------------|
| | | สี | น้ำ | อากาศเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 1.00 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.00 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์ทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 277 S-T 277 T-R 277 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 5.5 S 5.5 T 5.5 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-018/03/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0
001 : FRP-1
เลขที่ใบงาน WO-019/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 28/03/2022

ชื่ออาคาร B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ ; CM) |
|-------|--|---------------|-----|-----------|--------------------------------|
| | | สี | น้ำ | อากาศเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 5.16 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสวิตช์อากาศดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์อากาศเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์ PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสวิตช์ระบบความถี่ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 8.0 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 1.00 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 170 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในหล่อลื่น 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในหล่อลื่น 75 F | ✓ | | | |
| | แอมป์ 1 AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 110 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ทำงานของ PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-019/03/2022 Page 2 of 2

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25000S00314-FP/JP-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/03/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 28/03/2022 |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คหัดลมระบบยกภาพ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....19.4.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสายไฟ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....6.5.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S.....311.....398.....598.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S.....5.5.....S. 5.4.....T. 5.7.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : EMLT-M | รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00000S00303-EMLT-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/08/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 08/08/2022 |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | สีเหลือง 76 75 | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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































| หน่วยงาน : ...คิโคนโบ...ฮอนบรู-สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ : ...EL... |
|--|----------------------|---|-------|---------------|-------|---|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบตเตอรี่ | | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EML A 001 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 2 | EML A 002 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/1 |
| 3 | EML A 003 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/4 |
| 4 | EML A 004 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.1 |
| 5 | EML A 005 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ NO.1 |
| 6 | EML A 006 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ NO.2 |
| 7 | EML A 007 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ LOBBY สีดำ |
| 8 | EML A 008 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ LOBBY ทางออก |
| 9 | EML A 009 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉิน |
| 10 | EML A 010 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อบันได |
| 11 | EML A 011 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ Control Room |
| 12 | EML A 012 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ CWP Room |
| 13 | EML A 013 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ MDB Room |
| 14 | EML A 014 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 15 | EML A 015 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 16 | EML A 016 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 17 | EML A 017 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 18 | EML A 018 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.1 |
| 19 | EML A 019 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/10 |
| 20 | EML A 020 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/32 |
| 21 | EML A 021 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/29 |
| 22 | EML A 022 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 23 | EML A 023 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/16 |
| 24 | EML A 024 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/20 |
| 25 | EML A 025 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.3 |
| 26 | EML A 026 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 27 | EML A 027 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 28 | EML A 028 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/42 |
| 29 | EML A 029 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 30 | EML A 030 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/64 |
| 31 | EML A 031 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/61 |
| 32 | EML A 032 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 33 | EML A 033 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/48 |
| 34 | EML A 034 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/52 |
| 35 | EML A 035 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 36 | EML A 036 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 37 | EML A 037 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 38 | EML A 038 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/74 |
| 39 | EML A 039 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 40 | EML A 040 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/96 |
| 41 | EML A 041 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/93 |
| 42 | EML A 042 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 43 | EML A 043 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/80 |

หมายเหตุ

| หน่วยงาน : ...คิโคนโบ...ฮอนบรู-สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ : ...EL... |
|--|----------------------|---|-------|---------------|-------|---|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบตเตอรี่ | | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EML A 044 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/64 |
| 2 | EML A 045 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 3 | EML A 046 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 4 | EML A 047 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 5 | EML A 048 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/106 |
| 6 | EML A 049 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 7 | EML A 050 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/128 |
| 8 | EML A 051 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/125 |
| 9 | EML A 052 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 10 | EML A 053 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/112 |
| 11 | EML A 054 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/116 |
| 12 | EML A 055 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 13 | EML A 056 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 14 | EML A 057 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 15 | EML A 058 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/138 |
| 16 | EML A 059 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 17 | EML A 060 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/160 |
| 18 | EML A 061 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/157 |
| 19 | EML A 062 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 20 | EML A 063 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/144 |
| 21 | EML A 064 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/148 |
| 22 | EML A 065 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 23 | EML A 066 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.2 |
| 24 | EML A 067 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 25 | EML A 068 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/170 |
| 26 | EML A 069 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 27 | EML A 070 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/192 |
| 28 | EML A 071 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/189 |
| 29 | EML A 072 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 30 | EML A 073 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/176 |
| 31 | EML A 074 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/180 |
| 32 | EML A 075 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.3 |
| 33 | EML A 076 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ Booster Pump ST.2 |
| 34 | EML A 077 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ ST.2 |
| 35 | EML A 078 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/200 |
| 36 | EML A 079 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ บันได ST.1 |
| 37 | EML A 080 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/220 |
| 38 | EML A 081 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/217 |
| 39 | EML A 082 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อฉุกเฉินไฟฟ้า |
| 40 | EML A 083 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/206 |
| 41 | EML A 084 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ หัวข้อ 90/210 |
| 42 | EML A 085 | ✓ | | ✓ | | ชิ้นนี้ Booster Pump ST.3 |
| 43 | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๒ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง : ๑-๕) |
|-------|--|---|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง  ลิตร |  | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น |  | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น |  | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน |  | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY |  | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่ายของ 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 |  | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงPSI |  | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI |  | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F |  | | | |
| | แอมป์มอเตอร์AMP |  | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน ชม. |  | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY |  | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน |  | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV |  | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๒ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบห่อระบบระบายน้ำ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ 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-๑๒๕-๒๕๐ VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน R-๑๒๕-๒๕๐ T.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EM/LT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-EM/LT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : EML-B | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๒ | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง: ๕-๖) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-------------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | เปลี่ยนหลอด | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร B.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 7-6-65

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML B 001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 2 | EML B 002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 ทางออกทางออก | |
| 3 | EML B 003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 บันได ST.1 | |
| 4 | EML B 004 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ | |
| 5 | EML B 005 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 6 | EML B 006 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 Control Room | |
| 7 | EML B 007 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 CWP. Room | |
| 8 | EML B 008 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 MDB. Room | |
| 9 | EML B 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ | |
| 10 | EML B 010 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/231 | |
| 11 | EML B 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/227 | |
| 12 | EML B 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 13 | EML B 013 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 Fire Pump Room | |
| 14 | EML B 014 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 ห้องประชุม อาคาร | |
| 15 | EML B 015 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 ลิ้นชัก | |
| 16 | EML B 016 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 17 | EML B 017 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/254 | |
| 18 | EML B 018 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/250 | |
| 19 | EML B 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 20 | EML B 020 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/281 | |
| 21 | EML B 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/264 | |
| 22 | EML B 022 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 23 | EML B 023 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/244 | |
| 24 | EML B 024 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/240 | |
| 25 | EML B 025 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.3 | |
| 26 | EML B 026 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 27 | EML B 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/286 | |
| 28 | EML B 028 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/282 | |
| 29 | EML B 029 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 30 | EML B 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/294 | |
| 31 | EML B 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/296 | |
| 32 | EML B 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 33 | EML B 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/276 | |
| 34 | EML B 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/272 | |
| 35 | EML B 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 36 | EML B 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 37 | EML B 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/316 | |
| 38 | EML B 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/315 | |
| 39 | EML B 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 40 | EML B 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/325 | |
| 41 | EML B 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/326 | |
| 42 | EML B 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 43 | EML B 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/306 | |

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร B.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 7-6-65

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML B 044 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/304 | |
| 2 | EML B 045 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 3 | EML B 046 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 4 | EML B 047 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/350 | |
| 5 | EML B 048 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/346 | |
| 6 | EML B 049 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 7 | EML B 050 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/357 | |
| 8 | EML B 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/360 | |
| 9 | EML B 052 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 10 | EML B 053 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/340 | |
| 11 | EML B 054 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/336 | |
| 12 | EML B 055 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 13 | EML B 056 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 14 | EML B 057 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/382 | |
| 15 | EML B 058 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/378 | |
| 16 | EML B 059 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 17 | EML B 060 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/389 | |
| 18 | EML B 061 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/392 | |
| 19 | EML B 062 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 20 | EML B 063 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/372 | |
| 21 | EML B 064 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/368 | |
| 22 | EML B 065 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 23 | EML B 066 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 24 | EML B 067 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/414 | |
| 25 | EML B 068 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/410 | |
| 26 | EML B 069 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 27 | EML B 070 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/422 | |
| 28 | EML B 071 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/424 | |
| 29 | EML B 072 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 30 | EML B 073 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/404 | |
| 31 | EML B 074 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/400 | |
| 32 | EML B 075 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 33 | EML B 076 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 Booster Pump ST.2 | |
| 34 | EML B 077 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/443 | |
| 35 | EML B 078 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/440 | |
| 36 | EML B 079 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 37 | EML B 080 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/450 | |
| 38 | EML B 081 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/453 | |
| 39 | EML B 082 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 40 | EML B 083 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/434 | |
| 41 | EML B 084 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/460 | |
| 42 | EML B 085 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 Booster Pump ST.3 | |
| 43 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส DC-ON-001-CAF/20000000000307-EMLT-00

เลขที่ใบงาน WO-005/06/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 08/06/2022

ชื่ออาคาร

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|---------------|-------|-----------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Emergency Light | | | (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อม | ✓ | | |

หมายเหตุ

วิธีใช้ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-005/06/2022 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ.....

