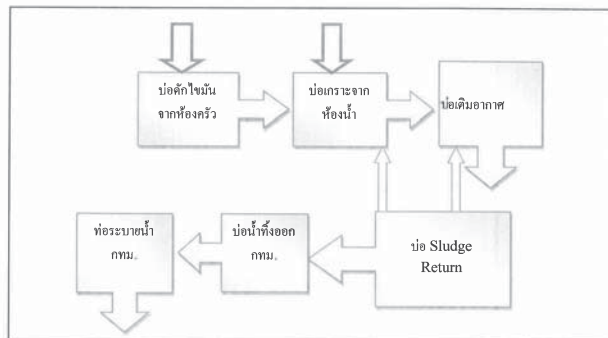


เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 1 - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8771 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคล อาณาเขตติดต่อได้ ดังนี้-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ในอนุบัญญัติที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ณ อ.6 ออกไปโดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยุติ _____

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวาด/พัดน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาด/พัดสารเคมี

☒ ตรวจสอบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดให้ทาง กทม. สนับสนุนไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,348.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,310.40 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ตามหลักที่กระทรวงน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบกักเก็บน้ำเสียและลงกรณ

- ระยะเวลาบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เจ็ดสิ่งชั่วร้าย ☒ 1. กตริ ☐ 2. อหิงสา ☐ 3. อมริ ☐ 4. อมร ☐ 5. อม ☐ 6. อ ☐ 7. อ (รวม)

- เครื่องมือทางการแพทย์ ☐ 1/ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) : นอกเหนือจากรอย 2 ตัว (ข้อ B1 และข้อ C2) แต่พบอีก

เรียนร้อยมาแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องหมาย/ตราประทับ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องหมายการค้า : ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องมือและอุปกรณ์ ☒ วัสดุ ☐ ผสมผสาน

- สิ่งใด ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

.....

มอเตอร์ไซด์ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือจ้างให้บริษัทบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐b

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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

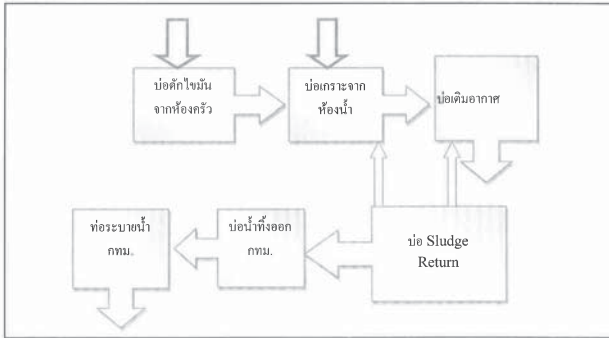
[illegible][illegible][illegible]

**แบบบันทึกรายละเอียดของนิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

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

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,846.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,841.520 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณของเสียส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงความซื่อสัตย์สุจริต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : ซอย : ถนน : แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง เขต/อำเภอ : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 027278971 โทรสาร : 027278970

มี : นายอิศเรศ วิชาเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ 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 [X] แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม [] อื่น ๆ (ระบุ)

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ที่หน้าทิ้ง กทม.

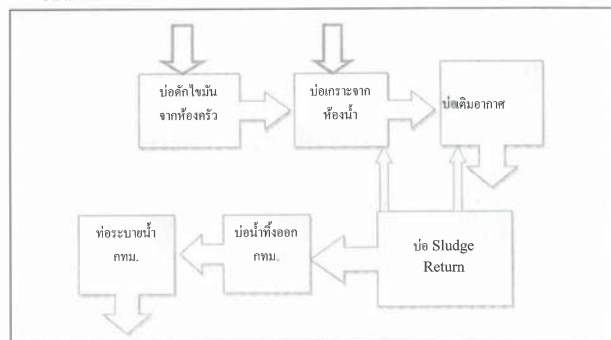
[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ ๕ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐2-727-8971 โทรสาร ๐2-727-8970 มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือโอน อนุชน-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท **หอชุดพักอาศัย เท่านั้น**
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) บ. ๐6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการขึ้นรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบัญชีด้านเสียของแห่งกนิมนตพิธสาหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ตามที่ได้ตั้งหมายในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดลอม
แหงชาติ พ.ศ. ๒๕๔๑

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริกรปัดน้ำเสี
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL, ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลมออกซิเจน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
ท่อน้ำทิ้ง กรม.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่วัตถุ

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,398.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,393.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ตามออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัมหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

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

เรียนร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องงาน/คอมพิวเตอร์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องงาน/คอมพิวเตอร์เสริม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบลมกระบอก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้นำมากำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
 มอเตอร์ขาด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. ใช้ซอฟต์แวร์ผู้ปกครองอย่างเคร่งครัดกับนิคมสิทธิผู้ควบคุมระบบป้องกันสิทธิหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ก่อให้เกิดสถิติ ข้อมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องตรวจโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐b

๒. ผู้ควบคุมระบบ บัณฑิต เสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบัณฑิต เสียผู้ใดทำบ้เกิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๓

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ที คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แห่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90
 หมู่ที่ : ๑
 ตำบล : ลาดกระบัง
 อำเภอ : ลาดกระบัง
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : ๐๒๒๗๘๙๗๑
 โทรสาร : ๐๒๒๗๘๙๗๐
 มี นายอริเขต ธีรชาเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาหารสด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง [redacted] วาดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอัครเดช ธรรมนิเวศน์ เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

() อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุง)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|--|-------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
|--|-------------|

| | |
|---|-----------------|
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,398.000 ลบ.ม. |
|---|-----------------|

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,393.040 ลบ.ม

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |

| | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บรรณานุกรม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

จงสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เพิ่มเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

งสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการนำบัตรน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบว่าตนว่าเสียหรือมีข้ออ้างให้เรียกเงินคืนว่าเสียได้เท่านั้นที่ทบทวนรายงาน

โดยแสดงข้อความกลับเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำนวนไปตามมาตรา ๑๐๗

ภาคการ A บ่อที่ 2

[illegible]

เอกสาร B บัดนี้

[illegible]

[illegible]

รายงาน ทส.๑ และ ทส.๒

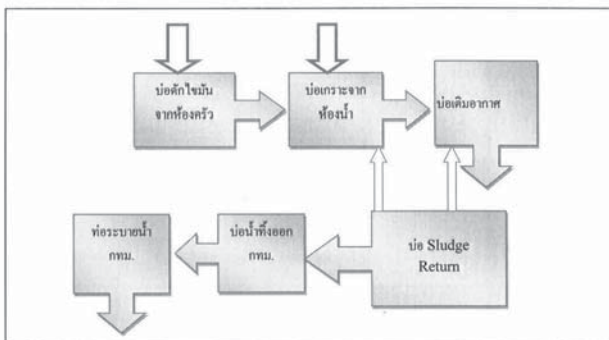
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ.6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 1-ซอย 8 ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคล อาศัยอยู่ติดถนน อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของที่ดินประกอบธุรกิจแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ในอนุบัญญัติที่ 128.2554 (5 กรกฎาคม 2554) ณ อ. 6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกัณนิคมสหพัน
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย บรรพต สอนิล)

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/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสเปคก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๔) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ดูนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,280.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,275.200 หน่วย

(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกที่สาธารณะน้ำ 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

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด จึงหยุดระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา 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

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2556

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า _____ เรียงข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____)

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,280.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,275.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
☐ ไม่ระบายเลย

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

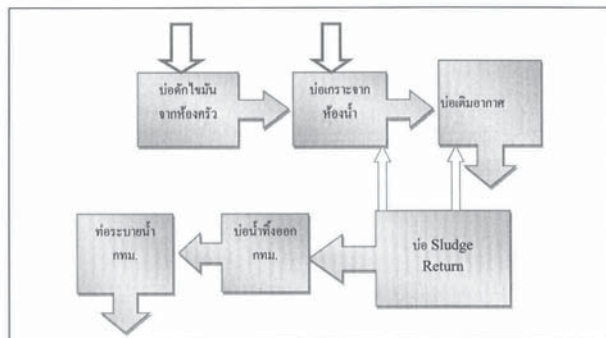
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวง/ตำบล ตำบลกระบัง เขต/อำเภอ ตำบลกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ 06. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวง/ตำบล ตำบลกระบัง เขต/อำเภอ ตำบลกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ 06. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
() บัณฑิตวิศวกรประจำ

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
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
บ่อน้ำทิ้ง กวม.

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,533.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,538.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสตกชีวภาพที่ใช้ (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

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

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

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
PLUS +
รหัสงาน : EMLT-M
โครงการ : DC-ON-001-AAF/200D00S003-EMLT-00
วันที่ : EML-A
เลขที่ใบงาน : WO-003/01/2023
วันที่เปิดใช้ : 06/01/2023
ชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/01/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : EMLT-M
รหัสงาน : DC-ON-001-AAF/200D00S003-EMLT-00
วันที่ : EML-A
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023
วันที่เปิดใช้ : 07/01/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ : DC-ON-001-BAF/200D00S003-11-EMLT-00
วันที่ : EML-B
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023
วันที่เปิดใช้ : 07/01/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/01/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : EMLT-M
รหัสงาน : DC-ON-001-AAF/200D00S003-EMLT-00
วันที่ : EML-A
เลขที่ใบงาน : WO-003/01/2023
วันที่เปิดใช้ : 06/01/2023
ชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

หน่วยงาน : EMLT-M
รหัสงาน : DC-ON-001-BAF/200D00S003-11-EMLT-00
วันที่ : EML-B
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023
วันที่เปิดใช้ : 07/01/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/01/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนลิ้นชักตู้ควบคุมฉุกเฉิน
โครงการ B
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจพบ 7/11/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ตารางแสดงผลการตรวจสอบ
ลำดับ รายการ / รายการแก้ไข
1 EML B 001
2 EML B 002
3 EML B 003
4 EML B 004
5 EML B 005
6 EML B 006
7 EML B 007
8 EML B 008
9 EML B 009
10 EML B 010
11 EML B 011
12 EML B 012
13 EML B 013
14 EML B 014
15 EML B 015
16 EML B 016
17 EML B 017
18 EML B 018
19 EML B 019
20 EML B 020
21 EML B 021
22 EML B 022
23 EML B 023
24 EML B 024
25 EML B 025
26 EML B 026
27 EML B 027
28 EML B 028
29 EML B 029
30 EML B 030
31 EML B 031
32 EML B 032
33 EML B 033
34 EML B 034
35 EML B 035
36 EML B 036
37 EML B 037
38 EML B 038
39 EML B 039
40 EML B 040
41 EML B 041
42 EML B 042
43 EML B 043
หมายเหตุ
ผู้ตรวจเช็ค
ชื่อ
[Redacted Signature]

หน้างาน ติดบนลิ้นชักตู้ควบคุมฉุกเฉิน
โครงการ B
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจพบ 7/11/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ตารางแสดงผลการตรวจสอบ
ลำดับ รายการ / รายการแก้ไข
44 EML B 044
45 EML B 045
46 EML B 046
47 EML B 047
48 EML B 048
49 EML B 049
50 EML B 050
51 EML B 051
52 EML B 052
53 EML B 053
54 EML B 054
55 EML B 055
56 EML B 056
57 EML B 057
58 EML B 058
59 EML B 059
60 EML B 060
61 EML B 061
62 EML B 062
63 EML B 063
64 EML B 064
65 EML B 065
66 EML B 066
67 EML B 067
68 EML B 068
69 EML B 069
70 EML B 070
71 EML B 071
72 EML B 072
73 EML B 073
74 EML B 074
75 EML B 075
76 EML B 076
77 EML B 077
78 EML B 078
79 EML B 079
80 EML B 080
81 EML B 081
82 EML B 082
83 EML B 083
84 EML B 084
หมายเหตุ
ผู้ตรวจเช็ค
ชื่อ
[Redacted Signature]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน
รหัสงาน : EMLT-M
รหัส DC-ON-001-CAF/200000030037-EMLT-00
เลขที่ใบงาน WO-005/01/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 08/01/2023
ชื่ออาคาร C
ชื่อผู้ควบคุมงาน
ตารางแสดงผลการตรวจสอบ
ลำดับ รายการ
ผลการตรวจเช็ค
ดี ไม่ดี
หมายเหตุ
1 ตรวจเช็คสภาพ
2 ตรวจเช็คความสะอาด
3 ตรวจเช็คความผิดปกติ
บันทึกผลการปฏิบัติงาน
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน ติดบนลิ้นชักตู้ควบคุมฉุกเฉิน
โครงการ C
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจพบ 7/11/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ตารางแสดงผลการตรวจสอบ
ลำดับ รายการ / รายการแก้ไข
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
หมายเหตุ
ผู้ตรวจเช็ค
ชื่อ
[Redacted Signature]

Form for Emergency Light inspection, Section C. Includes a table with columns for item number, location, and status, and a signature section at the bottom.

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

Form for Emergency Light inspection, Section D. Includes a table with columns for item number, location, and status, and a signature section at the bottom.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการแก้ไข | |
| 1 | ตรวจสอบสัญญาณไฟ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความผิดปกติ | | | | |

หมายเหตุ

มีเอกสารแนบ

1. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา
2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษาที่ต่อเนื่องกัน (CM)

WU-00001/2023 Page 1 of 1

Form for Emergency Light inspection, Section D. Includes a table with columns for item number, location, and status, and a signature section at the bottom.

Form for Emergency Light inspection, Section D. Includes a table with columns for item number, location, and status, and a signature section at the bottom.

PLUS
บริษัท พหลพลพริชา จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำปี ๒๕๖๖
รหัสงาน: EML-T-M
รหัส: DC-ON-001-AAF/Z00000500303-EML-T-00
เลขที่ใบงาน: WO-001/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 06/02/2023
ชื่ออาคาร: A
ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Row 1: Emergency Light. Row 2: ตรวจสอบสภาพ. Row 3: ตรวจสอบความสว่าง. Row 4: ตรวจสอบความปกติ.

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/02/2023 Page 1 of 1

PLUS
บริษัท พหลพลพริชา จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำปี ๒๕๖๖
รหัสงาน: EML-T-M
รหัส: DC-ON-001-AAF/Z00000500303-EML-T-00
เลขที่ใบงาน: WO-001/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 06/02/2023
ชื่ออาคาร: A
ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows 1-43: Emergency Light, ตรวจสอบสภาพ, ตรวจสอบความสว่าง, ตรวจสอบความปกติ.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/02/2023 Page 1 of 1

PLUS
บริษัท พหลพลพริชา จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำปี ๒๕๖๖
รหัสงาน: EML-T-M
รหัส: DC-ON-001-BAF/Z00000500311-EML-T-00
เลขที่ใบงาน: WO-004/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 07/02/2023
ชื่ออาคาร: B
ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows 44-85: Emergency Light, ตรวจสอบสภาพ, ตรวจสอบความสว่าง, ตรวจสอบความปกติ.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/02/2023 Page 1 of 1

PLUS
บริษัท พหลพลพริชา จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำปี ๒๕๖๖
รหัสงาน: EML-T-M
รหัส: DC-ON-001-BAF/Z00000500311-EML-T-00
เลขที่ใบงาน: WO-004/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 07/02/2023
ชื่ออาคาร: B
ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows 1-3: Emergency Light, ตรวจสอบสภาพ, ตรวจสอบความสว่าง, ตรวจสอบความปกติ.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/02/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : DG-ON-001-CAF/200D00500307-EMLT-00

เลขที่ใบงาน : EMLT-CM
WO-005/02/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023

รายชื่อผู้ตรวจ

1. [REDACTED]

3. [REDACTED]

5. [REDACTED]

ชื่ออาคาร : C

ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|-----------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | สี | ไฟไซ | |
| | Emergency Light | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | <input checked="" type="checkbox"/> | หลอดสว่าง 75 วัตต์ |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยควบคุม | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ หลักฐานการขึ้น | |
|-------------|----------------------|---|---------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / ชนิดเครื่อง | ไฟฉุกเฉินสีแดง | | แสงไฟฉุกเฉินสีน้ำเงิน | แสงไฟฉุกเฉินสีเขียว | แสงไฟฉุกเฉินสีฟ้า | แสงไฟฉุกเฉินสีเหลือง | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | | |
| 1 | EML C 001 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.2 | |
| 2 | EML C 002 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี | |
| 3 | EML C 003 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง ST.1 | |
| 4 | EML C 004 | / | | / | | / | | ชั้น ประตูทางออกอาคารจอดรถ | |
| 5 | EML C 005 | / | | / | | / | | ชั้น พัดลมดูดอากาศ | |
| 6 | EML C 006 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ495 | |
| 7 | EML C 007 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ492 | |
| 8 | EML C 008 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.3 | |
| 9 | EML C 009 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง | |
| 10 | EML C 010 | / | | / | | / | | ชั้น LOBBY ทางเข้า | |
| 11 | EML C 011 | / | | / | | / | | ชั้น CWP. Room | |
| 12 | EML C 012 | / | | / | | / | | ชั้น MDB. Room | |
| 13 | EML C 013 | / | | / | | / | | ชั้น Control Room | |
| 14 | EML C 014 | / | | / | | / | | ชั้น ลิฟต์ | |
| 15 | EML C 015 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.2 | |
| 16 | EML C 016 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ254 | |
| 17 | EML C 017 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ488 | |
| 18 | EML C 018 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.1 | |
| 19 | EML C 019 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ496 | |
| 20 | EML C 020 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ498 | |
| 21 | EML C 021 | / | | / | | / | | ชั้น ห้องโผล่ลิฟท์ | |
| 22 | EML C 022 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ478 | |
| 23 | EML C 023 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ475 | |
| 24 | EML C 024 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.3 | |
| 25 | EML C 025 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.2 | |
| 26 | EML C 026 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ513 | |
| 27 | EML C 027 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ509 | |
| 28 | EML C 028 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.1 | |
| 29 | EML C 029 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ520 | |
| 30 | EML C 030 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ523 | |
| 31 | EML C 031 | / | | / | | / | | ชั้น ห้องโผล่ลิฟท์ | |
| 32 | EML C 032 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ503 | |
| 33 | EML C 033 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ500 | |
| 34 | EML C 034 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.3 | |
| 35 | EML C 035 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.2 | |
| 36 | EML C 036 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ545 | |
| 37 | EML C 037 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ541 | |
| 38 | EML C 038 | / | | / | | / | | ชั้น ปับ โถง ST.1 | |
| 39 | EML C 039 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ552 | |
| 40 | EML C 040 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ555 | |
| 41 | EML C 041 | / | | / | | / | | ชั้น ห้องโผล่ลิฟท์ | |
| 42 | EML C 042 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ535 | |
| 43 | EML C 043 | / | | / | | / | | ชั้น นวอจี โถง SQ532 | |