อาคาร C.....

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 8-6-65

รหัสอุปกรณ์ EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML C 001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 2 | EML C 002 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ | |
| 3 | EML C 003 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าประตู ST.1 | |
| 4 | EML C 004 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 ประตูทางออกทางออก | |
| 5 | EML C 005 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ | |
| 6 | EML C 006 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/465 | |
| 7 | EML C 007 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/462 | |
| 8 | EML C 008 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 9 | EML C 009 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ | |
| 10 | EML C 010 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 11 | EML C 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 CWP. Room | |
| 12 | EML C 012 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 MDB. Room | |
| 13 | EML C 013 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 Control Room | |
| 14 | EML C 014 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 1 ลิ้นชัก | |
| 15 | EML C 015 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 16 | EML C 016 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/254 | |
| 17 | EML C 017 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/468 | |
| 18 | EML C 018 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 19 | EML C 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/465 | |
| 20 | EML C 020 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/468 | |
| 21 | EML C 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 22 | EML C 022 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/478 | |
| 23 | EML C 023 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/475 | |
| 24 | EML C 024 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.3 | |
| 25 | EML C 025 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 26 | EML C 026 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/513 | |
| 27 | EML C 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/509 | |
| 28 | EML C 028 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 29 | EML C 029 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/520 | |
| 30 | EML C 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/523 | |
| 31 | EML C 031 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 32 | EML C 032 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/503 | |
| 33 | EML C 033 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/500 | |
| 34 | EML C 034 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.3 | |
| 35 | EML C 035 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 36 | EML C 036 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/545 | |
| 37 | EML C 037 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/541 | |
| 38 | EML C 038 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 39 | EML C 039 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/552 | |
| 40 | EML C 040 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/555 | |
| 41 | EML C 041 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 ห้องเครื่องไฟฟ้า | |
| 42 | EML C 042 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/535 | |
| 43 | EML C 043 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/532 | |


หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020WO-006/06/2022 Page 1 of 1FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

13 2774 2020

| | | |
|--|---|----------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M |  | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EM/EL-00 | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/06/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/06/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | Exit Light | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/06/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ศิכוןโบ. ชอนบรู - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 10-06-22 รหัสอุปกรณ์ : FE | |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A1 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 2 | |
| 2 | EXT A1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A1 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT A1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | LOBBY | |
| 6 | EXT A1 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าห้องนิติฯ | |
| 7 | EXT A1 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST.3 | |
| 8 | EXT A1 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ST. 1 (ยกเลิก) | |
| 9 | EXT A2 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A2 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A2 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A2 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A2 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A2 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A3 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A3 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A3 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A3 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A3 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A3 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A4 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A4 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A4 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A4 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A4 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT A4 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT A5 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT A5 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT A5 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT A5 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |

ใบทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด


FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : ศิכוןโบ. ชอนบรู - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 10-06-22 รหัสอุปกรณ์ : FE | |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A5 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A6 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A6 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A6 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A6 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A6 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A7 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A7 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A7 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A7 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A7 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 044 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A8 045 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A8 046 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A8 047 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A8 048 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A8 049 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 050 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ใบทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

| | | |
|--|---|----------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M |  | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-EM/EL-00 | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/06/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/06/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : D | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | Exit Light | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คทำความสะอาด | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/06/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ... 11-08-23 | |
|--|------------------------|------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร ... B | | รหัสอุปกรณ์ ... FE | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT B1 002 | | | | | | | ออกนอก Lobby | |
| 3 | EXT B1 003 | | | | | | | LOBBY | |
| 4 | EXT B1 004 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | |
| 5 | EXT B1 005 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B1 006 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B1 007 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B1 009 | | | | | | | ST. 3 | |
| 10 | EXT B1 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B1 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B1 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B1 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B1 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B1 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B1 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B1 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B1 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B1 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B1 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B1 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B1 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B1 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B1 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B1 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT B1 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT B1 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT B1 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT B1 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT B1 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

บริษัท ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ... 11-08-23 | |
|--|------------------------|------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร ... B | | รหัสอุปกรณ์ ... FE | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT B5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT B5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT B6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT B6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT B7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B1 052 | | | | | | | ST. 1 | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

บริษัท ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | | | |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รหัส : DC-ON-001-CAF/200000S00307-EM/EL-00 | เลขที่ใบงาน : WO-009/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 12/06/2022 |
| ชื่ออาคาร : C | ชื่อผู้ควบคุม : | ชื่อผู้ตรวจสอบ : | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5, 6) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/06/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ดิเคอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ... 12-06-22 | |
|--|------------------------|------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------------|----------|
| อาคาร ... C | | รหัสอุปกรณ์ ... FE | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | | | ST. 1 | |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | | | หน้าห้องนิติฯ | |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | | | ประตู ST. 3 | |
| 10 | EXT C1 010 | | | | | | | บันได ST. 3 | |
| 11 | EXT C2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C2 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C2 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C3 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C3 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT C4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT C4 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT C5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT C5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วพริ้ว จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|---------------------------|---------------|------|---------|--------------------------------|
| | | สี | แป้น | อุปกรณ์ | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ดี | |
| 2 | ตรวจเช็คท่าความระมัดระวัง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

פאטאמא

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WO-010/06/2022 Page 1 of 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 13/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๑๖ | ชื่อผู้ควบคุม : | ชื่อผู้ตรวจสอบ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๑๖ ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศในดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศในเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน ๑๑๔.๕๐ ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์ต่อ..... 0 AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในหล่อเย็น..... 16 F | ✓ | | | |
| | แรงดันในถังสำรอง..... 10 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันในถังเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... 13๖๐ RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... 1๖ PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... 8๐ PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชุดรีเลย์ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์รีเลย์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/06/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| รหัสงาน : FP/J-P-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/J-P-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 13/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : ๑๖ | ชื่อผู้ควบคุม : | ชื่อผู้ตรวจสอบ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดมอเตอร์และชุด MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... ๑๐๐ PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... 1๖๐ PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในชุด CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET ๑๐ AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็ค IN SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-S-T-T-R ๒๐๐ VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน R-T-S-T-T-T-T ๒๐ AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-012/06/2022 Page 1 of 1

PLUS +

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

| | | |
|------------------------------|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 14/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ควบคุม : | ชื่อผู้ตรวจสอบ : |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/06/2022 Page 1 of 1

WO-014/06/2022 Page 1 of 1

WO-015/06/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน คัดโอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ อาคาร C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/6/65 รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์ว | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอกฉีด | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|---------|--------|------|-----------|--------|--------------|
| ห้อง MDB | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| C1-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C1-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C1-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C2-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C2-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C2-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C3-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C3-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C3-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C4-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C4-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C4-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C5-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C5-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C5-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C6-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C6-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C6-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C7-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C7-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C7-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C8-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| C8-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

ลงชื่อ: [Redacted]

FRM-PMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน: FP/FHC-M

รหัส: DC-0N-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน: WO-016/06/2022

วันที่ปฏิบัติงาน: 17/06/2022

ชื่ออาคาร: [Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/06/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน คัดโอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ อาคาร D

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 17/6/65 รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์ว | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอกฉีด | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|---------|--------|------|-----------|--------|--------------|
| ห้อง MDB | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| D1-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D1-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D1-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D2-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D2-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D2-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D3-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D3-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D4-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D4-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D4-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D5-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D5-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D5-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D6-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D6-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D6-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D7-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D7-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D7-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D8-001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D8-002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| D8-003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

ลงชื่อ: [Redacted]

FRM-PMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน: FP/FRP-W

รหัส: DC-0N-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0

เลขที่ใบงาน: WO-017/08/2022

วันที่ปฏิบัติงาน: 20/06/2022

ชื่ออาคาร: [Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำเชื้อเพลิง [Redacted] ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า [Redacted] PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก [Redacted] PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ [Redacted] RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง [Redacted] PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น [Redacted] PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น [Redacted] F | ✓ | | | |
| | แอมป์ [Redacted] AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน [Redacted] ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-BAF-Z00D00S00311-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/04/2022 | 002 : FHC-B | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | |
| | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-014/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | | | วันที่ตรวจเช็ค | | |
|---|----|-----------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----------------|------|-------|
| อาคาร B | | | | | | | | | | | | | | 15-04-22 | | |
| รายการ | ดี | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้อง Fire Pump | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบจากแผนผัง 3 ชั้น : B1-002, B2-001, B3-002 ตรวจสอบแผนผัง 1 ชั้น : B4-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FPM-FMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-CAF-Z00D00S00307-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/04/2022 | 003 : FHC-C | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 16/04/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | | |
| | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-015/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | | | วันที่ตรวจเช็ค | | |
|--|----|-----------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----------------|------|-------|
| อาคาร C | | | | | | | | | | | | | | 16-04-22 | | |
| รายการ | ดี | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C5-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C7-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C8-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบจากแผนผัง 3 ชั้น : C6-002, C7-003, C8-001, C9-003, C8-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/200000S00301-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 004 : FHC-D | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-016/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คัดกรองอัตโนมัติ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจพบ | | รหัสอุปกรณ์ | | |
|---|----|-----------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------------|------|-------------|------|-------|
| รายการ | ดี | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D3-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D4-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D6-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D7-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D7-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D8-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : 1. ตรวจพบข้อบกพร่อง 3 ข้อ : D5-001, D6-001, D6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev 001/15 Aug 2020