ผู้ตรวจเช็ค : _____

วันที่ : _____

ใบตรวจเช็คนี้เป็นเอกสารลับ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

F:\MS-P\MS-067 Rev.02 15.Ago.2020

PLUS +

บริการ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - บัณฑิตวิทยาลัย

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : DC-ON-001-DAF/200D00500301-EMLT-00

04 : EML-D

เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023

รายชื่อผู้ควบคุมงาน

1

3

5

ชื่ออาคาร D

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง : ระบุ) |
|-------|----------------------|---------------|-------|--|
| | | สี | บักชี | |
| | Emergency Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ปลั๊กไฟวงจร #67 |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | ✓ | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมภัย | | ✓ | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

[illegible]



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|----------------------|
| รหัสงาน : EMLT-M | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00000303-EMLT-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|---|---|-----------------------------------|
| | | ส | น | อ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความผิดปกติ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/03/2023 Page 1 of 1

| | |
|---|----------------------|
| รหัสงาน : EMLT-M | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00000303-EMLT-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ผลการตรวจเช็ค | | | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|---|---|------------------------|----------|
| | | ส | น | อ | | |
| 1 | EML A 001 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 2 | EML A 002 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901 | |
| 3 | EML A 003 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 904 | |
| 4 | EML A 004 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.1 | |
| 5 | EML A 005 | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ MD.1 | |
| 6 | EML A 006 | | | | ชั้น 1 หน้าลิฟต์ MD.2 | |
| 7 | EML A 007 | | | | ชั้น 1 LOBBY ล็อบบี้ | |
| 8 | EML A 008 | | | | ชั้น 1 LOBBY ทางออก | |
| 9 | EML A 009 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901 | |
| 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 MOB. 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 901/10 | |
| 19 | EML A 019 | | | | ชั้น 2 บันได ST.1 | |
| 20 | EML A 020 | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/2 | |
| 21 | EML A 021 | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/9 | |
| 22 | EML A 022 | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/10 | |
| 23 | EML A 023 | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/18 | |
| 24 | EML A 024 | | | | ชั้น 2 หน้าห้อง 901/20 | |
| 25 | EML A 025 | | | | ชั้น 2 หน้าประตู ST.3 | |
| 26 | EML A 026 | | | | ชั้น 3 บันได ST.2 | |
| 27 | EML A 027 | | | | ชั้น 3 หน้าประตู ST.2 | |
| 28 | EML A 028 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/42 | |
| 29 | EML A 029 | | | | ชั้น 3 บันได ST.1 | |
| 30 | EML A 030 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/4 | |
| 31 | EML A 031 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/1 | |
| 32 | EML A 032 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/18 | |
| 33 | EML A 033 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/48 | |
| 34 | EML A 034 | | | | ชั้น 3 หน้าห้อง 901/52 | |
| 35 | EML A 035 | | | | ชั้น 4 บันได ST.3 | |
| 36 | EML A 036 | | | | ชั้น 4 บันได ST.2 | |
| 37 | EML A 037 | | | | ชั้น 4 หน้าประตู ST.2 | |
| 38 | EML A 038 | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 901/4 | |
| 39 | EML A 039 | | | | ชั้น 4 บันได ST.1 | |
| 40 | EML A 040 | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 901/6 | |
| 41 | EML A 041 | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 901/3 | |
| 42 | EML A 042 | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 901/10 | |
| 43 | EML A 043 | | | | ชั้น 4 หน้าห้อง 901/10 | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/03/2023 Page 1 of 1

| | |
|---|----------------------|
| รหัสงาน : EMLT-M | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00000303-EMLT-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ผลการตรวจเช็ค | | | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|---|---|-------------------------|----------|
| | | ส | น | อ | | |
| 44 | EML A 044 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 900/4 | |
| 45 | EML A 045 | | | | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 46 | EML A 046 | | | | ชั้น 1 บันได ST.2 | |
| 47 | EML A 047 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 48 | EML A 048 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/108 | |
| 49 | EML A 049 | | | | ชั้น 1 บันได ST.1 | |
| 50 | EML A 050 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/128 | |
| 51 | EML A 051 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/129 | |
| 52 | EML A 052 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/12 | |
| 53 | EML A 053 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/16 | |
| 54 | EML A 054 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/16 | |
| 55 | EML A 055 | | | | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 56 | EML A 056 | | | | ชั้น 1 บันได ST.2 | |
| 57 | EML A 057 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 58 | EML A 058 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/138 | |
| 59 | EML A 059 | | | | ชั้น 1 บันได ST.1 | |
| 60 | EML A 060 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/180 | |
| 61 | EML A 061 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/157 | |
| 62 | EML A 062 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/14 | |
| 63 | EML A 063 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/148 | |
| 64 | EML A 064 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/148 | |
| 65 | EML A 065 | | | | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 66 | EML A 066 | | | | ชั้น 1 บันได ST.2 | |
| 67 | EML A 067 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 68 | EML A 068 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/170 | |
| 69 | EML A 069 | | | | ชั้น 1 บันได ST.1 | |
| 70 | EML A 070 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/192 | |
| 71 | EML A 071 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/189 | |
| 72 | EML A 072 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/178 | |
| 73 | EML A 073 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/180 | |
| 74 | EML A 074 | | | | ชั้น 1 บันได ST.3 | |
| 75 | EML A 075 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 76 | EML A 076 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/200 | |
| 77 | EML A 077 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.2 | |
| 78 | EML A 078 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/200 | |
| 79 | EML A 079 | | | | ชั้น 1 บันได ST.1 | |
| 80 | EML A 080 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/220 | |
| 81 | EML A 081 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/217 | |
| 82 | EML A 082 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/210 | |
| 83 | EML A 083 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/220 | |
| 84 | EML A 084 | | | | ชั้น 1 หน้าห้อง 901/210 | |
| 85 | EML A 085 | | | | ชั้น 1 หน้าประตู ST.3 | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/03/2023 Page 1 of 1



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|----------------------|
| รหัสงาน : EMLT-M | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00000303-EMLT-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------|---------------|---|---|-----------------------------------|
| | | ส | น | อ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความผิดปกติ | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/03/2023 Page 1 of 1

| หน่วยควบคุม สัตว์บก สัตว์น้ำ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจรอบ รหัสอุปกรณ์ | |
|---|----------------------|--|---------|-------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| สายงาน | ID | ไฟฉุกเฉินชนิดอื่น | | ไฟฉุกเฉินชนิดอื่น | | ไฟฉุกเฉินชนิดอื่น | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ |
| 44 | EML B 044 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90304 |
| 45 | EML B 045 | | | | | สับ | บันได ST.2 |
| 46 | EML B 046 | | | | | สับ | บันได ST.2 |
| 47 | EML B 047 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90305 |
| 48 | EML B 048 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90348 |
| 49 | EML B 049 | | | | | สับ | บันได ST.1 |
| 50 | EML B 050 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90357 |
| 51 | EML B 051 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90360 |
| 52 | EML B 052 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90363 |
| 53 | EML B 053 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90364 |
| 54 | EML B 054 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90356 |
| 55 | EML B 055 | | | | | สับ | บันได ST.3 |
| 56 | EML B 056 | | | | | สับ | บันได ST.2 |
| 57 | EML B 057 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90382 |
| 58 | EML B 058 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90378 |
| 59 | EML B 059 | | | | | สับ | บันได ST.1 |
| 60 | EML B 060 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90389 |
| 61 | EML B 061 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90392 |
| 62 | EML B 062 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90393 |
| 63 | EML B 063 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90372 |
| 64 | EML B 064 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90368 |
| 65 | EML B 065 | | | | | สับ | บันได ST.3 |
| 66 | EML B 066 | | | | | สับ | บันได ST.2 |
| 67 | EML B 067 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90414 |
| 68 | EML B 068 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90410 |
| 69 | EML B 069 | | | | | สับ | บันได ST.1 |
| 70 | EML B 070 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90422 |
| 71 | EML B 071 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90424 |
| 72 | EML B 072 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90404 |
| 73 | EML B 073 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90404 |
| 74 | EML B 074 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90400 |
| 75 | EML B 075 | | | | | สับ | บันได ST.3 |
| 76 | EML B 076 | | | | | สับ | Booster Pump ST.2 |
| 77 | EML B 077 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90443 |
| 78 | EML B 078 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90440 |
| 79 | EML B 079 | | | | | สับ | บันได ST.1 |
| 80 | EML B 080 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90450 |
| 81 | EML B 081 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90453 |
| 82 | EML B 082 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90453 |
| 83 | EML B 083 | | | | | สับ | หม้อน้ำทิ้ง 90434 |
| 84 | EML B 084 | | | | | สับ | Booster Pump ST.3 |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : EMLT-M รหัส : DC-CN-001-CAP/Z00D000307-EMLT-00 เลขที่ใบอนุญาต : WO-005/03/2023 วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2023 | รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน : <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">[REDACTED]</div> |
| ชื่ออาคาร : C | ชื่อผู้ตรวจ : <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">[REDACTED]</div> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อผิดพลาด) |
|-------|-----------------------|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| | | สี | แบตเตอรี่ | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | / | ไม่พบปัญหา | 75% |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความต่อเนื่อง | | | | |

หมายเหตุ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน ติดบันได ช่องประตูฉุกเฉิน
อาคาร C
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจเช็ค 9/3/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ผู้ตรวจเช็ค
หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M
รหัส DC-ON-001-DAF/200D00500301-EMLT-00
เลขที่ใบงาน WO-006/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 09/03/2023
ชื่ออาคาร D
ชื่อผู้ตรวจ

Table with 5 columns: ลำดับ, รายการ, สถานะ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. It contains 3 rows of inspection data for Emergency Light.

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-006/03/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบันได ช่องประตูฉุกเฉิน
อาคาร D
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจเช็ค 9/3/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ผู้ตรวจเช็ค
หมายเหตุ

หน้างาน ติดบันได ช่องประตูฉุกเฉิน
อาคาร D
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจเช็ค 9/3/66
รหัสอุปกรณ์ EL
ผู้ตรวจเช็ค
หมายเหตุ

PLUS

บริษัท พันธ์ พรีเทคเนอจี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : DC-CN-001-AAF/Z00D00S00303-EMLT-00

เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2023

ชื่ออาคาร : A

ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | ชำรุด 76 ทิศ |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| รหัสงาน : EMLT-M | | รหัส : DC-CN-001-AAF/Z00D00S00303-EMLT-00 | | เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023 | | วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2023 | |
|------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------|
| ชื่ออาคาร : A | | ชื่อผู้ตรวจ : <div></div> | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟฉุกเฉินบนหลังคา | ไฟฉุกเฉินบนผนัง | ไฟฉุกเฉินบนพื้น | ไฟฉุกเฉินบนฝ้า | สถานะไฟฉุกเฉิน | หมายเหตุ |
| 1 | EML A 001 | | | | | ขึ้น1 หน้าประตูหนีไฟ ST.2 | |
| 2 | EML A 002 | | | | | ขึ้น1 หน้าห้อง 901 | |
| 3 | EML A 003 | | | | | ขึ้น1 หน้าห้อง 904 | |
| 4 | EML A 004 | | | | | ขึ้น1 หน้าประตูหนีไฟ ST.1 | |
| 5 | EML A 005 | | | | | ขึ้น1 หน้าลิฟต์ NO.1 | |
| 6 | EML A 006 | | | | | ขึ้น1 หน้าลิฟต์ NO.2 | |
| 7 | EML A 007 | | | | | ขึ้น1 LOBBY ลิฟท์หลัก | |
| 8 | EML A 008 | | | | | ขึ้น1 LOBBY พารเกิ้ล | |
| 9 | EML A 009 | | | | | ขึ้น1 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 10 | EML A 010 | | | | | ขึ้น1 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 11 | EML A 011 | | | | | ขึ้น1 Control Room | |
| 12 | EML A 012 | | | | | ขึ้น1 CWP. Room | |
| 13 | EML A 013 | | | | | ขึ้น1 MOB. Room | |
| 14 | EML A 014 | | | | | ขึ้น1 บันได ST.3 | |
| 15 | EML A 015 | | | | | ขึ้น1 บันได บันได | |
| 16 | EML A 016 | | | | | ขึ้น2 บันได ST.2 | |
| 17 | EML A 017 | | | | | ขึ้น2 หน้าประตู ST.2 | |
| 18 | EML A 018 | | | | | ขึ้น2 หน้าห้อง 9010 | |
| 19 | EML A 019 | | | | | ขึ้น2 บันได ST.1 | |
| 20 | EML A 020 | | | | | ขึ้น2 หน้าห้อง 9032 | |
| 21 | EML A 021 | | | | | ขึ้น2 หน้าห้อง 9029 | |
| 22 | EML A 022 | | | | | ขึ้น2 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 23 | EML A 023 | | | | | ขึ้น2 หน้าห้อง 9018 | |
| 24 | EML A 024 | | | | | ขึ้น2 หน้าห้อง 9020 | |
| 25 | EML A 025 | | | | | ขึ้น2 หน้าประตู ST.3 | |
| 26 | EML A 026 | | | | | ขึ้น3 บันได ST.2 | |
| 27 | EML A 027 | | | | | ขึ้น3 หน้าประตู ST.2 | |
| 28 | EML A 028 | | | | | ขึ้น3 บันได ST.1 | |
| 29 | EML A 029 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9042 | |
| 30 | EML A 030 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9064 | |
| 31 | EML A 031 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9061 | |
| 32 | EML A 032 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9048 | |
| 33 | EML A 033 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9052 | |
| 34 | EML A 034 | | | | | ขึ้น3 หน้าห้อง 9052 | |
| 35 | EML A 035 | | | | | ขึ้น3 บันได ST.3 | |
| 36 | EML A 036 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.2 | |
| 37 | EML A 037 | | | | | ขึ้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 38 | EML A 038 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 9074 | |
| 39 | EML A 039 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.1 | |
| 40 | EML A 040 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 9098 | |
| 41 | EML A 041 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 9093 | |
| 42 | EML A 042 | | | | | ขึ้น4 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 43 | EML A 043 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 9080 | |

ผู้ตรวจเช็ค :

วันที่ตรวจ : 06/04/2023

| รหัสงาน : EMLT-M | | รหัส : DC-CN-001-AAF/Z00D00S00303-EMLT-00 | | เลขที่ใบงาน : WO-004/04/2023 | | วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023 | |
|------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------|
| ชื่ออาคาร : A | | ชื่อผู้ตรวจ : <div></div> | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟฉุกเฉินบนหลังคา | ไฟฉุกเฉินบนผนัง | ไฟฉุกเฉินบนพื้น | ไฟฉุกเฉินบนฝ้า | สถานะไฟฉุกเฉิน | หมายเหตุ |
| 44 | EML A 044 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 9084 | |
| 45 | EML A 045 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.3 | |
| 46 | EML A 046 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.2 | |
| 47 | EML A 047 | | | | | ขึ้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 48 | EML A 048 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90108 | |
| 49 | EML A 049 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.1 | |
| 50 | EML A 050 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90128 | |
| 51 | EML A 051 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90125 | |
| 52 | EML A 052 | | | | | ขึ้น4 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 53 | EML A 053 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90112 | |
| 54 | EML A 054 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90118 | |
| 55 | EML A 055 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.3 | |
| 56 | EML A 056 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.2 | |
| 57 | EML A 057 | | | | | ขึ้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 58 | EML A 058 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90138 | |
| 59 | EML A 059 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.1 | |
| 60 | EML A 060 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90160 | |
| 61 | EML A 061 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90157 | |
| 62 | EML A 062 | | | | | ขึ้น4 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 63 | EML A 063 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90144 | |
| 64 | EML A 064 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90148 | |
| 65 | EML A 065 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.3 | |
| 66 | EML A 066 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.2 | |
| 67 | EML A 067 | | | | | ขึ้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 68 | EML A 068 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90170 | |
| 69 | EML A 069 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.1 | |
| 70 | EML A 070 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90192 | |
| 71 | EML A 071 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90189 | |
| 72 | EML A 072 | | | | | ขึ้น4 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 73 | EML A 073 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90178 | |
| 74 | EML A 074 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90180 | |
| 75 | EML A 075 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.3 | |
| 76 | EML A 076 | | | | | ขึ้น4 Booster Pump ST.2 | |
| 77 | EML A 077 | | | | | ขึ้น4 หน้าประตู ST.2 | |
| 78 | EML A 078 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90200 | |
| 79 | EML A 079 | | | | | ขึ้น4 บันได ST.1 | |
| 80 | EML A 080 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90220 | |
| 81 | EML A 081 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90217 | |
| 82 | EML A 082 | | | | | ขึ้น4 หน้าลิฟต์หนีไฟ | |
| 83 | EML A 083 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90208 | |
| 84 | EML A 084 | | | | | ขึ้น4 หน้าห้อง 90210 | |
| 85 | EML A 085 | | | | | ขึ้น4 Booster Pump ST.3 | |

ผู้ตรวจเช็ค :

วันที่ตรวจ : 07/04/2023

PLUS

บริษัท พันธ์ พรีเทคเนอจี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : DC-CN-001-BAF/Z00D00S00311-EMLT-00

เลขที่ใบงาน : WO-004/04/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023

ชื่ออาคาร : B

ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | | ชำรุด 76 ทิศ |
| 2 | ตรวจเช็คความสว่าง | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| ข้อมูลเบื้องต้น ก่อนการตรวจวัด | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------|-------------------|---------------|-----------------------------|----|
| อาคาร | B | | | | | F4766 | EL |
| ตัวบ่ง | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟฉุกเฉินปกติ | ไฟฉุกเฉิน | สวิตช์ฉุกเฉินปกติ | สวิตช์ฉุกเฉิน | หมายเหตุ | |
| 44 | EML B 044 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90304 | |
| 45 | EML B 045 | | | | | สิ้น ปกติ ST.3 | |
| 46 | EML B 046 | | | | | สิ้น ปกติ ST.2 | |
| 47 | EML B 047 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90390 | |
| 48 | EML B 048 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90348 | |
| 49 | EML B 049 | | | | | สิ้น ปกติ ST.1 | |
| 50 | EML B 050 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90357 | |
| 51 | EML B 051 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90390 | |
| 52 | EML B 052 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90348 | |
| 53 | EML B 053 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90340 | |
| 54 | EML B 054 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90338 | |
| 55 | EML B 055 | | | | | สิ้น ปกติ ST.3 | |
| 56 | EML B 056 | | | | | สิ้น ปกติ ST.2 | |
| 57 | EML B 057 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90382 | |
| 58 | EML B 058 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90378 | |
| 59 | EML B 059 | | | | | สิ้น ปกติ ST.1 | |
| 60 | EML B 060 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90389 | |
| 61 | EML B 061 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90392 | |
| 62 | EML B 062 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90372 | |
| 63 | EML B 063 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90386 | |
| 64 | EML B 064 | | | | | สิ้น ปกติ ST.3 | |
| 65 | EML B 065 | | | | | สิ้น ปกติ ST.2 | |
| 66 | EML B 066 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90414 | |
| 67 | EML B 067 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90410 | |
| 68 | EML B 068 | | | | | สิ้น ปกติ ST.1 | |
| 69 | EML B 069 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90422 | |
| 70 | EML B 070 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90424 | |
| 71 | EML B 071 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90404 | |
| 72 | EML B 072 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90400 | |
| 73 | EML B 073 | | | | | สิ้น ปกติ ST.3 | |
| 74 | EML B 074 | | | | | สิ้น Booster Pump ST.2 | |
| 75 | EML B 075 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90443 | |
| 76 | EML B 076 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90440 | |
| 77 | EML B 077 | | | | | สิ้น ปกติ ST.1 | |
| 78 | EML B 078 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90450 | |
| 79 | EML B 079 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90453 | |
| 80 | EML B 080 | | | | | สิ้น หมดที่ลง 90434 | |
| 81 | EML B 081 | | | | | สิ้น Booster Pump ST.3 | |
| 82 | EML B 082 | | | | | | |
| 83 | EML B 083 | | | | | | |
| 84 | EML B 084 | | | | | | |

วันที่ตรวจวัด: 11/11/2561 เวลา: 10:00 น.