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25000S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 001 : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 510 ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 85 PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 125 PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ 1800 RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 40 PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 165 F | | | | |
| | แอมป์โหลด 0 AMP | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 110 ชม. | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คหัวฉีดแรงดัน | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/04/2022 Page 2 of 2

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/25000800314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดตั้งค่าในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 5.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S 395-399 T-R 392 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R-S 1.5-1.55 T-R 1.4 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-002/04/2022 Page 1 of 1

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/20000800303-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------|---------------|-------|----------------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | ✓ | พบการสั่นไหวเล็กน้อย | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-003/04/2022 Page 1 of 1

| รหัสงาน : EMLT-M | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน | | วันที่ตรวจสอบ | |
|------------------|----------------------|----------------------|-------|---------------|-------|
| อาคาร : A | | (Emergency Light) | | 06/4/25 | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | EML A 001 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 2 | EML A 002 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 3 | EML A 003 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 4 | EML A 004 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 5 | EML A 005 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 6 | EML A 006 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 7 | EML A 007 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 8 | EML A 008 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 9 | EML A 009 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 10 | EML A 010 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 11 | EML A 011 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 12 | EML A 012 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 13 | EML A 013 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 14 | EML A 014 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 15 | EML A 015 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 16 | EML A 016 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 17 | EML A 017 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 18 | EML A 018 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 19 | EML A 019 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 20 | EML A 020 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 21 | EML A 021 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 22 | EML A 022 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 23 | EML A 023 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 24 | EML A 024 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 25 | EML A 025 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 26 | EML A 026 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 27 | EML A 027 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 28 | EML A 028 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 29 | EML A 029 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 30 | EML A 030 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 31 | EML A 031 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 32 | EML A 032 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 33 | EML A 033 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 34 | EML A 034 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 35 | EML A 035 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 36 | EML A 036 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 37 | EML A 037 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 38 | EML A 038 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 39 | EML A 039 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 40 | EML A 040 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 41 | EML A 041 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 42 | EML A 042 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 43 | EML A 043 | ✓ | | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ

| รหัสงาน : EMLT-M | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน | | วันที่ตรวจสอบ | |
|------------------|----------------------|----------------------|-------|---------------|-------|
| อาคาร : A | | (Emergency Light) | | 6/4/25 | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | EML A 044 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 2 | EML A 045 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 3 | EML A 046 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 4 | EML A 047 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 5 | EML A 048 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 6 | EML A 049 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 7 | EML A 050 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 8 | EML A 051 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 9 | EML A 052 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 10 | EML A 053 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 11 | EML A 054 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 12 | EML A 055 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 13 | EML A 056 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 14 | EML A 057 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 15 | EML A 058 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 16 | EML A 059 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 17 | EML A 060 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 18 | EML A 061 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 19 | EML A 062 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 20 | EML A 063 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 21 | EML A 064 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 22 | EML A 065 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 23 | EML A 066 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 24 | EML A 067 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 25 | EML A 068 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 26 | EML A 069 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 27 | EML A 070 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 28 | EML A 071 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 29 | EML A 072 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 30 | EML A 073 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 31 | EML A 074 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 32 | EML A 075 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 33 | EML A 076 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 34 | EML A 077 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 35 | EML A 078 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 36 | EML A 079 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 37 | EML A 080 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 38 | EML A 081 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 39 | EML A 082 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 40 | EML A 083 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 41 | EML A 084 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 42 | EML A 085 | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 43 | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : EMLT-M | รหัส : DC-ON-001-BAF/200D00S00311-EMLT-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|---------------------|----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | การแก้ไข | |
| | Emergency Light | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ชำรุด 36 ตัว | | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | ✓ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ลีโอนโด ... อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | วันที่ตรวจพบ |
|---|----------------------|---|-------|---------------|-------|-----------------|------------------------|
| อาคาร | | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานะที่ผิดปกติ | หมายเหตุ |
| 1 | EML B 001 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 2 | EML B 002 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ทางออกตามจุด |
| 3 | EML B 003 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 4 | EML B 004 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ |
| 5 | EML B 005 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น LOBBY ทางออก |
| 6 | EML B 006 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น Control Room |
| 7 | EML B 007 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น CWP Room |
| 8 | EML B 008 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น MDB Room |
| 9 | EML B 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ |
| 10 | EML B 010 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/231 |
| 11 | EML B 011 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/227 |
| 12 | EML B 012 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 13 | EML B 013 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น File Pump Room |
| 14 | EML B 014 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องประชุม ยกเลิก |
| 15 | EML B 015 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ลิ้นชัก |
| 16 | EML B 016 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 17 | EML B 017 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/254 |
| 18 | EML B 018 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/250 |
| 19 | EML B 019 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 20 | EML B 020 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/261 |
| 21 | EML B 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/264 |
| 22 | EML B 022 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 23 | EML B 023 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/244 |
| 24 | EML B 024 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/240 |
| 25 | EML B 025 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 26 | EML B 026 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 27 | EML B 027 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/286 |
| 28 | EML B 028 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/282 |
| 29 | EML B 029 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 30 | EML B 030 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/294 |
| 31 | EML B 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/296 |
| 32 | EML B 032 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 33 | EML B 033 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/276 |
| 34 | EML B 034 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/272 |
| 35 | EML B 035 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 36 | EML B 036 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 37 | EML B 037 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/318 |
| 38 | EML B 038 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/315 |
| 39 | EML B 039 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 40 | EML B 040 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/325 |
| 41 | EML B 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/328 |
| 42 | EML B 042 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 43 | EML B 043 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/308 |

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ลีโอนโด ... อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | วันที่ตรวจพบ |
|---|----------------------|---|-------|---------------|-------|-----------------|------------------------|
| อาคาร | | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานะที่ผิดปกติ | หมายเหตุ |
| 1 | EML B 044 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/304 |
| 2 | EML B 045 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 3 | EML B 046 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 4 | EML B 047 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/350 |
| 5 | EML B 048 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/346 |
| 6 | EML B 049 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 7 | EML B 050 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/357 |
| 8 | EML B 051 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/360 |
| 9 | EML B 052 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 10 | EML B 053 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/340 |
| 11 | EML B 054 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/336 |
| 12 | EML B 055 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 13 | EML B 056 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 14 | EML B 057 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/382 |
| 15 | EML B 058 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/376 |
| 16 | EML B 059 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 17 | EML B 060 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/389 |
| 18 | EML B 061 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/392 |
| 19 | EML B 062 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 20 | EML B 063 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/372 |
| 21 | EML B 064 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/368 |
| 22 | EML B 065 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 23 | EML B 066 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.2 |
| 24 | EML B 067 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/414 |
| 25 | EML B 068 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/410 |
| 26 | EML B 069 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 27 | EML B 070 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/422 |
| 28 | EML B 071 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/424 |
| 29 | EML B 072 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 30 | EML B 073 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/404 |
| 31 | EML B 074 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/400 |
| 32 | EML B 075 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.3 |
| 33 | EML B 076 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น Booster Pump ST.2 |
| 34 | EML B 077 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/443 |
| 35 | EML B 078 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/440 |
| 36 | EML B 079 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น บั๊โตะ ST.1 |
| 37 | EML B 080 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/450 |
| 38 | EML B 081 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/453 |
| 39 | EML B 082 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 40 | EML B 083 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/434 |
| 41 | EML B 084 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น หน้าลิฟต์ 90/460 |
| 42 | EML B 085 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ขึ้น Booster Pump ST.3 |
| 43 | | | | | | | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : EMLT-M | รหัส : DC-ON-001-CAF/200D00S00307-EMLT-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|---------------------|----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | การแก้ไข | |
| | Emergency Light | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ชำรุด 36 ตัว | | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | ✓ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/04/2022 Page 1 of 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท

УМГ

เป็นสื่อกลางในการปฏิบัติงาน

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

| หน่วยงาน ... ติดคอนกรีต - อ่อนนุ่ม - สุวรรณภูมิ ... | | ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------|
| อาคาร ... | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง |
| 1 | EML D 044 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 |
| 2 | EML D 045 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST 2 |
| 3 | EML D 046 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 807/98 |
| 4 | EML D 047 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.1 |
| 5 | EML D 048 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.1 |
| 6 | EML D 049 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/15 |
| 7 | EML D 050 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 8 | EML D 051 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/22 |
| 9 | EML D 052 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.3 |
| 10 | EML D 053 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.3 |
| 11 | EML D 054 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.2 |
| 12 | EML D 055 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 |
| 13 | EML D 056 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/28 |
| 14 | EML D 057 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.1 |
| 15 | EML D 058 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.1 |
| 16 | EML D 059 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/47 |
| 17 | EML D 060 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 18 | EML D 061 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/34 |
| 19 | EML D 062 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.3 |
| 20 | EML D 063 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.3 |
| 21 | EML D 064 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.2 |
| 22 | EML D 065 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 |
| 23 | EML D 066 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/80 |
| 24 | EML D 067 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.1 |
| 25 | EML D 068 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.1 |
| 26 | EML D 069 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/79 |
| 27 | EML D 070 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 28 | EML D 071 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/86 |
| 29 | EML D 072 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.3 |
| 30 | EML D 073 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.3 |
| 31 | EML D 074 | | | | | | | ชั้น 2 Booster Pump ST.2 |
| 32 | EML D 075 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 |
| 33 | EML D 076 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/13 |
| 34 | EML D 077 | | | | | | | ชั้น 2 บันได ST.1 |
| 35 | EML D 078 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.1 |
| 36 | EML D 079 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/07 |
| 37 | EML D 080 | | | | | | | ชั้น 2 ห้องเครื่องไฟฟ้า |
| 38 | EML D 081 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/03 |
| 39 | EML D 082 | | | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST.3 |
| 40 | EML D 083 | | | | | | | ชั้น 2 Booster Pump ST.3 |
| 41 | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.D01 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|--|-----------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รายละเอียดงานเป็นปกติ |
| รหัส : DC-04-001-AAF(2000000303-EM/EL-00 | |
| 01 : EXL-A | |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 7 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้, ข้อ) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-------|---------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาคาร | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วต้องแก้ไข (CM)