ผู้ตรวจวัด: [Signature]

วันที่ตรวจพบ: 11/11/2561 เวลา: 10:00 น.

ผู้ตรวจพบ: [Signature]

| ข้อมูลตาม ตีความข้อ ๑๐๖ ของพระราชบัญญัติ มาตรา C | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์ | |
|---|----------------------|-------------|---|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| ลำดับที่ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟทำงานปกติ | ไฟทำงานผิดปกติ | สาเหตุพบปัญหา | สาเหตุพบปัญหา | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| 1 | EML C 001 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณ ST-2 | | |
| 2 | EML C 002 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณ ST-1 | | |
| 3 | EML C 003 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณ ST-1 | | |
| 4 | EML C 004 | / | / | / | / | ชั้น 1 ประตูทางออกอาคารหน้าบ้าน | | |
| 5 | EML C 005 | / | / | / | / | ชั้น 1 ห้องลิฟต์ขึ้นบันได | | |
| 6 | EML C 006 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณห้อง 90465 | | |
| 7 | EML C 007 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณห้อง 90462 | | |
| 8 | EML C 008 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณ ST-3 | | |
| 9 | EML C 009 | / | / | / | / | ชั้น 1 บริเวณลิฟต์บันได | | |
| 10 | EML C 010 | / | / | / | / | ชั้น 1 LOBBY ทางเข้าหลัก | | |
| 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 พิธีกร室 | | |
| 15 | EML C 015 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณ ST-2 | | |
| 16 | EML C 016 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90254 | | |
| 17 | EML C 017 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90488 | | |
| 18 | EML C 018 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณ ST-1 | | |
| 19 | EML C 019 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90485 | | |
| 20 | EML C 020 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90468 | | |
| 21 | EML C 021 | / | / | / | / | ชั้น 2 ห้องมีสื่ออิเล็กทรอนิกส์ | | |
| 22 | EML C 022 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90478 | | |
| 23 | EML C 023 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณห้อง 90475 | | |
| 24 | EML C 024 | / | / | / | / | ชั้น 2 บริเวณ ST-3 | | |
| 25 | EML C 025 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณ ST-2 | | |
| 26 | EML C 026 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90513 | | |
| 27 | EML C 027 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90509 | | |
| 28 | EML C 028 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณ ST-1 | | |
| 29 | EML C 029 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90520 | | |
| 30 | EML C 030 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90523 | | |
| 31 | EML C 031 | / | / | / | / | ชั้น 3 ห้องมีสื่ออิเล็กทรอนิกส์ | | |
| 32 | EML C 032 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90503 | | |
| 33 | EML C 033 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณห้อง 90500 | | |
| 34 | EML C 034 | / | / | / | / | ชั้น 3 บริเวณ ST-3 | | |
| 35 | EML C 035 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณ ST-2 | | |
| 36 | EML C 036 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90545 | | |
| 37 | EML C 037 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90541 | | |
| 38 | EML C 038 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณ ST-1 | | |
| 39 | EML C 039 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90552 | | |
| 40 | EML C 040 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90555 | | |
| 41 | EML C 041 | / | / | / | / | ชั้น 4 ห้องมีสื่ออิเล็กทรอนิกส์ | | |
| 42 | EML C 042 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90535 | | |
| 43 | EML C 043 | / | / | / | / | ชั้น 4 บริเวณห้อง 90532 | | |

Form 1: Emergency Light Inspection Report (Form 1) for Unit C. Includes columns for Unit ID, Location, and Inspection Results. The report is dated 9/4/66 and signed by the inspector.

Form 2: Emergency Light Inspection Report (Form 2) for Unit C. Includes a table for Emergency Light status and a section for the inspector's signature and date.

WO-006/04/2023 Page 1 of 1

Form 1: Emergency Light Inspection Report (Form 1) for Unit D. Includes columns for Unit ID, Location, and Inspection Results. The report is dated 9/8/66 and signed by the inspector.

Form 2: Emergency Light Inspection Report (Form 2) for Unit D. Includes a table for Emergency Light status and a section for the inspector's signature and date.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------|---------------|-------|--------------|-------------------------------|
| | | สี | หน่วย | รายการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | Abnormal 76% | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM) ☐

WQ-003/05/2023 Page 1 of 1

| หน่วยควบคุม : ห้องควบคุม ระบบชุดตรวจระเบิด | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจพบ หรืออุปกรณ์ | | |
|--|----------------------|--|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| รายการ | A | | | | | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างฉุกเฉิน ปกติ | ไฟไหม้ ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน ปกติ | ไฟไหม้ ปกติ | หมายเหตุ |
| 1 | EML A 001 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าประตูตู้ลิฟท์ ST.2 |
| 2 | EML A 002 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าห้อง 001 |
| 3 | EML A 003 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าห้อง 004 |
| 4 | EML A 004 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าประตูตู้ลิฟท์ ST.1 |
| 5 | EML A 005 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าลิฟท์ NO.1 |
| 6 | EML A 006 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าลิฟท์ NO.2 |
| 7 | EML A 007 | / | / | / | / | ตัว1 LOBBY ลิฟท์โทร |
| 8 | EML A 008 | / | / | / | / | ตัว1 LOBBY ทางออก |
| 9 | EML A 009 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าห้องนิรภัย |
| 10 | EML A 010 | / | / | / | / | ตัว1 หน้าห้องนิรภัย |
| 11 | EML A 011 | / | / | / | / | ตัว1 Control Room |
| 12 | EML A 012 | / | / | / | / | ตัว1 CWP. Room |
| 13 | EML A 013 | / | / | / | / | ตัว1 MDL Room |
| 14 | EML A 014 | / | / | / | / | ตัว1 บันได ST.3 |
| 15 | EML A 015 | / | / | / | / | ตัว1 บิธ 7/4 |
| 16 | EML A 016 | / | / | / | / | ตัว2 บันได ST.2 |
| 17 | EML A 017 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าประตู ST.2 |
| 18 | EML A 018 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้อง 0010 |
| 19 | EML A 019 | / | / | / | / | ตัว2 บันได ST.1 |
| 20 | EML A 020 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้อง 0032 |
| 21 | EML A 021 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้อง 0029 |
| 22 | EML A 022 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้องนิรภัยลิฟท์ |
| 23 | EML A 023 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้อง 0016 |
| 24 | EML A 024 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าห้อง 0020 |
| 25 | EML A 025 | / | / | / | / | ตัว2 หน้าประตู ST.3 |
| 26 | EML A 026 | / | / | / | / | ตัว3 บันได ST.2 |
| 27 | EML A 027 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าประตู ST.2 |
| 28 | EML A 028 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าห้อง 0042 |
| 29 | EML A 029 | / | / | / | / | ตัว3 บันได ST.1 |
| 30 | EML A 030 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าห้อง 0054 |
| 31 | EML A 031 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าห้อง 0061 |
| 32 | EML A 032 | / | / | / | / | ตัว3 ห้องนิรภัยลิฟท์ |
| 33 | EML A 033 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าห้อง 0046 |
| 34 | EML A 034 | / | / | / | / | ตัว3 หน้าห้อง 0052 |
| 35 | EML A 035 | / | / | / | / | ตัว3 บันได ST.3 |
| 36 | EML A 036 | / | / | / | / | ตัว4 บันได ST.2 |
| 37 | EML A 037 | / | / | / | / | ตัว4 หน้าประตู ST.2 |
| 38 | EML A 038 | / | / | / | / | ตัว4 หน้าห้อง 0074 |
| 39 | EML A 039 | / | / | / | / | ตัว4 บันได ST.1 |
| 40 | EML A 040 | / | / | / | / | ตัว4 หน้าห้อง 0036 |
| 41 | EML A 041 | / | / | / | / | ตัว4 หน้าห้อง 0093 |
| 42 | EML A 042 | / | / | / | / | ตัว4 ห้องนิรภัยลิฟท์ |
| 43 | EML A 043 | / | / | / | / | ตัว4 หน้าห้อง 0080 |

หน้า 1 จาก 1 หน้า

หน้า 2 จาก 1 หน้า

หน้า 3 จาก 1 หน้า

หน้า 4 จาก 1 หน้า

[illegible]

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|-------------------|---------------|--------|---------|--------------------------------|
| | | สี | แม่โขง | อุปกรณ์ | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | ok | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความเสียง | | | | |

ប៉ារ៉ាហ្គាហ្វ៍ទី២១៖

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

WO-004/05/2023 Page 1 of 1

| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> PLUS + บริษัท พลัส เซอร์วิส จำกัด </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน</div> | |
|--|--|
| รหัสงาน : EMLT-M | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/200000500307-EMLT-00 | <div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div> |
| รหัส : 03 : EML-C | |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/05/2023 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2023 | ชื่อผู้ควบคุมงาน |
| ชื่ออาคาร | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ) |
|-------|---------------------|---------------|------|--------------------------------|
| | | ส | ปกติ | |
| | Emergency Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ✓ | ตรวจ 75 หล. |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | ✓ | |
| 3 | ตรวจเช็คความปกติของ | | ✓ | |

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

| หน่วยงาน / หน่วยงานย่อย | | | โครงการติดตั้ง ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------|
| อาคาร C | | | | | | | ๔7/๑6 EL | |
| ลำดับ | รายการ / รายละเอียด | โดยช่างเทคนิค ปกติ | ช่างเทคนิค ปกติ | ช่างเทคนิค ปกติ | ช่างเทคนิค ปกติ | ช่างเทคนิค ปกติ | สถานที่ตั้ง | หมายเหตุ |
| 1 | EML C 001 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST 2 | |
| 2 | EML C 002 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี | |
| 3 | EML C 003 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.1 | |
| 4 | EML C 004 | / | / | / | / | / | ชั้น ประตูทางออกของอพยพ | |
| 5 | EML C 005 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี | |
| 6 | EML C 006 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0405 | |
| 7 | EML C 007 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0402 | |
| 8 | EML C 008 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.3 | |
| 9 | EML C 009 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี | |
| 10 | EML C 010 | / | / | / | / | / | ชั้น LOBBY ทางออก | |
| 11 | EML C 011 | / | / | / | / | / | ชั้น CWP. Room | |
| 12 | EML C 012 | / | / | / | / | / | ชั้น MDB. Room | |
| 13 | EML C 013 | / | / | / | / | / | ชั้น Control Room | |
| 14 | EML C 014 | / | / | / | / | / | ชั้น พิณบ | |
| 15 | EML C 015 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.2 | |
| 16 | EML C 016 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00254 | |
| 17 | EML C 017 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 18 | EML C 018 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.1 | |
| 19 | EML C 019 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0405 | |
| 20 | EML C 020 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 21 | EML C 021 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 22 | EML C 022 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 23 | EML C 023 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.04075 | |
| 24 | EML C 024 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.3 | |
| 25 | EML C 025 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.2 | |
| 26 | EML C 026 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00513 | |
| 27 | EML C 027 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00509 | |
| 28 | EML C 028 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.1 | |
| 29 | EML C 029 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00520 | |
| 30 | EML C 030 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00523 | |
| 31 | EML C 031 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 32 | EML C 032 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00503 | |
| 33 | EML C 033 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00500 | |
| 34 | EML C 034 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.3 | |
| 35 | EML C 035 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.2 | |
| 36 | EML C 036 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00545 | |
| 37 | EML C 037 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00541 | |
| 38 | EML C 038 | / | / | / | / | / | ชั้น ปับโล ST.1 | |
| 39 | EML C 039 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00532 | |
| 40 | EML C 040 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00555 | |
| 41 | EML C 041 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.0408 | |
| 42 | EML C 042 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00535 | |
| 43 | EML C 043 | / | / | / | / | / | ชั้น พนัชชี ST.00532 | |

Form 1: Emergency Light Inspection Report. Includes project details, inspection date (9/5/66), and a table of 84 items with columns for location, status, and remarks. The table lists various emergency light units and their locations throughout the building.

Form 2: PLUS Emergency Light Inspection Report. Includes project details, inspection date (9/5/66), and a table of 3 items with columns for location, status, and remarks. The table lists emergency light units and their locations throughout the building.

Form 3: Emergency Light Inspection Report. Includes project details, inspection date (9/5/66), and a table of 3 items with columns for location, status, and remarks. The table lists emergency light units and their locations throughout the building.

Form 4: Emergency Light Inspection Report. Includes project details, inspection date (9/5/66), and a table of 43 items with columns for location, status, and remarks. The table lists various emergency light units and their locations throughout the building.

Form 5: Emergency Light Inspection Report. Includes project details, inspection date (9/5/66), and a table of 83 items with columns for location, status, and remarks. The table lists various emergency light units and their locations throughout the building.

PLUS + บริษัท พลิท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-009/01/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023

ชื่ออาคาร : A ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WU-009/01/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโด อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็ค บั๊ยทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT B1 002 | | | | | | | ออกด้านนอก | |
| 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 B2 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B2 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B3 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B3 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B4 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ [Redacted]

พิจารณาโดย บริษัท พลิท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบนโด อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค บั๊ยทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ [Redacted]

พิจารณาโดย บริษัท พลิท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS + บริษัท พลิท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/01/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/01/2023

ชื่ออาคาร : B ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WU-010/01/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 11/1/66 | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|-------|-----------------------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร C | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | | | ออกลานจอด | |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | | | ST. 1 | |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | | | ทางออก LOBBY | |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C2 010 | | | | | | | 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 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |
| วันที่ 11/1/66 | | | | | | | | | |
| ชื่อ พลต. พริตเตอร์รี่ จำกัด | | | | | | | | | |
| FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020 | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 11/1/66 | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|-------|-----------------------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร B | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT B4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT B5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT B5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT B5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT B6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT B8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT B1 052 | | | | | | | ST. 1 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |
| วันที่ 11/1/66 | | | | | | | | | |
| ชื่อ พลต. พริตเตอร์รี่ จำกัด | | | | | | | | | |
| FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020 | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลต. พริตเตอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน EMEL-M | รายชื่อ |
| รหัส DC-QN-001-CAP/Z00D00000307-EMEL-00 | 1 |
| รหัส 03-EXL-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน WO-01/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน 12/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | พบไฟไม่สว่าง 4-3 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความส่องสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/01/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 12/1/66 | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|-------|-----------------------|-------|-----------------|----------|
| อาคาร D | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | |
| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | | | LOBBY | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |
| วันที่ 12/1/66 | | | | | | | | | |
| ชื่อ พลต. พริตเตอร์รี่ จำกัด | | | | | | | | | |
| FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020 | | | | | | | | | |

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร C

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 12/1/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT C4 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C5 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C6 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C7 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C8 052 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: [Redacted]

ลงชื่อ: [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ทางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|--|-------------|
| รหัสงาน : EMEL-M | รายชื่อ |
| รหัส : DG-CN-001-DAF-Z0000000301-EMEL-00 | 1 |
| 04 : EXL-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่ออุปกรณ์ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, 6d) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | ไม่มีข้อบกพร่อง 9 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-UT/01/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร D

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 13/1/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | | | LOBBY | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: [Redacted]

ลงชื่อ: [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบนโต๊ะ อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร D

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 13/1/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D5 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: [Redacted]

ลงชื่อ: [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMIEL-M

รหัส : DC-QN-001-AAF/Z00D00S00303-EMIEL-00

เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2023

ชื่ออาคาร : A

ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|--------------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | Abol 26 ก.ย. | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟ | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/02/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : คีตธนโบ. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ : 10/2/66

อาคาร : A

รหัสผู้ประเมิน : FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | | สภาพแบบเคสรี | | 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 (ตึกเล็ก) | |
| 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

ลงชื่อ : [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน : คีตธนโบ. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ...