WO-007/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ติดคอนกรีต - อ่อนนุ่ม - สุวรรณภูมิ ... | | ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|
| อาคาร ... | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง |
| 1 | EXT A1 001 | | | | | | | ST. 2 |
| 2 | EXT A1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT A1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT A1 004 | | | | | | | โถงลิฟท์ |
| 5 | EXT A1 005 | | | | | | | LOBBY |
| 6 | EXT A1 006 | | | | | | | หน้าห้องนิติฯ |
| 7 | EXT A1 007 | | | | | | | ST.3 |
| 8 | EXT A1 008 | | | | | | | ST.1 (ยกเลิก) |
| 9 | EXT A2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT A2 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT A2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT A2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT A2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT A2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT A3 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT A3 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT A3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT A3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT A3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT A3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT A4 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT A4 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT A4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT A4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT A4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT A4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT A5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.D01 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ติดคอนกรีต - อ่อนนุ่ม - สุวรรณภูมิ ... | | ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|
| อาคาร ... | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง |
| 1 | EXT A5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT A5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT A6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT A6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT A6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT A6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT A6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT A6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT A7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT A7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT A7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT A7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT A7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT A7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT A8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT A8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT A8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT A8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT A8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT A8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.D01 15 Aug 2020

| | | |
|---|--|---|
| รหัสงาน : EM/EL-M | | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/ZD000S00311-EM/EL-00 | | |
| เลขที่ใบงาน : 02 : EXL-B | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-08/04/2022 | | |
| | | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม : <i>Handwritten signature</i> | ชื่อผู้ตรวจสอน : <i>Handwritten signature</i> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | เปลี่ยนไส้หลอดลง 96 ตัว |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

ប៉ាន់ទឹកអតិបរមាប្រតិបត្តិការ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-008/04/2022 Page 1 of 1

| พนักงาน .. | ติดบอร์ด .. | อ่อนนุช .. | สุบรรณภูมิ .. | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ .. 4 / 4 / 65 | รหัสอุปกรณ์ .. FE .. | | |
|------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | โพจาร้างแบบเคอร์รี่ | | สภาพแบบเคอร์รี่ | | ผลการตรวจรอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT B1 001 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ST. 2 |
| 2 | EXT B1 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ติดจากนอก |
| 3 | EXT B1 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางออก LOBBY |
| 4 | EXT B1 004 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | LOBBY |
| 5 | EXT B1 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ |
| 6 | EXT B1 006 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT B1 007 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT B1 008 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT B1 009 | ✓ | | ✓ | | | | ST. 3 |
| 10 | EXT B1 010 | ✓ | | ✓ | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT B1 011 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT B1 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT B1 013 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT B1 014 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT B1 015 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT B1 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT B1 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT B1 018 | ✓ | | ✓ | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT B1 019 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT B1 020 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT B1 021 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT B1 022 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT B1 023 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT B1 024 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT B1 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT B1 026 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT B1 027 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT B1 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT B1 029 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT B1 030 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ติดต่อบท. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ ... 11/10/65 | |
|--|-----------------|------------------------|-------|--------------|-------|----------------------------|------------------|
| อาคาร ... 8 | | (FIRE EXIT) | | | | รหัสดูใบกรณี ... FE | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B5 031 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT B5 032 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT B5 033 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT B6 034 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT B6 035 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B6 036 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B6 037 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | เปลี่ยนแบตเตอรี่ |
| 8 | EXT B6 038 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B6 039 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 10 | EXT B7 040 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B7 041 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 12 | EXT B7 042 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 13 | EXT B7 043 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B7 044 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B7 045 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 16 | EXT B8 046 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B8 047 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B8 048 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B8 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 20 | EXT B8 050 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B8 051 | ✓ | | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | ✓ |
| 22 | EXT B1 052 | ✓ | | ✓ | ✓ | ST.1 | ✓ |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| | | | | |
|---|---|-----------|---------|--------------------------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | ชื่ออาคาร | | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/25D009S00314-FP/FRP-0 001 : FRP-1 | | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/04/2022 | | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2022 | | | | |
| <div> <div>ผลการตรวจเช็ค</div> <div> <div>สัปดาห์</div> <div>สัปดาห์</div> <div>สัปดาห์</div> </div> </div> | | | | |
| ลำดับ | รายการ | สัปดาห์ | สัปดาห์ | หมายเหตุ (หาข้อบกพร่องได้ : 0-20) |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำหม้อแปลง..... <u>510</u>ลิตร | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่านพาวเวอร์ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | ✓ | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>9.0</u>PSI | ✓ | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>13.5</u>PSI | ✓ | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>16.5</u>°F | ✓ | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>4.0</u>PSI | ✓ | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1700</u>RPM | ✓ | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>110</u>ชม. | ✓ | | |
| | แอมป์เบ็ค.....AMP | | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/04/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-QN-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : CM) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>10.0</u>PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>12.0</u>PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>6.5</u>AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>245</u>S-T..... <u>149</u>T-R..... <u>141</u>VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... <u>5.9</u>S..... <u>5.9</u>T..... <u>5.9</u>AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-010/04/2022 Page 1 of 1

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| รหัสงาน : EM/EL-M | รหัส : DC-QN-001-CAF/Z00D00S00307-EM/EL-00 | สถานะของงาน (ปฏิบัติงาน) |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 12/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6.1) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------------------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | สี/หลอดไฟสว่าง 40 ดวง | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ศิลาโบล, ช่อมนุช - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ : <u>12/04/2022</u> |
|--|--------------------|------------------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| อาคาร : <u>C</u> | | รหัสอุปกรณ์ : <u>FE</u> | | | | วันที่สรุป : <u>FE</u> |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่าง/แบตเตอรี่ | สวิตช์/แบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EXT C1 001 | ✓ | ✓ | ✓ | ST 2 | 2/10/2565 |
| 2 | EXT C1 002 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C1 003 | ✓ | ✓ | ✓ | ST.1 | |
| 4 | EXT C1 004 | ✓ | ✓ | ✓ | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT C1 005 | ✓ | ✓ | ✓ | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | ✓ | ✓ | ✓ | หน้าห้องนิติฯ | |
| 7 | EXT C1 007 | ✓ | ✓ | ✓ | ST.3 | |
| 8 | EXT C1 008 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | ✓ | ✓ | ✓ | ประตู ST.3 | |
| 10 | EXT C1 010 | ✓ | ✓ | ✓ | บันได ST.3 | |
| 11 | EXT C2 011 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C2 012 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C2 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C2 014 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C2 015 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C2 016 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C3 017 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C3 018 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C3 019 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C3 020 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C3 021 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C3 022 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C4 023 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C4 024 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C4 025 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C4 026 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT C4 027 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT C4 028 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT C5 029 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT C5 030 | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง | |

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-EM/EL-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 04 : EXL-D | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|---------------|---|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | เปลี่ยนหลอดไฟ | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบค่าความสว่าง | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | ✓ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-012/04/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิออนโบ - อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ : 13/4/65 | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| อาคาร : D | | รหัสอุปกรณ์ : FE | | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT D1 001 | ✓ | | ✓ | | ST. 2 |
| 2 | EXT D1 002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ออกกลางจุด |
| 3 | EXT D1 003 | ✓ | | ✓ | | ทางออก LOBBY |
| 4 | EXT D1 004 | ✓ | | ✓ | | LOBBY |
| 5 | EXT D1 005 | ✓ | | ✓ | | หน้าลิฟท์ |
| 6 | EXT D1 006 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT D1 007 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT D2 008 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT D2 009 | ✓ | | ✓ | | ST. 3 |
| 10 | EXT D2 010 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT D2 011 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT D2 012 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT D2 013 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT D3 014 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT D3 015 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT D3 016 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT D3 017 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT D3 018 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT D3 019 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT D4 020 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT D4 021 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT D4 022 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT D4 023 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT D4 024 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT D4 025 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT D5 026 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT D5 027 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT D5 028 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT D5 029 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT D5 030 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : ดิออนโบ - อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ : 13/4/65 | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| อาคาร : D | | รหัสอุปกรณ์ : FE | | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT D5 031 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT D6 032 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT D6 033 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT D6 034 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT D6 035 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT D6 036 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT D6 037 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT D7 038 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT D7 039 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT D7 040 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT D7 041 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT D7 042 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT D7 043 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT D8 044 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT D8 045 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT D8 046 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT D8 047 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT D8 048 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT D8 049 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : ดิออนโบ - อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ : 13/4/65 | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| อาคาร : C | | รหัสอุปกรณ์ : FE | | | | |
| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT C5 031 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT C5 032 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT C5 033 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT C5 034 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT C6 035 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT C6 036 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT C6 037 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT C6 038 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C6 039 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT C6 040 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT C7 041 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT C7 042 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT C7 043 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT C7 044 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT C7 045 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT C7 046 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT C8 047 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT C8 048 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT C8 049 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT C8 050 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT C8 051 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT C8 052 | ✓ | | ✓ | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-QN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่ายพาของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในหม้อต้มน.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในหม้อต้มน.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์เคอร์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-QN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดคอมบายนากาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายพานตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานระบบ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานระบบ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชุดควบคุมบ้านตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบชุดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพการทำงานระบบ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันระบบ R-S-T-P-T-R.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดกระแส R.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบชุดสายไฟ CONTROL | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

| | |
|------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-QN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 25/04/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