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ : 10/2/66

อาคาร : A

รหัสผู้ประเมิน : FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | | สภาพแบบเคสรี | | 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

ลงชื่อ : [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMIEL-M

รหัส : DC-QN-001-BAF/Z00D00S00311-EMIEL-00

เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2023

ชื่ออาคาร : B

ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|-------|-----------------|--|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | | |
| | Exit Light | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | พบชำรุด 23 ก.ย. | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟ | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/02/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) วันที่ตรวจสอบ 11/2/66 รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการรหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT A1 002 | | | | | | | ชอกกลางจุด | |
| 3 | EXT A1 003 | | | | | | | ทางออก LOBBY | |
| 4 | EXT A1 004 | | | | | | | LOBBY | |
| 5 | EXT A1 005 | | | | | | | บันไดลิฟท์ | |
| 6 | EXT A1 006 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A1 007 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A1 009 | | | | | | | ST. 3 | |
| 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 A2 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 A3 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 A4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 28 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 29 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 30 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

พบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจเช็ค: [redacted] ผู้บันทึกข้อมูล: [redacted] ผู้จัดการอาคาร: [redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) วันที่ตรวจสอบ 11/2/66 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 | | | | | | | | | |

พบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจเช็ค: [redacted] ผู้บันทึกข้อมูล: [redacted] ผู้จัดการอาคาร: [redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS + บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ป้ายฉุกเฉิน

รหัสงาน: EM/EL-M รหัส: DC-ON-001-CAF/200D00S00307-EM/EL-00 เลขที่ใบงาน: 03: EXL-C วันที่ปฏิบัติงาน: WO-009/02/2023 วันที่อนุมัติ: 12/02/2023

ชื่ออาคาร: C ชื่อผู้ควบคุม: [redacted]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าแตกต่างไป: 6๕) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความสว่าง | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องโดยทีม (CM)

WO-009/02/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ... ติดบนโด. อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ... ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) วันที่ตรวจสอบ 12/2/66 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 | | | | | | | บันไดหนีไฟ | |
| 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 | |

พบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจเช็ค: [redacted] ผู้บันทึกข้อมูล: [redacted] ผู้จัดการอาคาร: [redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน ... ศิכוןโค. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/12/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | 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 | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| รหัสงาน : EM/EL-M | | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน | |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| รหัส | DC-ON-001-DAF/20000500301-EM/EL-00 | 1 | 2 |
| เลขที่ใบงาน | 04: EXL-D | 3 | 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-010/02/2023 | 5 | 6 |
| ชื่ออาคาร | D | ชื่อผู้ควบคุม | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้, 6๖) |
|-------|-----------------------|---------------|-------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานหลอดไฟ | | | |
| 3 | ตรวจสอบความปลอดภัย | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| หน่วยงาน ... ศิכוןโค. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/12/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | | | ออกนอก Lobby | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน ... ศิכוןโค. อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ... | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/12/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| ลำดับ | รายการทรัพย์สิน | 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 | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M

รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-EM/EL-00

เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023

ชื่ออาคาร : A

ชื่อ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| | | ส | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโบ อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

10/3/66
FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | 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 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หน่วยงาน ดิคอนโบ อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

10/3/66
FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M

รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-EM/EL-00

เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2023

ชื่ออาคาร : B

ชื่อ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| | | ส | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

11/3/66

รหัสอุปกรณ์

FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT B1 002 | | | | | | | ออกตามจุด | |
| 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 B2 010 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B2 011 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B2 012 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B2 013 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B2 014 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B2 015 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B3 016 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B3 017 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B3 018 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B3 019 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B3 020 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B3 021 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B4 022 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B4 023 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B4 024 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B4 025 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

11/3/66

รหัสอุปกรณ์

FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT B4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT B4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT B5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT B5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT B5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT B5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT B5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT B5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT B6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT B6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT B6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT B6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT B6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT B6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT B7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT B7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT B7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT B7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT B7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT B7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT B8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT B8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT B8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT B8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT B8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT B8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 27 | EXT B1 052 | | | | | | | ST. 1 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M

รหัส : DC-ON-001-CAF/200D00S00307-EMEL-00

เลขที่ใบงาน : WO-009/03/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 12/03/2023

ชื่ออาคาร : C

ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

WO-009/03/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน คีคอนโด อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ

อาคาร C

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

12/3/66

รหัสอุปกรณ์

FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | | | ออกตามจุด | |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | | | ST. 1 | |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | | | ทางออก LOBBY | |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C2 010 | | | | | | | 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ดิออนโค อ่อนบุร - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 12/3/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT C4 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C5 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C6 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C7 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C8 052 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|---------------------------|
| รหัสงาน : EMEL-M | งานที่มอบหมายให้ดำเนินการ |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/200000500301-EMEL-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-010/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : D | ชื่อผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5 ข้อ) |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ส | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | ไม่มีปัญหา |
| 2 | ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/03/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ดิออนโค อ่อนบุร - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/3/66 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 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | | | LOBBY | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ดิออนโค อ่อนบุร - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/3/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---|----------|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคอร์ | | สภาพแบบเคอร์ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D5 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-QN-001-AAF/Z00D00S00303-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-007/04/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/04/2023

รายชื่อผู้ตรวจ : 1. [Redacted]
3. [Redacted]
5. [Redacted]

ชื่ออาคาร : A

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | เปลี่ยนหลอด 26 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/04/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน คีโตนโบ อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค บัณฑิตทางไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจรอบ : 10/4/66
รหัสอุปกรณ์ : FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจรอบ | | 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 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]
ลงชื่อ : [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-FMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คีโตนโบ อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค บัณฑิตทางไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจรอบ : 10/4/66
รหัสอุปกรณ์ : FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | ผลการตรวจรอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT A4 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT A5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT A5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT A5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT A5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT A5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT A5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT A6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT A6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT A6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT A6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT A6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT A7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT A7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT A7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT A7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT A7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT A7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT A8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT A8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT A8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT A8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT A8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT A8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]
ลงชื่อ : [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-FMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-QN-001-BAF/Z00D00S00311-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/04/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023

รายชื่อผู้ตรวจ : 1. [Redacted]
3. [Redacted]
5. [Redacted]

ชื่ออาคาร : B

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | เปลี่ยน 23 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/04/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/4/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT B1 001 | | | | | ST. 2 |
| 2 | EXT B1 002 | | | | | ออกกลางจุด |
| 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 B2 010 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT B2 011 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT B2 012 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT B2 013 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT B2 014 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT B2 015 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT B3 016 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT B3 017 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT B3 018 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT B3 019 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT B3 020 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT B3 021 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT B4 022 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT B4 023 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT B4 024 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT B4 025 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ

อาคาร B

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/4/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT B4 026 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT B4 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT B5 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT B5 029 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT B5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT B5 031 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT B5 032 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT B5 033 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT B6 034 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT B6 035 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT B6 036 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT B6 037 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT B6 038 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT B6 039 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT B7 040 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT B7 041 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT B7 042 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT B7 043 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT B7 044 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT B7 045 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT B8 046 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT B8 047 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT B8 048 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT B8 049 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT B8 050 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT B8 051 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT B1 052 | | | | | ST. 1 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M

รหัส : DC-CN-001-CAF(Z00D00S00307-EMEL-00

เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 12/04/2023

ชื่ออาคาร : C

ชื่อผู้ตรวจ : 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|----------|
| | | ดี | แก้ไข |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | 3.3 ต.ก. |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/04/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ

อาคาร C

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 12/4/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการทรัพย์สินเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | สภาพแบบเคส | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | ST. 2 |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | ออกกลางจุด |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | ST. 1 |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | ทางออก LOBBY |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | LOBBY |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | หน้าลิฟท์ |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT C2 010 | | | | | 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 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค


ลงชื่อ

บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ดิเคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 12/4/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|--|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|---|--|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C4 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT C4 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C5 031 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C5 032 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C5 033 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C5 034 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 035 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 036 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C6 037 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C6 038 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C6 039 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C6 040 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 041 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 042 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C7 043 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C7 044 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C7 045 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C7 046 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 047 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 048 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C8 049 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C8 050 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C8 051 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C8 052 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: 

บริษัท พริตทเพอร์มิต จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

| | |
|---|-------------|
| รหัสงาน : EMEL-M | รายชื่ |
| รหัส : DC-CN-001-DAF(Z00000000301-EMEL-00 | 1 |
| 04 : EXL-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร : D | ชื่อผู้ตรวจ |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน


☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-012/04/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน ดิเคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/4/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|--|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|---|--|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | LOBBY | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ


ผู้ตรวจ: 

บริษัท พริตทเพอร์มิต จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน ดิเคอนโด อ่อนบุษ - สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 13/4/66 รหัสอุปกรณ์ FE | |
|--|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|---|--|
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D5 026 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D5 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D5 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D5 029 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D5 031 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 032 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D6 033 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D6 034 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D6 035 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D6 036 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D6 037 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 038 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D7 039 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D7 040 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D7 041 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D7 042 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D7 043 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 044 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D8 045 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D8 046 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D8 047 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D8 048 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D8 049 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | | | | | | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: 

บริษัท พริตทเพอร์มิต จำกัด

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจ Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-QN-001-AAF/Z00D00S00303-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-009/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023

รายชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/05/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : ดิเคอนโบด ซ่อนบุช - สุวรรณภูมิ
อาคาร : A

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์ : 10/5/66
FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคส | | สภาพแบบเคส | | 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 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT A2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [REDACTED]
ลงชื่อ : 10/5/66 10/5/66 10/5/66

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-FMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจ Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-QN-001-BAF/Z00D00S00311-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023

รายชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

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

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจ Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M
รหัส : DC-QN-001-BAF/Z00D00S00311-EMEL-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023

รายชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

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

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/05/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโด ซ่อนบูซ - สุวรรณภูมิ อาคาร B

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT B1 001 | | | | | ST. 2 |
| 2 | EXT B1 002 | | | | | ออกตามจุด |
| 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 B2 010 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT B2 011 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT B2 012 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT B2 013 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT B2 014 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT B2 015 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT B3 016 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT B3 017 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT B3 018 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT B3 019 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT B3 020 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT B3 021 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT B4 022 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT B4 023 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT B4 024 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT B4 025 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

หน้างาน ติดบนโด ซ่อนบูซ - สุวรรณภูมิ อาคาร B

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT B4 026 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 2 | EXT B4 027 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 3 | EXT B5 028 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 4 | EXT B5 029 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 5 | EXT B5 030 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 6 | EXT B5 031 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 7 | EXT B5 032 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT B5 033 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT B6 034 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT B6 035 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 11 | EXT B6 036 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 12 | EXT B6 037 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 13 | EXT B6 038 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 14 | EXT B6 039 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 15 | EXT B7 040 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 16 | EXT B7 041 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 17 | EXT B7 042 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 18 | EXT B7 043 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 19 | EXT B7 044 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 20 | EXT B7 045 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 21 | EXT B8 046 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 22 | EXT B8 047 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 23 | EXT B8 048 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 24 | EXT B8 049 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 25 | EXT B8 050 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 26 | EXT B8 051 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 27 | EXT B1 052 | | | | | ST. 1 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่พบข้อบกพร่อง

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ปางช้างเดิม

รหัสงาน : EMEL-M

รหัส : DC-QN-001-CAF/Z00D000S0037-EMEL-00

เลขที่ใบงาน : WO-011/05/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 12/05/2023

ชื่ออาคาร : C

ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|--------------|
| | | ดี | แก้ไข |
| 1 | Exit Light | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ชำรุด 43 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของหลอด | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | |

หมายเหตุ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/05/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบนโด ซ่อนบูซ - สุวรรณภูมิ อาคาร C

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 12/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบบเคสรี | สภาพแบบเคสรี | ผลการตรวจสอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| 1 | EXT C1 001 | | | | | ST. 2 |
| 2 | EXT C1 002 | | | | | ออกตามจุด |
| 3 | EXT C1 003 | | | | | ST. 1 |
| 4 | EXT C1 004 | | | | | ทางออก LOBBY |
| 5 | EXT C1 005 | | | | | LOBBY |
| 6 | EXT C1 006 | | | | | หน้าลิฟท์ |
| 7 | EXT C1 007 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 8 | EXT C1 008 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 9 | EXT C1 009 | | | | | ทางเดินส่วนกลาง |
| 10 | EXT C2 010 | | | | | 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 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่พบข้อบกพร่อง

FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบันได อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ อาคาร C

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 12/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT C4 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT C4 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT C5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT C5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT C5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT C5 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT C5 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT C5 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT C6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT C6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT C6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT C6 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT C6 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT C6 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT C7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT C7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT C7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT C7 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT C7 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT C7 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT C8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT C8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT C8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT C8 050 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | EXT C8 051 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 26 | EXT C8 052 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พริตท พรีเซมเพนซ์ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พริตท พรีเซมเพนซ์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M

รหัส : DC-CN-001-DAF(Z00000500301-EMEL-00

04 : EXL-D

เลขที่ใบงาน WO-012/05/2023

วันที่ปฏิบัติงาน 13/05/2023

ชื่ออาคาร D

ชื่อผู้ตรวจ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | ครบ 49 ตัว |
| 2 | ตรวจเช็คค่าความสว่าง | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |

หมายเหตุ

มีผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-012/05/2023 Page 1 of 1

หน้างาน ติดบันได อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ อาคาร D

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 13/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D1 001 | | | | | | | ST. 2 | |
| 2 | EXT D1 002 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D1 003 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D1 004 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D1 005 | | | | | | | LOBBY | |
| 6 | EXT D1 006 | | | | | | | LOBBY | |
| 7 | EXT D1 007 | | | | | | | ST. 3 | |
| 8 | EXT D2 008 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D2 009 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 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 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พริตท พรีเซมเพนซ์ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน้างาน ติดบันได อ่อนนุช - สุวรรณภูมิ อาคาร D

ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 13/5/66

รหัสอุปกรณ์ FE

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EXT D5 026 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 2 | EXT D5 027 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 3 | EXT D5 028 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 4 | EXT D5 029 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 5 | EXT D5 030 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 6 | EXT D5 031 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 7 | EXT D6 032 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 8 | EXT D6 033 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 9 | EXT D6 034 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 10 | EXT D6 035 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 11 | EXT D6 036 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 12 | EXT D6 037 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 13 | EXT D7 038 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 14 | EXT D7 039 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 15 | EXT D7 040 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 16 | EXT D7 041 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 17 | EXT D7 042 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 18 | EXT D7 043 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 19 | EXT D8 044 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 20 | EXT D8 045 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 21 | EXT D8 046 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 22 | EXT D8 047 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 23 | EXT D8 048 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 24 | EXT D8 049 | | | | | | | ทางเดินส่วนกลาง | |
| 25 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

บริษัท พริตท พรีเซมเพนซ์ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | | |
|--|-------------|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายปี | |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FP/FHC-0 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน : FHC-A | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013/01/2023 | 5 | |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ตรวจ | |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | | |
|--|-------------|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายปี | |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0 | 1 | |
| เลขที่ใบงาน : FHC-B | 3 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/01/2023 | 5 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ | |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/01/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : คีตธนโค๊ด ซ่อมบำรุง-สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 14/1/24 | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|--------|------|---------------|-------|--------------|
| อาคาร : A | | รหัสอุปกรณ์ | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวฉีด | สายฉีด | ขวาน | กระดาก/ถุงแกง | อื่นๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | 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 | A8-001, A8-002, A8-003 ไม่สามารถใช้งานได้ | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

| หน่วยงาน : คีตธนโค๊ด ซ่อมบำรุง-สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 19/1/24 | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|--------|------|---------------|-------|--------------|
| อาคาร : B | | รหัสอุปกรณ์ | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวฉีด | สายฉีด | ขวาน | กระดาก/ถุงแกง | อื่นๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | 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 | | | | | | | | |
| 4-002 | | | | | | | | |
| 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 ไม่สามารถใช้งานได้ | | | | | | | |
| | B3-002 ไม่สามารถใช้งานได้ | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พริตเพอร์รี่ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

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

PLUS

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0 | 1 |
| 003 : FHC-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 16/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : C | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีขอแก้ไข : ๑-๕) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 100% ครบถ้วน ใช้งานได้ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/01/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน คือตอมโบ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ
อาคาร C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 16/1/66
รหัสอุปกรณ์ FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราวบันได | | บันไดหนีไฟ | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดน้ำ | | 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

C3-002, C4-003, C5-001, C7-003, C8-002 100% ครบถ้วน

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

16/1/66

16/1/66

16/1/66

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-FMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

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

PLUS

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0 | 1 |
| 004 : FHC-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้ามีขอแก้ไข : ๑-๕) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 100% ครบถ้วน 3 กว. |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/01/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน คือตอมโบ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ
อาคาร D

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 17/1/66
รหัสอุปกรณ์

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราวบันได | | บันไดหนีไฟ | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดน้ำ | | 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

D5-001, D6-001, D6-002 100% ครบถ้วน

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

17/1/66

17/1/66

17/1/66

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-FMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

PLUS +

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

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FPI/FHC-0 | 1 <u>นิพัทธ์</u> 2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/02/2023 | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2023 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ควบคุมงาน : <u>95</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>นิพัทธ์</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 14/02/2023 ตรวจพบ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-013/02/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิเคอนโค สอนบุษ สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 14/2/66 | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|--------|-------|-------------|--------|--------------|--|-------------------------|--|
| อาคาร : A | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอกฉีดยา | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ | | | |
| ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | | | |
| ห้องMDB | | | | | | | | | | | |
| 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 ตรวจพบ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | | | |
| 14/2/66 15/2/66 15/2/66 | | | | | | | | | | | |
| บริษัท ดิเคอนโค สอนบุษ สุวรรณภูมิ | | | | | | | | | | | |
| FMR-FMR-067 Rev 001/15 Aug 2020 | | | | | | | | | | | |

PLUS +

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

| | |
|---|---|
| รหัสงาน : FPI/FHC-M | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FPI/FHC-0 | 1 <u>นิพัทธ์</u> 2 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/02/2023 | 3 4 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/02/2023 | 5 6 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน : <u>นิพัทธ์</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>นิพัทธ์</u> |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 14/02/2023 ตรวจพบ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/02/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ดิเคอนโค สอนบุษ สุวรรณภูมิ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ : 15/2/66 | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|--------|-------|-------------|--------|--------------|--|-------------------------|--|
| อาคาร : B | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอกฉีดยา | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ | | | |
| ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | | | |
| 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 ตรวจพบ | | | | | | | | | | | |
| B3-003 ตรวจพบ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | | | |
| 1 6 | | | | | | | | | | | |
| บริษัท ดิเคอนโค สอนบุษ สุวรรณภูมิ | | | | | | | | | | | |
| FMR-FMR-067 Rev 001/15 Aug 2020 | | | | | | | | | | | |

PLUS +

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

รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0
เลขที่ใบงาน : WO-015/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023

รายชื่อ
1
3
5

ชื่ออาคาร : C
ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | พบข้อบกพร่อง 1 ข้อ |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจสอบประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-015/02/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : ดีคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ
อาคาร : C

ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ : 16/2/66
รหัสอุปกรณ์ : FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราส์วารี | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกทุบกระจก | | 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
C3-002, C4-003, C5-001, C6-003, C8-002 ไม่ผ่าน
ผู้ตรวจเช็ค :
ลงชื่อ :
วันที่ : 16/2/66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

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-016/02/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2023

รายชื่อ
1
3
5

ชื่ออาคาร : D
ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | | | ไม่ผ่าน 3 ข้อ |
| 2 | ตรวจสอบความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจสอบประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-016/02/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : ดีคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ
อาคาร : D

ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ : 17/2/66
รหัสอุปกรณ์ : FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | ราส์วารี | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกทุบกระจก | | 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
D5-001, D6-001, D6-002 ไม่ผ่าน
ผู้ตรวจเช็ค :
ลงชื่อ :
วันที่ : 17/2/66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-067 Rev.001 15 Aug 2020

บริษัท พลัส ฟร็อทเพอร์มิต จำกัด
ตราจระจก Fire Host Cabinet (FHC) - บระจกเลือน
รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-AAF/200D00800303-FP/FHC-0
เลขที่ใบงาน : WO-013/03/2023
วันที่บ่งบ่ง : 14/03/2023
ชื่ออาคาร : A
ชื่อผู้บ่งบ่ง : [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows include Fire Host Cabinet (FHC) and various inspection items like electrical safety, fire alarm, etc.