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

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-019/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : 01 : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....20.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 74V S-T 75V T-R 74VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 6.1 S 6.0 T 6.0 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค หลอดไฟ (LAMP) - ประจำเดือน

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-LT/LAMP- | |
| 0003 : | |
| เลขที่ใบงาน : WO-027/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-027/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/FRP-0 | |
| 001 : FRP-1 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....550.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1700.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....0.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น.....15.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์กระแส.....0.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....109.....ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/01/2022 Page 2 of 2

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2500S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/01/2022 | 01 : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : ๒ | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง: 5-10) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คคอมระบบจ่ายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....130.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดสวิตภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET: 4.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S: 20% S-T: 20% T-R: 20% VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R: 5.5 S: 5.5 T: 5.5 V: 5.5 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/01/2022 Page 1 of 1

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2500S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2022 | 001 : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : ๒ | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง, ถ้ามี) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|--|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่ายพาของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....50.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....130.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1700.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....5.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....15.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์.....0.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....109.....ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/01/2022 Page 2 of 2

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....6.5.....AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....3.5.....S-T.....2.0.....T-R.....3.5.....VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....5.5.....S.....5.5.....T.....5.5.....AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/01/2022 Page 1 of 1

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6-8) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร | | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความแรงจุ่มน้ำของ BATTERY | | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | | / | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....80.....PSI | | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....195.....PSI | | / | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | / | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....15.....PSI | | / | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI | | / | | |
| | ความเร็วรอบ.....1700.....RPM | | / | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....109.....ชม. | | / | | |
| | แอมป์เคอร์.....0.....AMP | | / | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน | | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/01/2022 Page 2 of 2

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-009/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....50.....PSI | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดภายในตู้ CONTROL | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 5.5 AMP | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 3.5 T-R 3.5 T-R 3.5 VOLT | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 5.5 S 5.5 T 5.5 AMP | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/01/2022 Page 1 of 1

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/01/2022 | 001 : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำมัน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....85.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....15.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....-.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....130.....RPM | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....109.....ชม. | / | | | |
| | แอมป์โหลด.....0.....AMP | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเซ็นเซอร์ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/01/2022 | 01 : JP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : D | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 130 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดส่งสัญญาณ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S 240V-T-R 240V | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R 5.6 S 5.4 T 5.3 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-022/01/2022 | 001 : FRP-1 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบอะไรให้ ระบุ) |
|---------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของจำนวนรอบของ BATTERY | - | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำมัน | / | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1300.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำในท่อคูลิ่ง.....15.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น.....190.....F | / | | | |
| | แอมป์โหลด.....0.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....109.....ชม. | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเซ็นเซอร์ | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-022/01/2022 Page 2 of 2

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | DC-ON-005-CH1/ZSD00S00314-FP/JP-00 |
| รหัส | 01 : JP-1 |
| เลขที่ใบงาน | WO-023/01/2022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 31/01/2022 |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อ 5-6) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบลมระบบอากาศ 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 ค่า SET 5.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 220-230 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S-T 5.5-5.8 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-023/01/2022 Page 1 of 1

| | |
|------------------|------------------------------------|
| รหัสงาน : EMLT-M | DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EMLT-00 |
| รหัส | 01 : EML-A |
| เลขที่ใบงาน | WO-003/01/2022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/01/2022 |
| ชื่ออาคาร | A |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 5-6) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-------------------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ ขาด 2 ตัว | |
| 2 | ตรวจเช็คความถี่กด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความถี่กดลม | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ติดคอนโด. อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ : EL | |
|---|----------------------|--|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------------------|------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EML A 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าประตูหนีไฟ ST.2 | OK 11/12/25 2 ปี |
| 2 | EML A 002 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901 | |
| 3 | EML A 003 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าห้อง 904 | |
| 4 | EML A 004 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าประตูหนีไฟ ST.1 | |
| 5 | EML A 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ NO.1 | |
| 6 | EML A 006 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ NO.2 | |
| 7 | EML A 007 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 LOBBY ลิฟท์ NO.1 | |
| 8 | EML A 008 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 9 | EML A 009 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 ลิฟท์ NO.2 | |
| 10 | EML A 010 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901 | |
| 11 | EML A 011 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 Control Room | |
| 12 | EML A 012 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 CWP. Room | |
| 13 | EML A 013 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 MDB. Room | |
| 14 | EML A 014 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 15 | EML A 015 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 1 บันได ST.2 | |
| 16 | EML A 016 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 17 | EML A 017 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 | |
| 18 | EML A 018 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/0 | |
| 19 | EML A 019 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 20 | EML A 020 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 903/2 | |
| 21 | EML A 021 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 902/3 | |
| 22 | EML A 022 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/6 | |
| 23 | EML A 023 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 902/0 | |
| 24 | EML A 024 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.3 | |
| 25 | EML A 025 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 26 | EML A 026 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 | |
| 27 | EML A 027 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 904/2 | |
| 28 | EML A 028 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 29 | EML A 029 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 906/4 | |
| 30 | EML A 030 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 906/1 | |
| 31 | EML A 031 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ NO.1 | |
| 32 | EML A 032 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 904/8 | |
| 33 | EML A 033 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 905/2 | |
| 34 | EML A 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.3 | |
| 35 | EML A 035 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.2 | |
| 36 | EML A 036 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.2 | |
| 37 | EML A 037 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 907/4 | |
| 38 | EML A 038 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 39 | EML A 039 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 909/6 | |
| 40 | EML A 040 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 909/3 | |
| 41 | EML A 041 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ NO.2 | |
| 42 | EML A 042 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/0 | |
| 43 | EML A 043 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 หน้าห้อง 908/0 | |

หมายเหตุ

EML A001 - EML A043
OK 11/12/25 2 ปี (มีสติ๊กเกอร์ไฟ 2 ปี จำนวน 3 ตัว ปกติ)

หมายเหตุ : EML A 001 - EML A 043
OK 11/12/25 2 ปี (มีจุดที่ผิดปกติ 3 จุด)

Form for Emergency Light inspection. Includes a table with columns for item number, location, and inspection status. The table lists items 1 through 43, with locations such as EML A 044, EML A 045, etc. The inspection status is marked with checkmarks or 'X'.

Form for Emergency Light inspection. Includes a table with columns for item number, location, and inspection status. The table lists items 1 through 43, with locations such as EML A 044, EML A 045, etc. The inspection status is marked with checkmarks or 'X'.

Form for Emergency Light inspection. Includes a table with columns for item number, location, and inspection status. The table lists items 1 through 43, with locations such as EML B 001, EML B 002, etc. The inspection status is marked with checkmarks or 'X'.

Form for Emergency Light inspection. Includes a table with columns for item number, location, and inspection status. The table lists items 1 through 43, with locations such as EML B 044, EML B 045, etc. The inspection status is marked with checkmarks or 'X'.