หมายเหตุ

บ่งบ่งผลการบ่งบ่ง

- 1. บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง
- 2. บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง (CM)

WO-013/03/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง
อาคาร A
ใบตรวจเช็คผู้บ่งบ่ง
วันที่ตรวจบ่งบ่ง 14/3/66
รหัสผู้บ่งบ่ง FHC
Table with 13 columns: รายการ, บ่งบ่งบ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง. Rows include MDB, Fire Pump, and various equipment.
หมายเหตุ: B5-001, B6-003, B7-003 ไม่สามารถบ่งบ่ง
ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]
ชื่อ: [Redacted]

บริษัท พลัส ฟร็อทเพอร์มิต จำกัด
ตราจระจก Fire Host Cabinet (FHC) - บระจกเลือน
รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-BAF/200D00800311-FP/FHC-0
เลขที่ใบงาน : WO-014/03/2023
วันที่บ่งบ่ง : 15/03/2023
ชื่ออาคาร : B
ชื่อผู้บ่งบ่ง : [Redacted]

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows include Fire Host Cabinet (FHC) and various inspection items like electrical safety, fire alarm, etc.

หมายเหตุ

บ่งบ่งผลการบ่งบ่ง

- 1. บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง
- 2. บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง (CM)

WO-014/03/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน บ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่งบ่ง
อาคาร B
ใบตรวจเช็คผู้บ่งบ่ง
วันที่ตรวจบ่งบ่ง 15/3/66
รหัสผู้บ่งบ่ง FHC
Table with 13 columns: รายการ, บ่งบ่งบ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง, บ่งบ่ง. Rows include MDB, Fire Pump, and various equipment.
หมายเหตุ: B1-002, B5-001, B8-002 ไม่สามารถบ่งบ่ง
B3-003 ไม่สามารถบ่งบ่ง
ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]
ชื่อ: [Redacted]

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

| | | |
|--|---------------|--|
| รหัสเข้า : FP/FHC-M | รายชื่อ | |
| รหัส DC-CN-001-CAF/Z00000500307-FP/FHC-0 | 1 | |
| รหัส 003 : FHC-C | 3 | |
| เลขที่ใบงาน WO-015/03/2023 | 5 | |
| วันเปิดบัญชี 16/03/2023 | | |
| ชื่ออาคาร C | ชื่อผู้ควบคุม | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้ : ๕๐) |
|-------|-------------------------------|---------------|-----|---------------------|------------------------------------|
| | | สี | ปาก | ฉลากสี | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | 10/10/2564 15.00 น. | |
| 1 | ตรวจฉลากภาพ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประวัติการซ่อม | | | | |

ANNALS

ນັກປຶກສາທາງການປະຕິບັດ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-015/03/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน: ตึกคอนกรีต อ่อนนุช สุวรรณภูมิ อาคาร: C | | | | ใบตรวจสอบเช็คตู้กับเพหลัง | | | | วันที่ตรวจสอบ: 16/3/66 รหัสอุปกรณ์: FHC | | | | | | |
|---|-------------|---------|----------|---------------------------|---------|---------|--------|--|--------|---------|-------------------|---------|-------|--------------|
| รายการ | ตู้แม่เหล็ก | | ตู้สำรอง | | ตู้หมุน | | ตู้ยัด | | ตู้วาง | | ตู้ระจาง/ตู้ระจาง | | ตู้ 7 | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | | |
| 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:

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
 ลงชื่อ: 16, 3, 66 14, 3, 66 14, 3, 66

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

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อ | 1 | |
| รหัส : DC-ON-001-DAF/Z000D00S00301-FP/FHC-004 : FHC-D | | 3 | |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/03/2023 | | 5 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023 | | | |
| ชื่ออาคาร : D | ชื่อผู้ตรวจ | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ากรณไม่ : ๕๗) |
|-------|------------------------------|---------------|---|----------|------------------------------|
| | | ค | น | การแก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | พบปัญหา | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | ✓ | ✓ | | |

MANUSCRIPT

ប៉ាន់ទឹកអន្តការណ៍ស្រែចំការ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-016/03/2023 Page 1 of 1

[illegible]

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

PLUS +

| | |
|--|---------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อ |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FP/FHC-0 | 1 |
| รหัส : FHC-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร : A | ชื่อผู้ควบคุม |

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/04/2023 Page 1 of 1

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| หน่วยงาน : ศิכוןโคก ช่อนบุษ สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 14/4/66 |
| อาคาร : A | | รหัสอุปกรณ์ : FHC |

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์ว | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดยา | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ |
|----------|-------------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|-------|--------|-------|--------------|
| | ปกติ | แก้ไข | 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 : A5-001, A6-003, A7-003 ทำการเปลี่ยนน้ำ

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]

ชื่อ : [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

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

PLUS +

| | |
|--|---------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อ |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0 | 1 |
| รหัส : FHC-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|-------|--|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | พบค่าแรงดันน้ำ 3 บาร์, ค่าแรงดันน้ำ 1.5 บาร์ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความปลอดภัย | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/04/2023 Page 1 of 1

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| หน่วยงาน : ศิכוןโคก ช่อนบุษ สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 15/4/66 |
| อาคาร : B | | รหัสอุปกรณ์ : FHC |

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์ว | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอกฉีดยา | | 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 : B1-002, B5-001, B8-002 ทำการเปลี่ยนน้ำ, B3-003 ทำการเปลี่ยนน้ำ

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]

ชื่อ : [Redacted]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FMR-PMR-067 Rev 001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-QN-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0 | 1 |
| 003 : FHC-C | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 16/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร : C | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|---------|-----------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 1 เครื่อง มีน้ำ 5 ลิ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/04/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ศิכוןโคก ช่อนบุษสุวรรณ์ภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 16/4/66 | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|---------|---------|------|----------------|--------|--------------|
| อาคาร : C | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอก/อุปกรณ์ | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | ปกติ |
| 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 : C3-002, C4-003, C5-001, C6-003, C8-002 1 เครื่อง มีน้ำ | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted] | | | | | | | | |
| ลงชื่อ : 16/4/66 16/4/66 16/4/66 | | | | | | | | |
| ใบตรวจฉบับนี้ บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด FMR-FMR-067 Rev.001 15 Aug 2020 | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FHC-M | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-QN-001-DAF/Z00D00S00301-FP/FHC-0 | 1 |
| 004 : FHC-D | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร : D | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|---------|-----------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 1 เครื่อง มีน้ำ 3 ลิ |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประสิทธิภาพ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-016/04/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ศิכוןโคก ช่อนบุษสุวรรณ์ภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 17/4/66 | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|---------|---------|------|----------------|--------|--------------|
| อาคาร : D | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระบอก/อุปกรณ์ | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | ปกติ |
| 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 : D5-001, D6-001, D6-002 1 เครื่อง มีน้ำ | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted] | | | | | | | | |
| ลงชื่อ : 17/4/66 17/4/66 17/4/66 | | | | | | | | |
| ใบตรวจฉบับนี้ บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด FMR-FMR-067 Rev.001 15 Aug 2020 | | | | | | | | |

PLUS

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

| | |
|--|-------------|
| รหัสงาน : FPI/FHC-M | รายชื่อ |
| รหัส : DC-ON-001-AAF/Z00D00S00303-FP/FHC-0 | 1 |
| 001 : FHC-A | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-013/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีขอเพิ่ม : 6-8) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|------------------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 1 ตรวจเช็ค 3 กว. | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ไฟรั่ว) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประตูล็อก | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/05/2023 Page 1 of 1

PLUS

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

| | |
|--|-------------|
| รหัสงาน : FPI/FHC-M | รายชื่อ |
| รหัส : DC-ON-001-BAF/Z00D00S00311-FP/FHC-0 | 1 |
| 002 : FHC-B | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีขอเพิ่ม : 6-8) |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|------------------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | | 1 ตรวจเช็ค 3 กว. | พบไฟรั่ว 1 กว. |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ไฟรั่ว) การทำงาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประตูล็อก | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/05/2023 Page 1 of 1

| หน่วยงาน : ศิครบโศก ช่อมนนุช-สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 14/5/66 | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---------|--------|------|------------|--------|--------------|
| อาคาร : A | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระดก/กวดู | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | 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 ไฟรั่ว 1 กว. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | 14, 5, 66 15, 5, 66 15, 5, 66 | | | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | FMR-PMR-087 Rev.001/15 Aug 2020 | | | | | | | |

| หน่วยงาน : ศิครบโศก ช่อมนนุช-สุวรรณภูมิ | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ : 15/5/66 | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---------|--------|------|------------|--------|--------------|
| อาคาร : B | | รหัสอุปกรณ์ : FHC | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | วาล์วน้ำ | หัวหมุน | สายฉีด | ขวาน | กระดก/กวดู | อื่น ๆ | ผลการตรวจสอบ |
| | 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, B8-002 ไฟรั่ว 1 กว. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | 15, 5, 66 16, 5, 66 16, 5, 66 | | | | | | | |
| บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | FMR-PMR-087 Rev.001/15 Aug 2020 | | | | | | | |

PLUS

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

รหัสงาน : FP/FHC-M
รหัส : DC-ON-001-CAF/Z00D00S00307-FP/FHC-0
เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2023

รายชื่ออาคาร : ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ไม่ผ่าน 3 ก. | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ไฟสัญญาณ) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประตูล็อก | | | |

หมายเหตุ

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

WO-017/05/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : ศิכוןโบสถ์ ชอนบุษ-สุวรรณภูมิ
อาคาร : C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ : 16/5/66
รหัสอุปกรณ์ : FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | ตะกรง/ถุงแกว | | 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 : C3-002, C4-003, C5-001, C8-002, C8-003 ไม่ผ่าน 3 ก.

ผู้ตรวจเช็ค : ชื่อ :

16/5/66

 17/5/66 17/5/66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-007 Rev.001 15 Aug 2020

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-018/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/05/2023

รายชื่ออาคาร : D ชื่อผู้ตรวจ :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| | ชุด Fire Host Cabinet (FHC) | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ | | ไม่ผ่าน 3 ก. | |
| 2 | ตรวจเช็คความสะอาด | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความผิดปกติ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค (ไฟสัญญาณ) การทำงาน | | | |
| 5 | ตรวจเช็คประตูล็อก | | | |

หมายเหตุ

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

WO-018/05/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : ศิכוןโบสถ์ ชอนบุษ-สุวรรณภูมิ
อาคาร : D

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ : 17/5/66
รหัสอุปกรณ์ : FHC

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | ตะกรง/ถุงแกว | | 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 : D5-001, D6-001, D6-002 ไม่ผ่าน 3 ก.

ผู้ตรวจเช็ค : ชื่อ :

17/5/66

 17/5/66 17/5/66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FMR-PMR-007 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

| | |
|---|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/ZSD00500314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 02/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง, ระบุ) |
|-------|--------------------------------------|---------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อาการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันจากถัง MOTOR | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวถัง MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพตัวถัง PUMP | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | | 100 | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | | 120 | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP | | 6.5 | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW | | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT | | 115, 114, 114 | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP | | 5.5, 5.4, 5.6 | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/ZSD00500314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 02/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อาการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | 80 | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | 125 | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | 1400 | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น.....PSI | ✓ | 1.5 | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | ✓ | 165 | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | 113 | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

| | |
|---|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/ZSD00500314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง: ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|--------------|---|
| | | สี | น้ำยา | อาการผิดปกติ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า: 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก: 120 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET: 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S-T-S-T-T-R: 115-114-114 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คกระแส R-S-T-S-T-T: 5.5-5.5-5.6 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/ZSD00500314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ตรวจ : |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|-----------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อาการ/เสียง | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร ๕1.๖ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....113.....ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์..... AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....165.....F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....1.5.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าน้ำหล่อเย็น..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1400.....RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง ให้แจ้ง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีดฉนวนสายอากาศ MOTOR | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>8.0</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 | ตรวจสอบลิ้น SHOW | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R- <u>6.1</u> S- <u>9.4</u> T-R <u>9.5</u> VOLT | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R- <u>6.1</u> S- <u>9.4</u> T-R <u>9.6</u> AMP | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL | | | | |

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-017/01/2023 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|--------------|-------|---------|-------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อุปกรณ์ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องถึง 215 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกล่องอากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบถังออกอากาศ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับความดันน้ำมัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องผสมและ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมป์ต่อ..... AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... 113 ชม. | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... 80 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... 125 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... 1400 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในถังดับเพลิง..... 2 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำในถังดับเพลิง..... 165 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในถังดับเพลิง..... 165 F | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสายพาน BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบหัวปั๊มเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของสายพาน PRV | ✓ | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อ ๒, ๕, ๖) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบให้ตรงกับรายการ MOTOR | | | | |
| 2 | ตรวจสอบทิศทางการทำงานของ MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสัญลักษณ์ของ CONTROL | | | | |
| 2 | ตรวจสอบทิศทาง FUSE CONTROL | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ SHOW | | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R.....S.....T.....VOLT | | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP | | | | |
| 9 | ตรวจสอบทิศทางของ CONTROL | | | | |

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-020/01/2023 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุได้ : ข้อ) |
|-------|---|---------------|---------|----------------|-------------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | ดำเนินการแก้ไข | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>515</u> ลิตร | / | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม | / | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | / | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟฟ้าควบคุมวงจรการทำงานของ BATTERY | / | / | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | / | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอดี | / | / | | |
| 9 | ตรวจสอบท่อระบายน้ำไอเสีย | / | / | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเรือน PUMP | / | / | | |
| 11 | ตรวจสอบเครื่องแบบ MANUAL START | / | / | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดระบบยกตัวเรือน | / | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | / | | |
| | ชั่วโมงการพ่นงาน <u>113</u> ชม. | / | / | | |
| | แอมป์เมตร..... — AMP | / | / | | |
| | อุณหภูมิพื้นผิวปลอก..... <u>70.5</u> °F | / | / | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง..... <u>15</u> PSI | / | / | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... — PSI | / | / | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1700</u> RPM | / | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>10.5</u> PSI | / | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI | / | / | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY | / | / | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์กันกระชัง | / | / | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PRV | / | / | | |

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|---|------------------|
| รหัสงาน : FPI/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FPI/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-022/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 30/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่องให้ ระบุ) |
|-------|--|---------------|-------|------------|---------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการอื่นๆ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุม MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 120 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดควบคุมภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 10.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T 345 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R-S-T 5.6 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/01/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|---|------------------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FPI/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-021/01/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 30/01/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของวงจรของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมป์เมตร..... AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น..... PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น..... F | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|---|------------------|
| รหัสงาน : FPI/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FPI/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|--------------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | | | | | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 120 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดควบคุมภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 345 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R-S-T 5.6 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/02/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทอปเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|---|------------------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FPI/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>51.5</u> ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของปั๊มของ BATTERY | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม PUMP | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>80</u> PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>120</u> PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1300</u> RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... <u>15</u> PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น..... <u>15</u> PSI | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น..... <u>165</u> F | | | | |
| | แอมป์เมตร..... <u>11.3</u> AMP | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม. | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | | | | |

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบกระบอกอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-01/02/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสวิตช์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จ่าน้ำยาของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสวิตช์ไฟ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์ไฟ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมระบบความถี่ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์..... AMP | ✓ | | | |
| | จุดหล่อลื่น..... F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุม | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๖) |
|--------------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| MOTOR & PUMP | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ตัวรีเลย์ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวรีเลย์ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 120 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายใน 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 240-244 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R 2.7 S 3.7 T 5.9 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-01/02/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าควรแจ้ง : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบเบรกตามวาล์ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมแปร์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของสายของ PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๕) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันจาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดระดับ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ถ้า SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดจำกัด CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/02/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/02/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/02/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๕) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบขีดระดับ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดจำกัดเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดจำกัดอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดจำกัดอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบขีดจำกัด PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อลื่น.....F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง.....PSI | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง.....PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดจำกัด BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดัน PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๕) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมันจาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดระดับ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ถ้า SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดจำกัด CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/03/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๕) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบขีดระดับ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดจำกัดเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดจำกัดอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดจำกัดอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบขีดจำกัด PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อลื่น.....F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง.....PSI | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำในถัง.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อลื่น.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดจำกัด BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดจำกัดแรงดัน PRV | ✓ | | | |