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/20000S00307-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : C | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ 76 ตัว | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ติดบนโต๊ะ อุปกรณ์ชุดตรวจวัด..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|---|------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจเช็ค | ผลการตรวจเช็ค | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML C 001 | ปกติ | ✓ | ปกติ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | อุปกรณ์ 2 ตัว |
| 2 | EML C 002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | ✓ |
| 3 | EML C 003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 4 | EML C 004 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 5 | EML C 005 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 6 | EML C 006 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 7 | EML C 007 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 8 | EML C 008 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 9 | EML C 009 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 10 | EML C 010 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 11 | EML C 011 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 12 | EML C 012 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 13 | EML C 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 14 | EML C 014 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 15 | EML C 015 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 16 | EML C 016 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 17 | EML C 017 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 18 | EML C 018 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 19 | EML C 019 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 20 | EML C 020 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 21 | EML C 021 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 22 | EML C 022 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 23 | EML C 023 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 24 | EML C 024 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 25 | EML C 025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 26 | EML C 026 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 27 | EML C 027 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 28 | EML C 028 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 29 | EML C 029 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 30 | EML C 030 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 31 | EML C 031 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 32 | EML C 032 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 33 | EML C 033 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 34 | EML C 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 35 | EML C 035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 36 | EML C 036 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 37 | EML C 037 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 38 | EML C 038 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 39 | EML C 039 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 40 | EML C 040 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 41 | EML C 041 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 42 | EML C 042 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |
| 43 | EML C 043 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ ST 1 | ✓ |

อุปกรณ์ 76 ตัว
ติดตั้งใน 1 บันได ST 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ติดบนโต๊ะ อุปกรณ์ชุดตรวจวัด..... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---|----------------------|---|------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจเช็ค | ผลการตรวจเช็ค | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML C 044 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 3 | อุปกรณ์ 2 ตัว |
| 2 | EML C 045 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | ✓ |
| 3 | EML C 046 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/577 | ✓ |
| 4 | EML C 047 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/573 | ✓ |
| 5 | EML C 048 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 1 | ✓ |
| 6 | EML C 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/584 | ✓ |
| 7 | EML C 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/587 | ✓ |
| 8 | EML C 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/587 | ✓ |
| 9 | EML C 052 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/587 | ✓ |
| 10 | EML C 053 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/584 | ✓ |
| 11 | EML C 054 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 3 | ✓ |
| 12 | EML C 055 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | ✓ |
| 13 | EML C 056 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/609 | ✓ |
| 14 | EML C 057 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/605 | ✓ |
| 15 | EML C 058 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 1 | ✓ |
| 16 | EML C 059 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/616 | ✓ |
| 17 | EML C 060 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/619 | ✓ |
| 18 | EML C 061 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/619 | ✓ |
| 19 | EML C 062 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/599 | ✓ |
| 20 | EML C 063 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/598 | ✓ |
| 21 | EML C 064 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 3 | ✓ |
| 22 | EML C 065 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 2 | ✓ |
| 23 | EML C 066 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/641 | ✓ |
| 24 | EML C 067 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/637 | ✓ |
| 25 | EML C 068 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 1 | ✓ |
| 26 | EML C 069 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/648 | ✓ |
| 27 | EML C 070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/651 | ✓ |
| 28 | EML C 071 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/651 | ✓ |
| 29 | EML C 072 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/631 | ✓ |
| 30 | EML C 073 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/628 | ✓ |
| 31 | EML C 074 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 3 | ✓ |
| 32 | EML C 075 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 Booster Pump ST 2 | ✓ |
| 33 | EML C 076 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/673 | ✓ |
| 34 | EML C 077 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/669 | ✓ |
| 35 | EML C 078 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 บันได ST 1 | ✓ |
| 36 | EML C 079 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/680 | ✓ |
| 37 | EML C 080 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/683 | ✓ |
| 38 | EML C 081 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/683 | ✓ |
| 39 | EML C 082 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/683 | ✓ |
| 40 | EML C 083 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ 90/680 | ✓ |
| 41 | EML C 084 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ชั้น 1 Booster Pump ST 3 | ✓ |

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/20000S00301-EMLT-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | ✓ | อุปกรณ์ 75 ตัว | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-006/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ติดอันดับ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|----------------------------|----------------------|--|-------|------|-------|------------------------|----------|
| อาคาร | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | | | รหัสอุปกรณ์ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML D 001 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 2 | EML D 002 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/901 | |
| 3 | EML D 003 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/904 | |
| 4 | EML D 004 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 5 | EML D 005 | | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST 1 | |
| 6 | EML D 006 | | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | |
| 7 | EML D 007 | | | | | ชั้น 1 LOBBY ศัลยกรรม | |
| 8 | EML D 008 | | | | | ชั้น 1 LOBBY พาร์เก้ | |
| 9 | EML D 009 | | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟท์ | |
| 10 | EML D 010 | | | | | ชั้น 1 Control Room | |
| 11 | EML D 011 | | | | | ชั้น 1 MOB. Room | |
| 12 | EML D 012 | | | | | ชั้น 1 CWP. Room | |
| 13 | EML D 013 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 14 | EML D 014 | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 15 | EML D 015 | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 2 | |
| 16 | EML D 016 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/700 | |
| 17 | EML D 017 | | | | | ชั้น 2 บันได ST 1 | |
| 18 | EML D 018 | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 1 | |
| 19 | EML D 019 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/719 | |
| 20 | EML D 020 | | | | | ชั้น 2 ห้องลิฟท์ | |
| 21 | EML D 021 | | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 90/706 | |
| 22 | EML D 022 | | | | | ชั้น 2 หน้าบันได ST 3 | |
| 23 | EML D 023 | | | | | ชั้น 2 บันได ST 3 | |
| 24 | EML D 024 | | | | | ชั้น 2 บันได ST 2 | |
| 25 | EML D 025 | | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/513 | |
| 26 | EML D 026 | | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/732 | |
| 27 | EML D 027 | | | | | ชั้น 3 บันได ST 1 | |
| 28 | EML D 028 | | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/520 | |
| 29 | EML D 029 | | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/751 | |
| 30 | EML D 030 | | | | | ชั้น 3 ห้องลิฟท์ | |
| 31 | EML D 031 | | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 90/738 | |
| 32 | EML D 032 | | | | | ชั้น 3 หน้าบันได ST 3 | |
| 33 | EML D 033 | | | | | ชั้น 3 บันได ST 3 | |
| 34 | EML D 034 | | | | | ชั้น 3 บันได ST 2 | |
| 35 | EML D 035 | | | | | ชั้น 4 หน้าประตู ST 2 | |
| 36 | EML D 036 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/764 | |
| 37 | EML D 037 | | | | | ชั้น 4 บันได ST 1 | |
| 38 | EML D 038 | | | | | ชั้น 4 หน้าบันได ST 1 | |
| 39 | EML D 039 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/783 | |
| 40 | EML D 040 | | | | | ชั้น 4 ห้องลิฟท์ | |
| 41 | EML D 041 | | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 90/770 | |
| 42 | EML D 042 | | | | | ชั้น 4 หน้าบันได ST 3 | |
| 43 | EML D 043 | | | | | ชั้น 4 บันได ST 3 | |

หมายเหตุ: ตรวจพบ 2 จุดผิดปกติ (ชั้น 3 หน้าห้อง 90/751, ชั้น 4 หน้าห้อง 90/764)

บริษัท พหลฯ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ... ติดอันดับ ... | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|----------------------------|----------------------|--|-------|------|-------|--------------------------|----------|
| อาคาร | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | | | รหัสอุปกรณ์ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML D 044 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 2 | EML D 045 | | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST 2 | |
| 3 | EML D 046 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/796 | |
| 4 | EML D 047 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 5 | EML D 048 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 1 | |
| 6 | EML D 049 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/815 | |
| 7 | EML D 050 | | | | | ชั้น 1 ห้องลิฟท์ | |
| 8 | EML D 051 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/802 | |
| 9 | EML D 052 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 3 | |
| 10 | EML D 053 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 11 | EML D 054 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 12 | EML D 055 | | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST 2 | |
| 13 | EML D 056 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/828 | |
| 14 | EML D 057 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 15 | EML D 058 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 1 | |
| 16 | EML D 059 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/847 | |
| 17 | EML D 060 | | | | | ชั้น 1 ห้องลิฟท์ | |
| 18 | EML D 061 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/834 | |
| 19 | EML D 062 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 3 | |
| 20 | EML D 063 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 21 | EML D 064 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 2 | |
| 22 | EML D 065 | | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST 2 | |
| 23 | EML D 066 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/860 | |
| 24 | EML D 067 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 25 | EML D 068 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 1 | |
| 26 | EML D 069 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/879 | |
| 27 | EML D 070 | | | | | ชั้น 1 ห้องลิฟท์ | |
| 28 | EML D 071 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/886 | |
| 29 | EML D 072 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 3 | |
| 30 | EML D 073 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 3 | |
| 31 | EML D 074 | | | | | ชั้น 1 Booster Pump ST 2 | |
| 32 | EML D 075 | | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST 2 | |
| 33 | EML D 076 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/913 | |
| 34 | EML D 077 | | | | | ชั้น 1 บันได ST 1 | |
| 35 | EML D 078 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 1 | |
| 36 | EML D 079 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/907 | |
| 37 | EML D 080 | | | | | ชั้น 1 ห้องลิฟท์ | |
| 38 | EML D 081 | | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 90/903 | |
| 39 | EML D 082 | | | | | ชั้น 1 หน้าบันได ST 3 | |
| 40 | EML D 083 | | | | | ชั้น 1 Booster Pump ST 3 | |

หมายเหตุ: ตรวจพบ 2 จุดผิดปกติ (ชั้น 1 หน้าห้อง 90/815, ชั้น 1 หน้าห้อง 90/834)

บริษัท พหลฯ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พหลฯ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | | | |
| รหัส | DC-04-001-AAF/20000000303-EM/EL-00 | | |
| เลขที่ใบงาน | WO-007/01/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 10/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร | 7 | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามี) |
|-------|----------------------|---------------|-------|------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | ดูบันทึก 26 ธ.ค. |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ... ติดอันดับ ... | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------|------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร | | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | | | รหัสอุปกรณ์ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EXT A1 001 | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT A1 002 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A1 003 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A1 004 | | | | | โถงลิฟท์ | |
| 5 | EXT A1 005 | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT A1 006 | | | | | หน้าลิฟท์ | |
| 7 | EXT A1 007 | | | | | ST.3 | |
| 8 | EXT A1 008 | | | | | ST.1 (สเกล) | |
| 9 | EXT A2 009 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A2 010 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A2 011 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A2 012 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A2 013 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A2 014 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A3 015 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A3 016 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A3 017 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A3 018 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A3 019 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A3 020 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A4 021 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A4 022 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A4 023 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A4 024 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A4 025 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT A4 026 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT A5 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT A5 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT A5 029 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT A5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ: ตรวจพบ 2 จุดผิดปกติ (ชั้น 1 หน้าห้อง 90/815, ชั้น 1 หน้าห้อง 90/834)

บริษัท พหลฯ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev 001 15 Aug 2020

11/3/99

หน่วยงาน ... คีตอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...