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00500314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-012/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ 5 ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....10.5.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....12.0.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | ✓ | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 0.7 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S.....394.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S.....5.5.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-012/03/2023 Page 1 of 1

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00500314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-011/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ 5 ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ.....114.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศและ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....115.....ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....405.....F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....15.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1700.....RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | ✓ | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PRV | ✓ | | | |

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00500314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ 5 ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....110.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | ✓ | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 0.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S.....394.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S.....5.5.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/03/2023 Page 1 of 1

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00500314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/03/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 20/03/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ 5 ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ.....490.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศและ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....112.40.....ชม. | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....90.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1700.....RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....50.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....150.....F | ✓ | | | |
| | CONTROL | ✓ | | | |
| 1 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบขีดลัดล้นระบายอากาศ PRV | ✓ | | | |

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อากาศเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพืชมอเตอร์ 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..... AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/03/2023 Page 1 of 1

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/03/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 27/03/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อากาศเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... 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 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ข้อมูลการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์..... AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในห้องเครื่องยนต์..... F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/04/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/04/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อากาศเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพืชมอเตอร์ 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..... AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R..... AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/04/2023 Page 1 of 1

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/04/2023 | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/04/2023 | 5 |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อากาศเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... 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 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ข้อมูลการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์..... AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในห้องเครื่องยนต์..... F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV | ✓ | | | |

บริษัท พลัส พรีอเพอเรทีฟ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบให้ใส่) |
|-------|---|---------------|-------|------------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คหีบกระบานอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวลิ้น MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวลิ้น PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า: 110 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก: 125 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้ามี SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็ค TA SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 6.4 S-T 3.9 T-R 5.1 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน R... 400 S... 400 T... 300 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | ✓ | | | |

MANUSCRIPT

ប៉ាន់ត្រឹមត្រូវអំពីការងាររបស់ខ្លួន

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-009/04/2023 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
| | | สี | สีเขียว | อาการผิดปกติ | |
| | ENGINE : | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>490</u> ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับความสะอาดของ BATTERY | | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับความเค็มของน้ำ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบเข็มอากาศไอดี | | | | |
| 9 | ตรวจสอบเข็มอากาศไอเสีย | | | | |
| 10 | ตรวจสอบเข็มความเร็ว PUMP | | | | |
| 11 | ตรวจสอบเครื่องยนต์ MANUAL START | | | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับความดัน | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม. | | | | |
| | แอมป์..... <u>1</u> AMP | | | | |
| | อุณหภูมิหัวหล่อเย็น..... <u>150</u> F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>50</u> PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1400</u> RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>120</u> PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>80</u> PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชุดสาย BATTERY | | | | |
| 2 | ตรวจสอบเข็มความเร็ว | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและชุด PRV | | | | |

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ ชี้แจง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|------------|------------------------------------|
| | | ส | แม่ไข | ถ้าการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่อและระบบอากาศ MOTOR | / | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวรีเลย์ MOTOR | / | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวรีเลย์ PUMP | / | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | / | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 110 PSI | / | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 125 PSI | / | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | / | / | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดกลายไนซ์ CONTROL | / | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL | / | / | | |
| 3 | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH | / | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET 6.5 AMP | / | / | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | / | / | | |
| 6 | ตรวจเช็ค IN SHOW | / | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน 100-110V T-R VOLT | / | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส R.L.S. 55-58 AMP | / | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL | / | / | | |

מבוא

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-018/04/2023 Page 1 of 1

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|--------------|-------|-------------|-------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | รายการแก้ไข | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>490</u> ลิตร | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบอัตราความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย | ✓ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเรือน PUMP | ✓ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบนำเข้าน้ำมัน | ✓ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องแต่ละ PUMP | | | | |
| | - ระบบสูบน้ำ..... <u>1</u> AMP | ✓ | ✓ | | |
| | - ปั๊มน้ำทำงาน..... <u>114</u> ชม. | ✓ | ✓ | | |
| | - วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI | ✓ | ✓ | | |
| | - วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI | ✓ | ✓ | | |
| | - ความเร็วรอบ..... <u>1300</u> RPM | ✓ | ✓ | | |
| | - แรงดันน้ำเข้าเพื่อผลิต.....PSI | ✓ | ✓ | | |
| | - แรงดันน้ำเข้าเพื่อผลิต..... <u>50</u> psi | ✓ | ✓ | | |
| | - อุณหภูมิของน้ำ..... <u>150</u> °F | ✓ | ✓ | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวควบคุม | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | ✓ | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน: FP/JP-W | รายชื่อ |
| รหัส: DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน: WO-020/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 24/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร: B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 110 PSI | | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 125 PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดติดตั้งในตู้ CONTROL | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 3.5 AMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3.5 T-R 3.5 VOLT | | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3.5 S-T 3.5 T-R 3.5 AMP | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-020/04/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน: FP/FRP-W | รายชื่อ |
| รหัส: DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน: WO-019/04/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 24/04/2023 | |
| ชื่ออาคาร: B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|---------|--|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเปลี่ยน | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>40</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น..... | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น..... | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน..... | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY..... | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่รอบจ่ายพลังงานของ BATTERY..... | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์..... | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบอุณหภูมิอากาศไอ..... | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบอุณหภูมิอากาศไอเสีย..... | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับแรงดัน PUMP..... | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบชุดระบบ MANUAL START..... | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดระบบระบายความร้อน..... | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องยนต์และ PUMP..... | / | | | |
| | ความเร็วรอบการทำงาน..... <u>114</u> rpm. | / | | | |
| | แอมป์..... <u>1</u> AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้า..... <u>50</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำออก..... | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1400</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY..... | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบ..... | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของระบบชุด PRV..... | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน: FP/JP-W | รายชื่อ |
| รหัส: DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน: WO-002/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 01/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร: B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันจากท่อ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....110.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....125.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 3.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3.5 S-T 3.5 T-R 3.5 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3.5 S-T 3.5 T-R 3.5 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/05/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|---------------|
| รหัสงาน: FP/FRP-W | รายชื่อ |
| รหัส: DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน: WO-001/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน: 01/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร: B | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|---------|--|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
| | | สี | แก้ไข | อาการเมื่อ | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหัวฉีด.....PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F | ✓ | | | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันจากถัง MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบผลการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดตั้งภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S-T-VOLT.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/05/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ข้อ) |
|-------|--|---------------|-------|---------------|-------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการเป็น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>40</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของจำนวนของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>120</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1800</u> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง..... <u>-</u> PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก..... <u>150</u> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น..... <u>90</u> °F | ✓ | | | |
| | แอมป์คอร์ท..... <u>1</u> AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดเซอร์วิส BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวเรือนเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-018/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง: ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คหัวระบบจ่ายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คจุดตั้งภายในตู้ CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S-T-VOLT.....VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-018/05/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีलाई

| | |
|--|------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ตรวจ |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|---------|---------------------------------------|---------------|-------|---------------|--------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการเป็น | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของปั๊มของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | |
| | แอมป์คอร์ท..... AMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น..... F | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำดูด..... PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำจ่าย..... PSI | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดเซอร์วิส BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวเรือนเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|---------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ควบคุมงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-020/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|---------|---------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อุปกรณ์ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตซ์การทำงานของ MOTOR | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตซ์การทำงานของ PUMP | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....120.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายในของ CONTROL | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตซ์การทำงาน FUSE CONTROL | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตซ์ OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S 370-370 VOLT | | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R-S 5.6-5.6 AMP | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตซ์การทำงานของ CONTROL | | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/05/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|---------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ควบคุมงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-019/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ : ๕๖) |
|-------|---|---------------|-------|---------|---------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อุปกรณ์ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>490</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเช็คความดันจ่ายน้ำของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องหมัก | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบเช็คตัวปั้ม PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>100</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>120</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1700</u> RPM | ✓ | | | |
| | แอมป์น้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | | |
| | แอมป์น้ำเข้าหล่อลื่น..... <u>90</u> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F | ✓ | | | |
| | แอมป์มอเตอร์..... <u>1</u> AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบเช็คชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์หลัก | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|---------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W | รายชื่อผู้ควบคุมงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/JP-00 | 1 |
| 01 : JP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-022/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|-------|---------|--------------------------------|
| | | สี | น้ำยา | อุปกรณ์ | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพตัวปั๊ม MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพตัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 100 PSI | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 125 PSI | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดต่อภายใน CONTROL | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟ SHOW | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดัน R-S 315-315 T-R 315 VOLT | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส R-S 6.6-6.6 T-R 6.6 AMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL | ✓ | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/05/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

| | |
|--|---------------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อผู้ควบคุมงาน |
| รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0 | 1 |
| 001 : FRP-1 | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-021/05/2023 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023 | |
| ชื่ออาคาร : B | ชื่อผู้ควบคุมงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ (ถ้าควรแก้ไข : ๕๖) |
|-------|---|---------------|-------|---------|--------------------------------|
| | ENGINE | สี | น้ำยา | อุปกรณ์ | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>490</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความดันวงจรไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศไอ | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศไอเย็น | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม. | / | | | |
| | แอมป์มอเตอร์..... <u>1</u> AMP | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหม้อต้ม..... <u>90</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหม้อต้ม..... <u>-</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1700</u> RPM | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์ | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

| | |
|--|--|
| $\mathcal{N}_1, \mathcal{P}_1, \mathcal{Q}_1, \mathcal{R}_1$ | |
|--|--|

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

วันที่ 1/8/11 วันที่ 1/2/68

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....AB..... | | | | | | | | | | หน่วยงาน...คิตคอนโด...อ๋อนบู่...สุวรรณภูมิ... | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----|------|-------|----------|-------------------------|---|----------|-------|---|-----------------|-------------|----------|
| เดือน.....มกราคม..... พ.ศ....2566.... | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปลัก | น้ำเขียว | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 1 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 2 | 2 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 3 | 3 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 4 | 4 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 5 | 5 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 6 | 6 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 7 | 7 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 8 | 8 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 9 | 9 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 10 | 10 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 11 | 11 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 12 | 12 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 13 | 13 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 14 | 14 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 15 | 15 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 16 | 16 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 17 | 17 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 18 | 18 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 19 | 19 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 20 | 20 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 21 | 21 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 22 | 22 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 23 | 23 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 24 | 24 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 25 | 25 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 26 | 26 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 27 | 27 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 28 | 28 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 29 | 29 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |
| 30 | 30 | 3 | 7.2 | - | / | | | | | | 4834 | | |

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 | | | | | หน่วยงาน คิตคอนโด อ๋อนบู่ สุวรรณภูมิ | |
|---|------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| วันที่ | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No.31 On Peak (kW) | No.32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก | |
| 1 | 4142.848 | 4,520 | 0.000 | 0.232 | | |
| 2 | 4147.368 | 5,388 | 0.296 | 0.304 | | |
| 3 | 4152.756 | 5,140 | 0.360 | 0.352 | | |
| 4 | 4157.696 | 5,516 | 0.360 | 0.352 | | |
| 5 | 4163.412 | 6,264 | 0.360 | 0.352 | | |
| 6 | 4169.676 | 5,964 | 0.360 | 0.380 | | |
| 7 | 4175.640 | 5,780 | 0.408 | 0.388 | | |
| 8 | 4181.42 | 6,132 | 0.408 | 0.388 | | |
| 9 | 4187.552 | 6,072 | 0.408 | 0.400 | | |
| 10 | 4193.624 | 5,836 | 0.408 | 0.400 | | |
| 11 | 4199.460 | 6,100 | 0.408 | 0.400 | | |
| 12 | 4205.560 | 6,660 | 0.408 | 0.400 | | |
| 13 | 4212.22 | 6,260 | 0.408 | 0.412 | | |
| 14 | 4218.48 | 6,100 | 0.424 | 0.412 | | |
| 15 | 4224.58 | 5,024 | 0.424 | 0.412 | | |
| 16 | 4229.604 | 4,844 | 0.424 | 0.412 | | |
| 17 | 4234.448 | 4,648 | 0.424 | 0.412 | | |
| 18 | 4239.096 | 5,000 | 0.424 | 0.412 | | |
| 19 | 4244.096 | 6,068 | 0.424 | 0.412 | | |
| 20 | 4250.164 | 5,720 | 0.424 | 0.412 | | |
| 21 | 4255.884 | 5,684 | 0.424 | 0.412 | | |
| 22 | 4261.568 | 5,628 | 0.424 | 0.412 | | |
| 23 | 4267.196 | 6,032 | 0.424 | 0.412 | | |
| 24 | 4273.228 | 5,728 | 0.424 | 0.412 | | |
| 25 | 4278.956 | 5,240 | 0.424 | 0.412 | | |
| 26 | 4284.196 | 4,972 | 0.424 | 0.412 | | |
| 27 | 4289.168 | 4,848 | 0.424 | 0.412 | | |
| 28 | 4294.016 | 5,088 | 0.424 | 0.412 | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ.2566.... | | | | | | หน่วยงาน...คิตคอนโด...อ๋อนบู่...สุวรรณภูมิ... | | | |
|---|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|---|------------------------|----------|-----------|
| เวลาบันทึก...08:30..... น. | | | | | | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...อาคาร...A... | | มิเตอร์...อาคาร...B... | | มิเตอร์...อาคาร...C... | | มิเตอร์...อาคาร...D... | | ผู้บันทึก |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | |
| 1 | 259.1 | 1,110 | 8779.7 | 990 | 5722.3 | 930 | 8046.9 | 990 | |
| 2 | 262.8 | 1,320 | 8783 | 1,230 | 5725.4 | 1,080 | 8050.2 | 1,140 | |
| 3 | 267.2 | 1,260 | 8787.1 | 1,230 | 5729 | 1,050 | 8054 | 1,020 | |
| 4 | 271.4 | 1,350 | 8791.2 | 1,320 | 5732.5 | 1,050 | 8057.4 | 271,140 | |
| 5 | 275.9 | 1,530 | 8795.6 | 1,500 | 5736 | 1,230 | 8061.2 | -268,680 | |
| 6 | 281 | 1,470 | 8800.6 | 1,380 | 5740.1 | 1,200 | 8065.6 | 1,260 | |
| 7 | 285.9 | 1,560 | 8805.2 | 1,350 | 5744.1 | 1,110 | 8069.8 | 1,230 | |
| 8 | 291.1 | 1,350 | 8809.7 | 1,440 | 5747.8 | 1,230 | 8073.9 | 1,290 | |
| 9 | 295.6 | 1,620 | 8814.5 | 1,410 | 5751.9 | 1,170 | 8078.2 | 1,260 | |
| 10 | 301 | 1,470 | 8819.2 | 1,380 | 5755.8 | 1,230 | 8082.4 | 1,170 | |
| 11 | 305.9 | 1,560 | 8823.8 | 1,500 | 5759.9 | 1,170 | 8086.3 | 1,260 | |
| 12 | 311.1 | 1,740 | 8828.8 | 1,500 | 5763.8 | 1,320 | 8090.5 | 1,410 | |
| 13 | 316.9 | 1,620 | 8833.8 | 1,440 | 5768.2 | 1,200 | 8095.2 | 1,350 | |
| 14 | 322.3 | 1,500 | 8838.6 | 1,410 | 5772.2 | 1,200 | 8099.7 | 1,320 | |
| 15 | 327.3 | 1,290 | 8843.3 | 1,200 | 5776.2 | 960 | 8104.1 | 1,080 | |
| 16 | 331.6 | 1,170 | 8847.3 | 1,140 | 5779.4 | 930 | 8107.7 | 1,050 | |
| 17 | 335.5 | 1,110 | 8851.1 | 1,140 | 5782.5 | 900 | 8111.2 | 1,020 | |
| 18 | 339.2 | 1,170 | 8854.9 | 1,200 | 5785.5 | 960 | 8114.6 | 1,110 | |
| 19 | 343.1 | 1,410 | 8858.9 | 1,380 | 5788.7 | 1,260 | 8118.3 | 1,320 | |
| 20 | 347.8 | 1,410 | 8863.5 | 1,320 | 5792.9 | 1,110 | 8122.7 | 1,200 | |
| 21 | 352.5 | 1,410 | 8867.9 | 1,290 | 5796.6 | 1,140 | 8126.7 | 1,170 | |
| 22 | 357.2 | 1,320 | 8872.2 | 1,290 | 5800.4 | 1,230 | 8130.6 | 1,170 | |
| 23 | 361.6 | 1,470 | 8876.5 | 1,410 | 5804.5 | 1,200 | 8134.5 | 1,290 | |
| 24 | 366.5 | 1,410 | 8881.2 | 1,290 | 5808.5 | 1,110 | 8138.8 | 1,260 | |
| 25 | 371.2 | 1,200 | 8885.5 | 1,170 | 5812.2 | 1,020 | 8143 | 1,200 | |
| 26 | 375.2 | 1,110 | 8889.4 | 1,140 | 5815.6 | 990 | 8147 | 1,080 | |
| 27 | 378.9 | 1,170 | 8893.2 | 1,170 | 5818.9 | 990 | 8150.6 | 1,290 | |
| 28 | 382.8 | 1,230 | 8897.1 | 1,140 | 5822.2 | 990 | 8154.9 | 870 | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |

| ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 | | | | | หน่วยงาน คิตคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ | | | | | |
|--|-----------------------|--------|------------------------|--------|--------------------------------------|--------|------------------------|--------|-----------|----|
| เวลาบันทึก 8.30 น. | | | | | | | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...หน้าโครงการ | | มิเตอร์...อาคาร...A... | | มิเตอร์...อาคาร...B... | | มิเตอร์...อาคาร...C... | | ผู้บันทึก | |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | | |
| 1 | 187685 | 178 | 122594 | 41 | 157079 | 32 | 164339 | 31 | 122646 | 27 |
| 2 | 187863 | 111 | 122635 | 38 | 157111 | 35 | 164370 | 12 | 122673 | 26 |
| 3 | 187974 | 148 | 122673 | 31 | 157146 | 33 | 164382 | 42 | 122699 | 26 |
| 4 | 188122 | 107 | 122704 | 28 | 157179 | 32 | 164424 | 17 | 122725 | 31 |
| 5 | 188229 | 198 | 122732 | 30 | 157211 | 75 | 164441 | 66 | 122756 | 29 |
| 6 | 188427 | 112 | 122762 | 31 | 157286 | 35 | 164507 | 22 | 122785 | 27 |
| 7 | 188539 | 138 | 122793 | 34 | 157321 | 37 | 164529 | 43 | 122812 | 26 |
| 8 | 188677 | 142 | 122827 | 35 | 157358 | 37 | 164572 | 46 | 122838 | 26 |
| 9 | 188819 | 145 | 122862 | 36 | 157395 | 37 | 164618 | 46 | 122864 | 28 |
| 10 | 188964 | 156 | 122898 | 39 | 157432 | 40 | 164664 | 49 | 122892 | 31 |
| 11 | 189120 | 162 | 122937 | 39 | 157472 | 39 | 164713 | 50 | 122923 | 36 |
| 12 | 189282 | 151 | 122976 | 39 | 157511 | 40 | 164763 | 41 | 122959 | 34 |
| 13 | 189433 | 188 | 123015 | 39 | 157551 | 37 | 164804 | 67 | 122993 | 31 |
| 14 | 189621 | 118 | 123054 | 37 | 157588 | 41 | 164871 | 12 | 123024 | 30 |
| 15 | 189739 | 172 | 123091 | 36 | 157629 | 38 | 164883 | 43 | 123054 | 31 |
| 16 | 189911 | 102 | 123127 | 33 | 157667 | 35 | 164926 | 9 | 123085 | 27 |
| 17 | 190013 | 191 | 123160 | 35 | 157702 | 38 | 164935 | 50 | 123112 | 27 |
| 18 | 190204 | 116 | 123195 | 35 | 157740 | 44 | 164985 | 10 | 123139 | 30 |
| 19 | 190320 | 176 | 123230 | 35 | 157784 | 38 | 164995 | 37 | 123169 | 33 |
| 20 | 190496 | 119 | 123265 | 37 | 157822 | 46 | 165032 | 5 | 123202 | 30 |
| 21 | 190615 | 131 | 123302 | 38 | 157868 | 40 | 165037 | 28 | 123232 | 26 |
| 22 | 190746 | 141 | 123340 | 37 | 157908 | 34 | 165085 | 45 | 123258 | 29 |
| 23 | 190887 | 178 | 123377 | 31 | 157942 | 35 | 165110 | 41 | 123287 | 28 |
| 24 | 191065 | 97 | 123408 | 28 | 157977 | 38 | 165151 | 6 | 123315 | 23 |
| 25 | 191162 | 180 | 123436 | 20 | 158015 | 39 | 165157 | 68 | 123338 | 30 |
| 26 | 191342 | 112 | 123456 | 40 | 158054 | 36 | 165225 | 13 | 123368 | 32 |
| 27 | 191454 | 130 | 123496 | 33 | 158090 | 39 | 165238 | 34 | 123400 | 26 |
| 28 | 191584 | 143 | 123529 | 35 | 158129 | 38 | 165272 | 43 | 123426 | 32 |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....AB..... | | | | | | | | | | | หน่วยงาน.....คิโคนโด.....ฮอนบุง.....สุวรรณภูมิ..... | | | |
|---|-------------------|-----|------|------|-------|----|--|----------|-------|--|---|---------------------|-------------|----------|
| เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....2566..... | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | | สถานะ | | ปริมาณการใช้เคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการ รับใช้ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอซ Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | | |
| 1 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 10 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 14 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 16 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 19 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 25 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 26 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 27 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....CD..... | | | | | | | | | | | หน่วยงาน...คิโคนโด...ฮอนบุง...สุวรรณภูมิ... | | | |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------|------------------------|--|----------|-------|------------|---|-------------|----------|--|
| เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ....2566..... | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการใช้เคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณน้ำ ที่ใช้ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ | |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาเอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | | |
| 1 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4720 | 8 | | | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4728 | 10 | | | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4738 | 8 | | | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4746 | 9 | | | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4755 | 10 | | | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4765 | 9 | | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4774 | 8 | | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4782 | 9 | | | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4791 | 10 | | | |
| 10 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4801 | 9 | | | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4810 | 9 | | | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4819 | 9 | | | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4828 | 8 | | | |
| 14 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4836 | 7 | | | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4843 | 6 | | | |
| 16 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4849 | 6 | | | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4855 | 8 | | | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4863 | 8 | | | |
| 19 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4871 | 8 | | | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4879 | 7 | | | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4886 | 7 | | | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4893 | 7 | | | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4900 | 6 | | | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4906 | 6 | | | |
| 25 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4912 | 7 | | | |
| 26 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4919 | 9 | | | |
| 27 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4928 | 9 | | | |
| 28 | 3.0 | 7.2 | + | / | | | | | | 4937 | 9 | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |

| ตารางจากมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 | | | | | | | | | | | หน่วยงาน คิโคนโด ฮอนบุง สุวรรณภูมิ | | | |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|------------------------------------|--|--|----|
| เวลาบันทึก 8:30 น. | | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...หน้าโครงการ | | มิเตอร์...อาคาร...A. | | มิเตอร์...อาคาร...B. | | มิเตอร์...อาคาร...C. | | มิเตอร์...อาคาร...D. | | | | | |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | | | | |
| 1 | 1 | 191727 | 164 | 123564 | 36 | 158167 | 35 | 165315 | 44 | 123458 | | | | 32 |
| 2 | 2 | 191891 | 123 | 123600 | 36 | 158202 | 37 | 165359 | 22 | 123490 | | | | 31 |
| 3 | 3 | 192014 | 151 | 123636 | 38 | 158239 | 42 | 165381 | 44 | 123521 | | | | 28 |
| 4 | 4 | 192165 | 141 | 123674 | 36 | 158281 | 37 | 165425 | 42 | 123549 | | | | 27 |
| 5 | 5 | 192306 | 147 | 123710 | 36 | 158318 | 45 | 165467 | 43 | 123576 | | | | 27 |
| 6 | 6 | 192453 | 143 | 123746 | 30 | 158363 | 42 | 165510 | 45 | 123603 | | | | 28 |
| 7 | 7 | 192596 | 146 | 123776 | 29 | 158405 | 41 | 165555 | 49 | 123631 | | | | 29 |
| 8 | 8 | 192742 | 139 | 123805 | 31 | 158446 | 39 | 165604 | 44 | 123660 | | | | 28 |
| 9 | 9 | 192881 | 146 | 123836 | 32 | 158485 | 40 | 165648 | 48 | 123688 | | | | 28 |
| 10 | 10 | 193027 | 146 | 123868 | 32 | 158525 | 39 | 165696 | 47 | 123716 | | | | 29 |
| 11 | 11 | 193173 | 188 | 123900 | 32 | 158564 | 39 | 165743 | 30 | 123745 | | | | 30 |
| 12 | 12 | 193361 | 140 | 123932 | 35 | 158603 | 65 | 165773 | 13 | 123775 | | | | 31 |
| 13 | 13 | 193501 | 135 | 123967 | 37 | 158668 | 37 | 165786 | 34 | 123806 | | | | 29 |
| 14 | 14 | 193636 | 145 | 124004 | 37 | 158705 | 40 | 165820 | 45 | 123835 | | | | 27 |
| 15 | 15 | 193781 | 147 | 124041 | 37 | 158745 | 36 | 165865 | 47 | 123862 | | | | 28 |
| 16 | 16 | 193928 | 154 | 124078 | 33 | 158781 | 37 | 165912 | 44 | 123890 | | | | 27 |
| 17 | 17 | 194082 | 140 | 124111 | 27 | 158818 | 38 | 165956 | 44 | 123917 | | | | 34 |
| 18 | 18 | 194222 | 189 | 124138 | 28 | 158856 | 44 | 166000 | 36 | 123951 | | | | 30 |
| 19 | 19 | 194411 | 175 | 124166 | 29 | 158900 | 45 | 166036 | 10 | 123981 | | | | 32 |
| 20 | 20 | 194586 | 74 | 124195 | 30 | 158945 | 39 | 166046 | 42 | 124013 | | | | 27 |
| 21 | 21 | 194660 | 147 | 124225 | 32 | 158984 | 39 | 166088 | 50 | 124040 | | | | 28 |
| 22 | 22 | 194807 | 145 | 124257 | 31 | 159023 | 43 | 166138 | 47 | 124068 | | | | 27 |
| 23 | 23 | 194952 | 141 | 124286 | 32 | 159066 | 42 | 166185 | 44 | 124095 | | | | 26 |
| 24 | 24 | 195093 | 149 | 124320 | 33 | 159108 | 44 | 166229 | 46 | 124121 | | | | 29 |
| 25 | 25 | 195242 | 209 | 124353 | 32 | 159152 | 34 | 166275 | 112 | 124150 | | | | 29 |
| 26 | 26 | 195451 | 133 | 124385 | 34 | 159196 | 55 | 166387 | 13 | 124179 | | | | 34 |
| 27 | 27 | 195584 | 115 | 124419 | 33 | 159241 | 44 | 166400 | 13 | 124213 | | | | 26 |
| 28 | 28 | 195699 | 141 | 124452 | 34 | 159285 | 42 | 166413 | 31 | 124239 | | | | 27 |
| 29 | 29 | 195840 | 130 | 124486 | 33 | 159327 | 38 | 166444 | 35 | 124266 | | | | 26 |
| 30 | 30 | 195970 | 181 | 124519 | 34 | 159365 | 45 | 166479 | 27 | 124292 | | | | 27 |
| 31 | 31 | 196151 | 114 | 124553 | 34 | 159410 | 43 | 166506 | 10 | 124319 | | | | 27 |

| ตารางจากมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ. ...2566... | | | | | หน่วยงาน...คิโคนโด. ฮอนบุง. สุวรรณภูมิ... | | | | | |
|--|------------------------|--------|------------------------|--------|---|--------|------------------------|--------|-----------|----|
| เวลานับтик...:08:30... น. | | | | | | | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...อาคาร...A... | | มิเตอร์...อาคาร...B... | | มิเตอร์...อาคาร...C... | | มิเตอร์...อาคาร...D... | | ผู้บันทึก | |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | | |
| 1 | 386.9 | 1,410 | 8900.9 | 1,380 | 5825.5 | 1,200 | 8157.8 | 1,290 | | |
| 2 | 391.6 | 1,440 | 8905.5 | 1,380 | 5829.5 | 1,230 | 8162.1 | 1,290 | | |
| 3 | 396.4 | 1,320 | 8910.1 | 1,260 | 5833.6 | 1,110 | 8166.4 | 1,200 | | |
| 4 | 400.8 | 1,260 | 8914.3 | 1,230 | 5837.3 | 960 | 8170.4 | 1,110 | | |
| 5 | 405 | 1,260 | 8918.4 | 1,320 | 5840.5 | 1,080 | 8174.1 | 1,140 | | |
| 6 | 409.2 | 1,380 | 8922.8 | 1,440 | 5844.1 | 1,200 | 8177.9 | 1,260 | | |
| 7 | 413.8 | 1,470 | 8927.6 | 1,440 | 5848.1 | 1,230 | 8182.1 | 1,260 | | |
| 8 | 418.7 | 1,530 | 8932.4 | 1,530 | 5852.2 | 1,230 | 8186.3 | 1,350 | | |
| 9 | 423.8 | 1,500 | 8937.5 | 1,500 | 5856.3 | 1,290 | 8190.8 | 1,350 | | |
| 10 | 428.8 | 1,380 | 8942.5 | 1,410 | 5860.6 | 1,230 | 8195.3 | 1,320 | | |
| 11 | 433.4 | 1,440 | 8947.2 | 1,530 | 5864.7 | 1,230 | 8199.7 | 1,350 | | |
| 12 | 438.2 | 1,530 | 8952.3 | 1,530 | 5868.8 | 1,320 | 8204.2 | 1,350 | | |
| 13 | 443.3 | 1,320 | 8957.4 | 1,320 | 5873.2 | 1,410 | 8208.7 | 1,230 | | |
| 14 | 447.7 | 1,320 | 8961.8 | 1,290 | 5877.9 | 840 | 8212.8 | 1,230 | | |
| 15 | 452.1 | 1,470 | 8966.1 | 1,410 | 5880.7 | 1,260 | 8216.9 | 1,320 | | |
| 16 | 457 | 1,500 | 8970.8 | 1,410 | 5884.9 | 1,200 | 8221.3 | 1,320 | | |
| 17 | 462 | 1,500 | 8975.5 | 1,380 | 5888.9 | 1,140 | 8225.7 | 1,320 | | |
| 18 | 467 | 1,200 | 8980.1 | 1,530 | 5892.7 | 1,260 | 8230.1 | 1,410 | | |
| 19 | 471 | 1,800 | 8985.2 | 1,560 | 5896.9 | 1,320 | 8234.8 | 1,410 | | |
| 20 | 477 | 1,650 | 8990.4 | 1,530 | 5901.3 | 1,320 | 8239.5 | 1,380 | | |
| 21 | 482.5 | 1,710 | 8995.5 | 1,590 | 5905.7 | 1,290 | 8244.1 | 1,620 | | |
| 22 | 488.2 | 1,620 | 9000.8 | 1,620 | 5910 | 1,290 | 8249.5 | 1,230 | | |
| 23 | 493.6 | 1,680 | 9006.2 | 1,650 | 5914.3 | 1,350 | 8253.6 | 1,380 | | |
| 24 | 499.2 | 1,620 | 9011.7 | 1,590 | 5918.8 | 1,290 | 8258.2 | 1,410 | | |
| 25 | 504.6 | 1,650 | 9017 | 1,620 | 5923.1 | 1,320 | 8262.9 | 1,500 | | |
| 26 | 510.1 | 1,830 | 9022.4 | 1,800 | 5927.5 | 1,470 | 8267.9 | 1,650 | | |
| 27 | 516.2 | 1,770 | 9028.4 | 1,650 | 5932.4 | 1,350 | 8273.4 | 1,440 | | |
| 28 | 522.1 | 1,770 | 9033.9 | 1,620 | 5936.9 | 1,320 | 8278.2 | 1,440 | | |
| 29 | 528 | 1,740 | 9039.3 | 1,530 | 5941.3 | 1,320 | 8283 | 1,440 | | |
| 30 | 533.8 | 1,650 | 9044.4 | 1,620 | 5945.7 | 1,350 | 8287.8 | 1,440 | | |
| | | | | | | | | | | 70 |

วันที่ 2/4/66

วันที่ 2/4/66

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 | | | | หน่วยงาน คิכוןโค อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ | |
|---|---------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No.31 | No.32 | ผู้บันทึก |
| | | | On Peak (kW) | Off Peak (kW) | |
| 1 | 4299.104 | 5,880 | 0 | 0.288 | |
| 2 | 4304.984 | 5,948 | 0.404 | 0.404 | |
| 3 | 4310.932 | 5,512 | 0.412 | 0.404 | |
| 4 | 4316.444 | 5,136 | 0.412 | 0.404 | |
| 5 | 4321.58 | 5,428 | 0.412 | 0.404 | |
| 6 | 4327.008 | 5,996 | 0.412 | 0.404 | |
| 7 | 4333.004 | 6,120 | 0.412 | 0.404 | |
| 8 | 4339.124 | 6,292 | 0.412 | 0.404 | |
| 9 | 4345.416 | 6,384 | 0.424 | 0.42 | |
| 10 | 4351.8 | 6,036 | 0.424 | 0.42 | |
| 11 | 4357.836 | 6,232 | 0.424 | 0.42 | |
| 12 | 4364.068 | 6,400 | 0.424 | 0.42 | |
| 13 | 4370.468 | 5,880 | 0.424 | 0.42 | |
| 14 | 4376.148 | 5,676 | 0.424 | 0.42 | |
| 15 | 4381.824 | 6,116 | 0.424 | 0.42 | |
| 16 | 4387.94 | 6,188 | 0.424 | 0.42 | |
| 17 | 4394.128 | 6,028 | 0.424 | 0.42 | |
| 18 | 4400.156 | 6,484 | 0.424 | 0.42 | |
| 19 | 4406.64 | 6,560 | 0.424 | 0.42 | |
| 20 | 4413.2 | 6,580 | 0.424 | 0.432 | |
| 21 | 4419.78 | 6,784 | 0.452 | 0.444 | |
| 22 | 4426.564 | 6,692 | 0.452 | 0.444 | |
| 23 | 4433.256 | 6,860 | 0.452 | 0.444 | |
| 24 | 4440.116 | 6,668 | 0.452 | 0.444 | |
| 25 | 4446.784 | 6,756 | 0.452 | 0.444 | |
| 26 | 4453.54 | 7,716 | 0.452 | 0.444 | |
| 27 | 4461.256 | 6,972 | 0.452 | 0.464 | |
| 28 | 4468.228 | 6,972 | 0.456 | 0.468 | |
| 29 | 4475.2 | 6,768 | 0.456 | 0.468 | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| บันทึก | | | | | |
| ผู้ตรวจ | | | | | |

| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำAB..... | | | | | | | | | | หน่วยงาน...คิכוןโค อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ... | | | |
|--|-----------------|----|-----|-------|-------|-------------------------|--|----------|-------|--|--------------|-------------|----------|
| เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | ค่าเคมีสร้อยน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการใช้ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Sal | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 1 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 2 | 2 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 3 | 3 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 4 | 4 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 5 | 5 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 6 | 6 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 7 | 7 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 8 | 8 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 9 | 9 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 10 | 10 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 11 | 11 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 12 | 12 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 13 | 13 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 14 | 14 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 15 | 15 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 16 | 16 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 17 | 17 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 18 | 18 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 19 | 19 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 20 | 20 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 21 | 21 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 22 | 22 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 23 | 23 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 24 | 24 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 25 | 25 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 26 | 26 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 27 | 27 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 28 | 28 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 29 | 29 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 30 | 30 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |
| 31 | 31 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | | |

| , ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำCD..... , | | | | | | | | | | หน่วยงาน...คิכוןโค อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ... | | | |
|--|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------------------------|--|----------|-------|--|--------------|-------------|----------|
| เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | ค่าเคมีสร้อยน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการใช้ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Sal | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4946 | 8 | | |
| 2 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4954 | 9 | | |
| 3 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4963 | 9 | | |
| 4 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4972 | 8 | | |
| 5 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4980 | 9 | | |
| 6 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4989 | 9 | | |
| 7 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4998 | 8 | | |
| 8 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5006 | 8 | | |
| 9 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5014 | 10 | | |
| 10 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5024 | 9 | | |
| 11 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5033 | 8 | | |
| 12 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5041 | 9 | | |
| 13 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5050 | 7 | | |
| 14 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5057 | 9 | | |
| 15 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5066 | 8 | | |
| 16 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5074 | 8 | | |
| 17 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5082 | 7 | | |
| 18 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5089 | 8 | | |
| 19 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5097 | 7 | | |
| 20 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5104 | 8 | | |
| 21 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5112 | 9 | | |
| 22 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5121 | 7 | | |
| 23 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5128 | 10 | | |
| 24 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5138 | 9 | | |
| 25 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5147 | 6 | | |
| 26 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5153 | 10 | | |
| 27 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5163 | 9 | | |
| 28 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5172 | 8 | | |
| 29 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5180 | 7 | | |
| 30 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5187 | 5 | | |
| 31 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5197 | 6 | | |
| บันทึก | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | |

| ตารางจดมิเตอร์น้ำประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566 | | | | | | หน่วยงาน คิכוןโค อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ | | | | | |
|--|-----------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|-----------|
| เวลาบันทึก 8.30 น. | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...หน้าโครงการ | | มิเตอร์...อาคาร...A | | มิเตอร์...อาคาร...B | | มิเตอร์...อาคาร...C | | มิเตอร์...อาคาร...D | | ผู้บันทึก |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | |
| 1 | 196265 | 148 | 124587 | 35 | 159453 | 45 | 166517 | 39 | 124346 | 31 | |
| 2 | 196413 | 192 | 124622 | 37 | 159498 | 45 | 166556 | 29 | 124377 | 32 | |
| 3 | 196605 | 121 | 124659 | 35 | 159543 | 42 | 166585 | 21 | 124409 | 27 | |
| 4 | 196726 | 153 | 124694 | 38 | 159585 | 44 | 166606 | 46 | 124436 | 31 | |
| 5 | 196879 | 145 | 124732 | 33 | 159629 | 38 | 166652 | 45 | 124467 | 25 | |
| 6 | 197024 | 155 | 124765 | 36 | 159667 | 43 | 166697 | 50 | 124492 | 31 | |
| 7 | 197179 | 154 | 124801 | 36 | 159710 | 45 | 166747 | 48 | 124523 | 27 | |
| 8 | 197333 | 154 | 124837 | 37 | 159755 | 42 | 166795 | 44 | 124550 | 33 | |
| 9 | 197487 | 153 | 124874 | 37 | 159797 | 44 | 166839 | 43 | 124583 | 31 | |
| 10 | 197640 | 158 | 124911 | 38 | 159841 | 50 | 166882 | 44 | 124614 | 29 | |
| 11 | 197798 | 152 | 124949 | 39 | 159891 | 52 | 166926 | 40 | 124643 | 26 | |
| 12 | 197950 | 137 | 124988 | 36 | 159943 | 39 | 166966 | 38 | 124669 | 24 | |
| 13 | 198087 | 137 | 125024 | 37 | 159982 | 38 | 167004 | 41 | 124693 | 26 | |
| 14 | 198224 | 119 | 125061 | 29 | 160020 | 33 | 167045 | 34 | 124719 | 24 | |
| 15 | 198343 | 130 | 125090 | 23 | 160053 | 43 | 167079 | 43 | 124743 | 25 | |
| 16 | 198473 | 137 | 125113 | 18 | 160096 | 56 | 167122 | 39 | 124768 | 23 | |
| 17 | 198610 | 126 | 125131 | 23 | 160152 | 41 | 167161 | 43 | 124791 | 23 | |
| 18 | 198736 | 123 | 125154 | 22 | 160193 | 35 | 167204 | 40 | 124814 | 30 | |
| 19 | 198859 | 135 | 125176 | 24 | 160226 | 46 | 167244 | 41 | 124844 | 23 | |
| 20 | 198994 | 136 | 125200 | 26 | 160274 | 43 | 167285 | 43 | 124867 | 30 | |
| 21 | 199130 | 178 | 125226 | 74 | 160317 | 38 | 167328 | 40 | 124897 | 25 | |
| 22 | 199308 | 139 | 125300 | 33 | 160355 | 41 | 167368 | 42 | 124922 | 28 | |
| 23 | 199447 | 141 | 125333 | 24 | 160396 | 42 | 167410 | 46 | 124950 | 30 | |
| 24 | 199588 | 134 | 125357 | 23 | 160438 | 45 | 167456 | 44 | 124980 | 28 | |
| 25 | 199722 | 192 | 125380 | 25 | 160483 | 41 | 167500 | 42 | 125008 | 27 | |
| 26 | 199914 | 120 | 125405 | 11 | 160524 | 44 | 167542 | 38 | 125035 | 29 | |
| 27 | 200034 | 132 | 125416 | 15 | 160568 | 45 | 167580 | 48 | 125064 | 29 | |
| 28 | 200166 | 161 | 125431 | 55 | 160613 | 39 | 167628 | 39 | 125093 | 26 | |
| 29 | 200327 | 99 | 125486 | 11 | 160652 | 32 | 167667 | 32 | 125119 | 25 | |
| 30 | 200426 | 160 | 125497 | 22 | 160684 | 47 | 167699 | 57 | 125144 | 33 | |

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ.2565.... | | | | | | หน่วยงาน...ตึคอนโด.อ่อนนุช.สุวรรณภูมิ... | | | | |
|---|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--|--------------------------|--------|-----------|--|
| | | | | | | เวลาบันทึก...08:30..... น. | | | | |
| วันที่ | มิเตอร์...อาคาร...A..... | | มิเตอร์...อาคาร...B..... | | มิเตอร์...อาคาร...C..... | | มิเตอร์...อาคาร...D..... | | ผู้บันทึก | |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | | |
| 1 | 545 | 1,770 | 9055.1 | 1,620 | 5954.3 | 1,350 | 8297.5 | 1,470 | | |
| 2 | 550.9 | 1,920 | 9060.5 | 1,800 | 5958.8 | 1,470 | 8302.4 | 1,710 | | |
| 3 | 557.3 | 1,770 | 9066.5 | 1,680 | 5963.7 | 1,350 | 8308.1 | 1,590 | | |
| 4 | 563.2 | 1,830 | 9072.1 | 1,800 | 5968.2 | 1,470 | 8313.4 | 1,620 | | |
| 5 | 569.3 | 1,710 | 9078.1 | 1,560 | 5973.1 | 1,260 | 8318.8 | 1,500 | | |
| 6 | 575 | 2,040 | 9083.3 | 1,830 | 5977.3 | 1,440 | 8323.8 | 1,620 | | |
| 7 | 581.8 | 1,590 | 9089.4 | 1,470 | 5982.1 | 1,170 | 8329.2 | 1,350 | | |
| 8 | 587.1 | 1,770 | 9094.3 | 1,620 | 5986 | 1,230 | 8333.7 | 1,410 | | |
| 9 | 593 | 1,920 | 9099.7 | 1,800 | 5990.1 | 1,440 | 8338.4 | 1,560 | | |
| 10 | 599.4 | 1,860 | 9105.7 | 1,740 | 5994.9 | 1,290 | 8343.6 | 1,620 | | |
| 11 | 605.6 | 1,890 | 9111.5 | 1,770 | 5999.2 | 1,350 | 8349 | 1,620 | | |
| 12 | 611.9 | 1,740 | 9117.4 | 1,410 | 6003.7 | 1,560 | 8354.4 | 1,350 | | |
| 13 | 617.7 | 1,620 | 9122.1 | 1,470 | 6008.9 | 1,080 | 8358.9 | 1,350 | | |
| 14 | 623.1 | 1,500 | 9127 | 1,320 | 6012.5 | 1,080 | 8363.4 | 1,290 | | |
| 15 | 628.1 | 1,740 | 9131.4 | 1,530 | 6016.1 | 1,530 | 8367.7 | 1,440 | | |
| 16 | 633.9 | 1,560 | 9136.5 | 1,470 | 6021.2 | 1,260 | 8372.5 | 1,320 | | |
| 17 | 639.1 | 1,890 | 9141.4 | 1,710 | 6025.4 | 1,440 | 8376.9 | 1,500 | | |
| 18 | 645.4 | 1,830 | 9147.1 | 1,770 | 6030.2 | 1,500 | 8381.9 | 1,590 | | |
| 19 | 651.5 | 2,010 | 9153 | 1,920 | 6035.2 | 1,560 | 8387.2 | 1,680 | | |
| 20 | 658.2 | 2,130 | 9159.4 | 1,920 | 6040.4 | 1,560 | 8392.8 | 1,680 | | |
| 21 | 665.3 | 1,950 | 9165.8 | 1,680 | 6045.6 | 1,410 | 8398.4 | 1,560 | | |
| 22 | 671.8 | 2,010 | 9171.4 | 1,950 | 6050.3 | 1,560 | 8403.6 | 1,710 | | |
| 23 | 678.5 | 2,160 | 9177.9 | 2,100 | 6055.5 | 1,680 | 8409.3 | 1,660 | | |
| 24 | 685.7 | 2,040 | 9184.9 | 1,950 | 6061.1 | 1,530 | 8415.5 | 1,710 | | |
| 25 | 692.5 | 1,740 | 9191.4 | 1,500 | 6066.2 | 1,230 | 8421.2 | 1,410 | | |
| 26 | 698.3 | 1,350 | 9196.4 | 1,260 | 6070.3 | 1,020 | 8425.9 | 1,200 | | |
| 27 | 702.8 | 1,740 | 9200.6 | 1,590 | 6073.7 | 1,350 | 8429.9 | 1,470 | | |
| 28 | 708.6 | 1,560 | 9205.9 | 1,470 | 6078.2 | 1,290 | 8434.8 | 1,410 | | |
| 29 | 713.8 | 1,800 | 9210.8 | 1,710 | 6082.5 | 1,440 | 8439.5 | 1,560 | | |
| 30 | 719.8 | 1,410 | 9216.5 | 1,350 | 6087.3 | 1,170 | 8444.7 | 1,260 | | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| บันทึกโดย ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | |
| ช่างเทคนิค วันที่ | | | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

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

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำAB..... | | | | | | | | | | หน่วยงาน...ตึคอนโด.อ่อนนุช.สุวรรณภูมิ... | | | |
|---|-------------------|-----|-------|------|-------------------------|----|---|----------|-------|--|-----------------|-------------|----------|
| เดือนเมษายน..... พ.ศ....2566..... | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | สถานะ | | ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.) | | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 2 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 3 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 4 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 5 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 6 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 7 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 8 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 9 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 10 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 11 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 12 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 13 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 14 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 15 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 16 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 17 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 18 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 19 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 20 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 21 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 22 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 23 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 24 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 25 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 26 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 27 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 28 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 29 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 0 | | |
| 30 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 4834 | 4834 | | |
| 31 | | | | | | | | | | 0 | | | |
| ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | วันที่ 3/5/66 | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

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

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำCD..... | | | | | | | | | | หน่วยงาน...ตึคอนโด.อ่อนนุช.สุวรรณภูมิ... | | | |
|---|-------------------|-----|-------|------|-------------------------|----|---|----------|-------|--|-----------------|-------------|----------|
| เดือนเมษายน..... พ.ศ....2566..... | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | สถานะ | | ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.) | | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณการใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5198 | 7 | | |
| 2 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5205 | 11 | | |
| 3 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5216 | 12 | | |
| 4 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5228 | 11 | | |
| 5 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5239 | 10 | | |
| 6 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5249 | 9 | | |
| 7 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5258 | 10 | | |
| 8 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5268 | 10 | | |
| 9 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5278 | 9 | | |
| 10 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5287 | 9 | | |
| 11 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5296 | 9 | | |
| 12 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5305 | 8 | | |
| 13 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5313 | 9 | | |
| 14 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5322 | 7 | | |
| 15 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5329 | 9 | | |
| 16 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5338 | 7 | | |
| 17 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5345 | 8 | | |
| 18 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5353 | 9 | | |
| 19 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5362 | 7 | | |
| 20 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5369 | 8 | | |
| 21 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5377 | 8 | | |
| 22 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5385 | 7 | | |
| 23 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5392 | 8 | | |
| 24 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5400 | 7 | | |
| 25 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5407 | 6 | | |
| 26 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5413 | 6 | | |
| 27 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5419 | 8 | | |
| 28 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5427 | 6 | | |
| 29 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5433 | 6 | | |
| 30 | 3 | 7.2 | + | / | | | | | | 5439 | 7 | | |
| 31 | | | | / | | | | | | 0 | | | |
| ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | | | | |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

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

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566 | | | | หน่วยงาน ตึคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ | | |
|---|------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|--|
| วันที่ | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) | No.31 On Peak (KW) | No.32 Off Peak (KW) | ผู้บันทึก | |
| 1 | 4495.428 | 6,944 | 0 | 0.4 | | |
| 2 | 4502.372 | 7,772 | 0 | 0.4 | | |
| 3 | 4510.144 | 7,108 | 0 | 0.456 | | |
| 4 | 4517.252 | 7,548 | 0.48 | 0.5 | | |
| 5 | 4524.8 | 6,912 | 0.48 | 0.5 | | |
| 6 | 4531.712 | 7,764 | 0.48 | 0.5 | | |
| 7 | 4539.476 | 6,308 | 0.48 | 0.5 | | |
| 8 | 4545.784 | 6,788 | 0.48 | 0.5 | | |
| 9 | 4552.572 | 7,580 | 0.48 | 0.5 | | |
| 10 | 4560.152 | 7,364 | 0.48 | 0.5 | | |
| 11 | 4567.516 | 7,372 | 0.48 | 0.5 | | |
| 12 | 4574.888 | 6,644 | 0.48 | 0.5 | | |
| 13 | 4581.532 | 6,484 | 0.48 | 0.5 | | |
| 14 | 4588.016 | 6,184 | 0.48 | 0.5 | | |
| 15 | 4594.2 | 6,876 | 0.48 | 0.5 | | |
| 16 | 4601.076 | 6,504 | 0.48 | 0.5 | | |
| 17 | 4607.58 | 7,396 | 0.48 | 0.5 | | |
| 18 | 4614.976 | 7,576 | 0.48 | 0.5 | | |
| 19 | 4622.552 | 8,016 | 0.48 | 0.5 | | |
| 20 | 4630.568 | 8,112 | 0.504 | 0.512 | | |
| 21 | 4638.68 | 7,556 | 0.504 | 0.512 | | |
| 22 | 4646.236 | 8,112 | 0.504 | 0.512 | | |
| 23 | 4654.348 | 8,748 | 0.504 | 0.512 | | |
| 24 | 4663.096 | 8,100 | 0.504 | 0.516 | | |
| 25 | 4671.196 | 6,704 | 0.504 | 0.516 | | |
| 26 | 4677.9 | 5,468 | 0.504 | 0.516 | | |
| 27 | 4683.368 | 6,900 | 0.504 | 0.516 | | |
| 28 | 4690.268 | 6,492 | 0.504 | 0.516 | | |

| ตารางตรวจเช็คขยะรีไซเคิล.....CD..... | | | | | | | | | หน่วยงาน...คิโคนโค. อ่อนนุช สุวรรณภูมิ... | | | |
|--|--------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|----------|---|---------------------|-------------|----------|
| เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ....2566..... | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีขยะรีไซเคิล | | | สถานะ | | ปริมาณการเดินเคมี (Kg.) | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดาแอช Na ₂ CO ₃ | กรดเกลือ | | | | |
| 1 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5446 | 9 | |
| 2 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5455 | 8 | |
| 3 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5463 | 9 | |
| 4 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5472 | 8 | |
| 5 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5480 | 9 | |
| 6 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5489 | 9 | |
| 7 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5498 | 10 | |
| 8 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5508 | 10 | |
| 9 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5518 | 10 | |
| 10 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5528 | 9 | |
| 11 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5537 | 7 | |
| 12 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5544 | 10 | |
| 13 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5554 | 9 | |
| 14 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5563 | 9 | |
| 15 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5572 | 9 | |
| 16 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5581 | 11 | |
| 17 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5592 | 8 | |
| 18 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5600 | 4 | |
| 19 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5604 | 14 | |
| 20 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5618 | 9 | |
| 21 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5627 | 9 | |
| 22 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5636 | 10 | |
| 23 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5646 | 8 | |
| 24 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5654 | 9 | |
| 25 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5663 | 7 | |
| 26 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5670 | 8 | |
| 27 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5678 | 6 | |
| 28 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5684 | 8 | |
| 29 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5692 | 6 | |
| 30 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5698 | 7 | |
| 31 | 3 | 7.2 | " | / | | | | | | 5705 | 6 | |
| ตรวจสอบโดย | | | | | | | | | | | | |



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



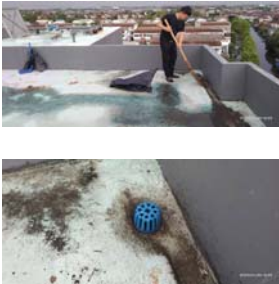
การขนย้ายมูลฝอยรีไซเคิล



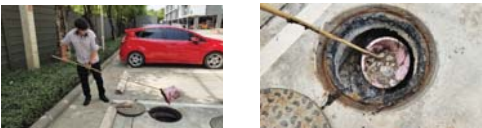
การขุดลอกบ่อหน้า



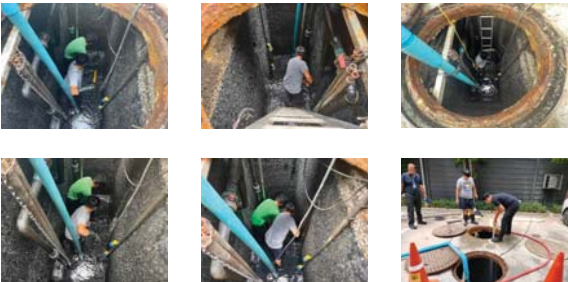
การดูแลรางระบายน้ำ



การดูแลรางระบายน้ำ (ต่อ)



การติดตั้งถังเก็บน้ำเสีย



การสูบน้ำออกจากบ่อหน้า



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การทำทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การทำทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การทำทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



การตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา



การตรวจสอบดูแลระบบเครื่องสูบน้ำ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิง



สติ๊กเกอร์จอร์ดยนต์



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ (ต่อ)