อาคาร A

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|-----------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A5 031 | | / | | / | | / | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 032 | | / | | / | | / | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A6 033 | | / | | / | | / | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A6 034 | | / | | / | | / | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A6 035 | | / | | / | | / | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A6 036 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A6 037 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 038 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A7 039 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A7 040 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A7 041 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A7 042 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A7 043 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 044 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A8 045 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A8 046 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A8 047 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A8 048 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A8 049 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 050 | / | | / | | / | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสงาน : EM/EL-M

รหัส DC-IN-001-BAF/Z00D00S00311-EM/EL-00

เลขที่ใบงาน WO-010/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 11/01/2022

ชื่ออาคาร B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีจะระบุให้, ๕๑) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------------------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Exit Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | / | จุดไหนที่เสีย ๑๕ จุด | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | / | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หน่วยงาน ... คีตอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...

อาคาร B

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์ FE

หมายเหตุ

หน่วยงาน ... คีตอนโค. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ...

อาคาร B

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์ FE

หมายเหตุ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-EM/EL-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-01/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : C | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-01/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : สิตอบโค. อ่อนบุร - สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| อาคาร : C | | รหัสอุปกรณ์ : FE | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | ST.2 |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | ST.1 |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | โถงลิฟท์ |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | LOBBY |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | หน้าห้องนิติฯ |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | ST.3 |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | ประตู ST.3 |
| 10 | EXT C1 010 | | | | | บันได ST.3 |
| 11 | EXT C2 011 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT C2 012 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT C2 013 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT C2 014 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT C2 015 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT C2 016 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT C3 017 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT C3 018 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT C3 019 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT C3 020 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT C3 021 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT C3 022 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT C4 023 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT C4 024 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT C4 025 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT C4 026 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT C4 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 28 | EXT C4 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 29 | EXT C5 029 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 30 | EXT C5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : สิตอบโค. อ่อนบุร - สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| อาคาร : C | | รหัสอุปกรณ์ : FE | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT C5 031 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT C5 032 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT C5 033 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT C5 034 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT C6 035 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT C6 036 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT C6 037 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT C6 038 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C6 039 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT C6 040 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT C7 041 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT C7 042 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT C7 043 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT C7 044 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT C7 045 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT C7 046 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT C8 047 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT C8 048 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT C8 049 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT C8 050 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT C8 051 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT C8 052 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

หมายเหตุ

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : EM/EL-M | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-EM/EL-00 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-0120/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | การแก้ไข | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-0120/01/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน ... คัดสอบโดย ...

ชื่อคนสอบ ...

ชื่อผู้ตรวจ ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | | | ออกตามจุด | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | | | ทางออก LOBBY | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | | | LOBBY | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | | | ST. 3 | |
| 10 | EXT D2 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D3 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D3 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D3 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D4 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D4 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D4 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT D4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT D5 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT D5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT D5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT D5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT D5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

บริษัท พริตทเพอร์มิล จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน ... คัดสอบโดย ...

ชื่อคนสอบ ...

ชื่อผู้ตรวจ ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์

หมายเหตุ

บริษัท พริตทเพอร์มิล จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พริตทเพอร์มิล จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPI/FHC-M

รหัส : DC-QN-001-AAF/200000000303-FPI/FHC-0

เลขที่ใบงาน : WO-013/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2022

ชื่ออาคาร : A

ชื่อผู้ตรวจ : พริตทเพอร์มิล จำกัด

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : พริตทเพอร์มิล จำกัด

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-013/01/2022 Page 1 of 1

หน่วยงาน คัดสอบโดย ...

ชื่อคนสอบ ...

ชื่อผู้ตรวจ ...

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์

หมายเหตุ

เพิ่มเข้า A5-001, A6-003, A7-003

บริษัท พริตทเพอร์มิล จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z0000S00311-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : 002 : FHC-B | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/01/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ 6-8) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|----------------------------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 1. ตรวจเช็คสภาพ 3 ตัว | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | 2. ตรวจเช็คความสะอาด 1 ตัว | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|------------|---------------|--------|-------|--------------|--|
| อาคาร B | | | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | | | | |
| รายการ | ตู้ดับเพลิง | | ราล์น | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/ถุง | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้อง Fire Pump | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B3-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B5-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B8-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ตรวจเช็ค B1-002 B5-001 B6-002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ตรวจเช็ค B2-001 B3-003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : D | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจสอบประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-016/01/2022 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิเคอนโด อ่อนบุรุษสุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | | |
|---|--|-----------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|---------------|-------|-------------|-------|
| อาคาร : D | | ตู้ดับเพลิง | | ตู้ควบคุม | | สายฉีด | | ถังน้ำ | | ถังดับเพลิง | |
| รายการ | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| ห้อง MDB | | | | | | | | | | | |
| D1-001 | | | | | | | | | | | |
| D1-002 | | | | | | | | | | | |
| D1-003 | | | | | | | | | | | |
| D2-001 | | | | | | | | | | | |
| D2-002 | | | | | | | | | | | |
| D2-003 | | | | | | | | | | | |
| D3-001 | | | | | | | | | | | |
| D3-002 | | | | | | | | | | | |
| D3-003 | | | | | | | | | | | |
| D4-001 | | | | | | | | | | | |
| D4-002 | | | | | | | | | | | |
| D4-003 | | | | | | | | | | | |
| D5-001 | | | | | | | | | | | |
| D5-002 | | | | | | | | | | | |
| D5-003 | | | | | | | | | | | |
| D6-001 | | | | | | | | | | | |
| D6-002 | | | | | | | | | | | |
| D6-003 | | | | | | | | | | | |
| D7-001 | | | | | | | | | | | |
| D7-002 | | | | | | | | | | | |
| D7-003 | | | | | | | | | | | |
| D8-001 | | | | | | | | | | | |
| D8-002 | | | | | | | | | | | |
| D8-003 | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบ 3 ครั้ง : D5-001, D6-001, D6-002

Aug 2020

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : AC/FCU-M | รหัส : DC-ON-005-CH1/Z00D00S00317-AC/FCU-0 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-024/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : C | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | เครื่องปรับอากาศ | | | | |
| | ชุดควบคุม | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ LINE POWER | | | | |
| 1 | ทำความสะอาดตัวฟیلเตอร์ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบและทำความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม | | | | |
| 3 | ทำความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพภายนอกและความผิดปกติของสายพาน | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม | | | | |
| 5 | วัดค่าแรงดัน R-S.....S-T.....R-T.....VOLT | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และใบพัด | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์รีเลย์และมอเตอร์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | | | | |
| 7 | วัดค่าแรงดัน R.....S.....T.....AMP | | | | |
| 7 | ชุดควบคุม | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-024/01/2022 Page 1 of 1

| | | |
|------------------------------|--|--|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-LT/LAMP- | |
| เลขที่ใบงาน : WO-026/01/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 26/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : B | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจสอบประสิทธิภาพ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-026/01/2022 Page 1 of 1

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| รหัสงาน : LT/LAMP-M | | |
| รหัส | DC-QN-001-AAF/Z010D00S00303-LT/LAM | |
| | P-0001 : | |
| เลขที่ใบงาน | WO-025/01/2022 | |
| วันปฏิบัติงาน | 26/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร | A | |
| | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเชิง | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๑-๕) |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| | | สี | แบคทีเรีย | อาการป่วย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเชื้อสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเชื้อความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเชื้อความปลอดภัย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเชื้อ (ฟอสฟอรัส) การทำสวน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเชื้อประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

תשובה

บ้านพักหลังการปฏิบัติงาน

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

| | | |
|---|---|---|
| รหัสงาน : L7/LAMP-M | | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/2000D00S00301-L7/LAMP-0004 ; | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-028/01/2022 | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2022 | | |
| ชื่ออาคาร :  | ชื่อผู้ควบคุม :  | ชื่อผู้ตรวจลง :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|---------------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการเสีย | |
| | หลอดไฟ (LAMP) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความถี่ลมกับ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บ้านพักผลการปฏิบัติงาน

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

| | |
|---|------------|
| รหัสงาน : SC/CAR-M | [REDACTED] |
| รหัส : DC-QN-001-AAF/Z010000800303-SC/CAR-0001 : ไม่/แนวทางจำ-ลดก | |
| เลขที่ใบงาน : WO-021/01/2022 | |
| วันปฏิบัติงาน : 29/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : A. | [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|-------------------------------|---------------|---------|----------------------------------|
| | | สี | อุปกรณ์ | |
| | Car Park (CAR) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

ความหมาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

| ปีงบประมาณ | สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งสำนักงานพื้นที่ | | | | | | | | | | รายละเอียดผู้บันทึก | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|
| | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | การดำเนินงานของหน่วยงานต้นสังกัด | | | | | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) |
| | | | | | | | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | ปีงบ การใช้จ่าย งบ ประจำปี งบ ประจำปี (ปีงบประมาณ) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 22/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 23 | 22.98 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 23/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 11.5 | 11.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 24/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 14.5 | 14.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 25/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 17 | 16.98 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 26/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 14.5 | 14.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 27/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 15.5 | 15.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 28/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 15.5 | 15.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 29/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 14.00 | 13.98 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 30/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 15.50 | 15.48 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| 31/12/2565 | ไม่มีการ จัด | 30.00 | 29.98 | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | ไม่มีการ จัด | |
| รวม | | 402.50 | 401.88 | | | | | | | | | |

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

| สถิติและข้อมูลพื้นที่งบประมาณต่าง ๆ ภูมิภาคต่าง ๆ | | | | | | | | | | | | | | ตามข้อ ๑๐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | ปีงบประมาณ (พ.ศ.) |

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

| ปีงบประมาณ (พ.ศ.) | งบดำเนินงาน - รายการจ่ายเพื่อการดำเนินงาน | | | | | | | | | | งบดำเนินงาน รวม |
|----------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | งบดำเนินงาน รวม | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2565 | 19.5 | 19.48 | 19.5 | 19.48 | 19.5 | 19.48 | 19.5 | 19.48 | 19.5 | 19.48 | 19.5 |
| 2566 | 20 | 19.98 | 20 | 19.98 | 20 | 19.98 | 20 | 19.98 | 20 | 19.98 | 20 |
| รวม | 39.5 | 39.46 | 39.5 | 39.46 | 39.5 | 39.46 | 39.5 | 39.46 | 39.5 | 39.46 | 39.5 |

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) | | | |
| (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | | | |
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | |
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,143.000 ลบ.ม. | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,140.600 ลบ.ม. | | |
| (4) ระยะเวลาน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน | | |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย | |
| 1. | | 0.000 กิโลกรัม | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | | | |
| คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกลงโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖ | | | |
| ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗ | | | |

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027278971

โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วีระเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกโดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอิศเรศ วีระเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.0 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.0 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.0 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.0 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง [] ไม่ต่อเนื่อง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องจุลินทรีย์ [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------|
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) | | | |
| (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | | | |
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | |
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,900.000 ลบ.ม. | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,899.920 ลบ.ม. | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน | | |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | | วัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้ | | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | | | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | | | |
| คำเตือน | ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖ ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗ | | |

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027278971

โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วีระเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอิศเรศ วีระเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องจุลตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

น.3/130

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) | | | |
| (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | | | |
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | |
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,355.000 ลบ.ม. | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,354.920 ลบ.ม. | | |
| (4) ระยะเวลาน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน | | |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย | |
| 1. | | 0.000 กิโลกรัม | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลม | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | | | |
| คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท | | | |
| ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖ | | | |
| ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗ | | | |

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027278971

โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วีระเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกโดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอิศเรศ วีระเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง [] ชั่วโม่ง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบลำ [X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องจุลตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,087.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,084.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> (X) ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> () ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> () ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

| | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> (X) ปกติ | <input type="checkbox"/> () ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> (X) ปกติ | <input type="checkbox"/> () ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> (X) ปกติ | <input type="checkbox"/> () ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> (X) ปกติ | <input type="checkbox"/> () ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027278971

โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วิชาเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอิศเรศ วิชาเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ X) แบบต่อเนื่อง ☐ ไม่ต่อเนื่อง

☐ ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ X) เครื่องสูบน้ำ ☐ X) ระบบเดิมอากาศ

☐ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ X) เครื่องจุลตะกอน ☐ ☐ อื่นๆ

☐ ☐ อื่นๆ

☐ ☐ อื่นๆ

น.3/131

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : ลาตกระบัง แขวง/ตำบล : ลาตกระบัง เขต/ตำบล : เขตลาตกระบัง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 027278971 โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วัชรเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอิศเรศ วัชรเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | |
| (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,291.000 ลบ.ม. | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,290.980 ลบ.ม. | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. _____ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | |
| (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,620.500 ลบ.ม. | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,620.420 ลบ.ม. | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. _____ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



การชุดลอกบ่อหน่วงน้ำและการระบายน้ำ



การจัดการขยะมูลฝอย



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การสูบน้ำจากกระบบบำบัดน้ำ



การตัดไขมันจากบ่อดักไขมัน



การตรวจสอบระบบระบายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



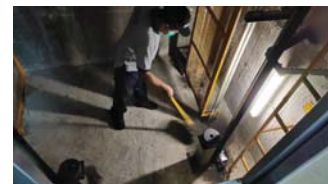
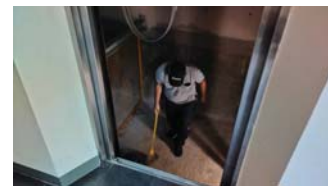
การทำทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การตรวจสอบปั้มน้ำประปา



การตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง



การตรวจสอบระบบลิฟต์



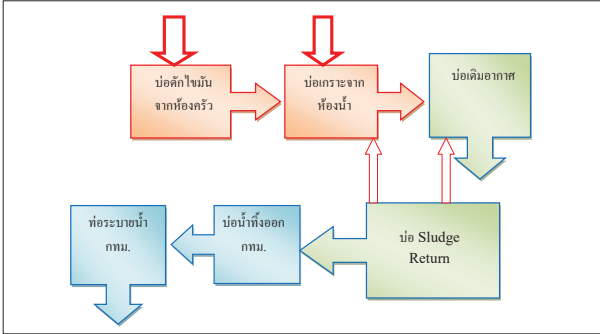
การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ (ต่อ)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี นิติบุคคล
อาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องงานผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงานผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,143 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,140 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องงานผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องงานผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามการ มีเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

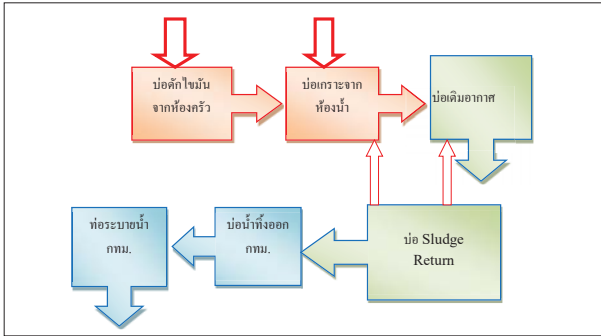
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี นิติบุคคล
อาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 คนที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,900 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,899 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบบ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามการ มีเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

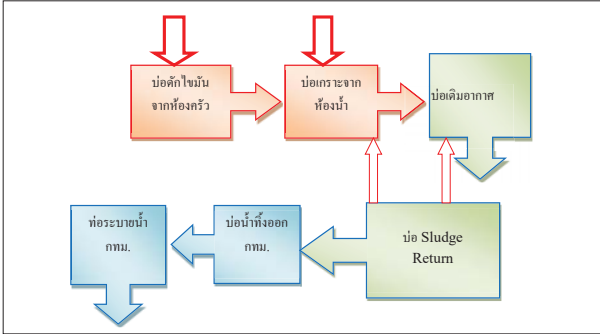
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ.6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี นิติบุคคล
อาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ.6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ.2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

บ่อน้ำทิ้ง กม.

(๕) วิธีการจัดการคอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กม.สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,355 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,354.9 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบบ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณละกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามการ มีเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

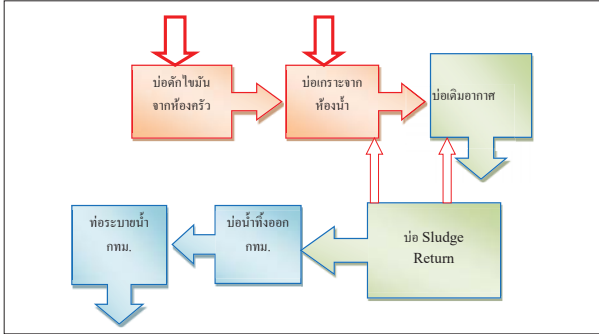
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มี นิติบุคคล
อาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,๐๘๗ หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,๐๘๗ หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบบ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามการมีเครื่องที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

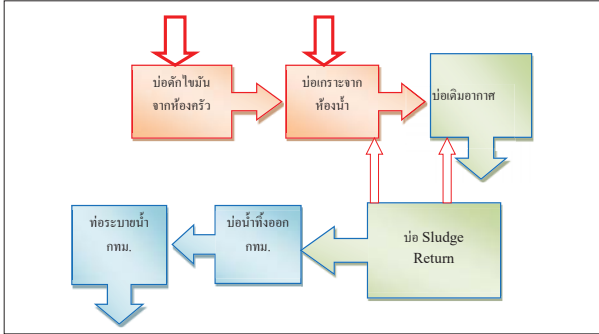
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565 คนที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,291 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,290 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบบ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามการมีเครื่องที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย