

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5 SAFETY TIPS TO FOLLOW WHEN AN EARTHQUAKE OCCURS

- 

DROP, COVER, AND HOLD ON!

 - Cover yourself under sturdy structures such as a table and hold on tightly.
 - In case table is too far, lie down on the floor. Protect your head and neck with your arms.
- 

STAY AWAY FROM PILLARS, DOORS, AND CROSSBEAM

 - Move away from windows, balconies, doors, and other furniture that can fall on you.
- 

DO NOT RUSH TO OUTSIDE

 - Stay inside until the shaking stops.
- 

DO NOT USE ELEVATOR

 - Use the fire escape to leave the building.
- 

STAY AWAY FROM UTILITY POLES AND FALLING HAZARDS

 - Move to an open area.
 - For the beach areas, immediately get to high ground or at least 3 kilometers away from the beach.

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

5 地震逃生自救五大常识

- 

趴下、掩护、稳住

 - 尽快寻找坚固的物品掩护头部及身体，例如躲在桌子下并且使用双手握住桌脚。
 - 若桌子离得太远则立即趴下，并且使用手臂及手盖住头部与颈部。
- 

避免靠近横梁、柱子及门窗

 - 尽量远离门窗、露台或会有物品掉落下来的地方。
- 

避免立即逃离现场

 - 等待地震平息后才撤离现场。
- 

切勿使用电梯

 - 务必使用外墙消防楼梯撤离现场。
- 

远离电柱及悬挂物

 - 空地是最安全的避难地点。
 - 若靠近海边，必须尽快逃到高处，或逃离海边最少三公里。



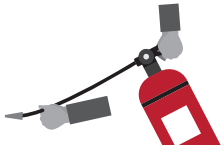
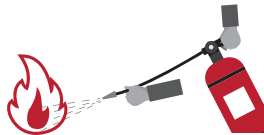
PLUS+
LIVING MANAGEMENT



วิธีการใช้ถังดับเพลิง

INSTRUCTION FOR FIRE EXTINGUISHER






健身室使用守则

1	ดึง ทำการดึงสายฉีดจากที่เก็บ DRAW OUT THE HOSE 拔出喷射软管	
2	ปลด ทำการดึงสลัก เพื่อปลดล๊อคหัวฉีด PULL OUT SAFETY PIN 拉开插销	
3	กด ทำการกดก้านฉีด เพื่อทำการฉีดสารเคมีออกมา พร้อมจับปลายสายให้แน่น SQUEEZE THE HANDLE 压下握把	
4	ส่าย เข้าใกล้ 2-4 เมตร ด้าน เหนือลม พร้อมฉีดไปยังฐาน ของไฟ โดยส่ายสายฉีดไปมา ซ้าย-ขวา จนเปลวไฟดับสนิท SWEEP SIDE TO SIDE AT BASE OF FIRE 左右扫射 (距离2-4米)	

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

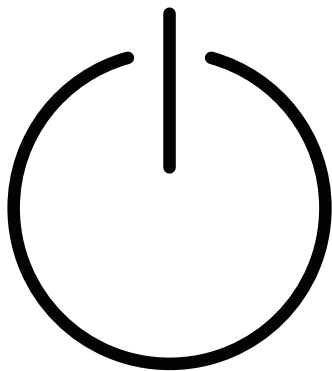
วิธีการใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง

OPERATION PROCEDURE OF FIRE HOSE REEL

1		แน่ว่าหัวฉีดน้ำดับเพลิงปิดอยู่ MAKE SURE THE NOZZLE OR JET IS IN A CLOSED POSITION.
2		เปิดวาล์วน้ำในตู้ดับเพลิงให้สุด TURN ON THE MAIN VALVE OF THE HOSE REEL.
3		ดึงสายฉีดน้ำดับเพลิงออกจากแกน ไปยังจุดเกิดเหตุ PULL THE HOSE OFF THE DRUM TO THE DIRECTION OF THE FIRE.
4		เล็งหัวฉีดน้ำดับเพลิงลงไปตามล่าง บริเวณฐานของไฟ AIM THE NOZZLE AT THE BASE OF THE FIRE.
5		เปิดหัวฉีดน้ำดับเพลิง OPEN THE NOZZLE OF THE HOSE REEL.

หมายเหตุ : หากพบเหตุฉุกเฉิน กรุณาติดต่อฝ่ายบริหารอาคารทันที
Remark : Report the building administrator immediately
when accidents are seen.

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



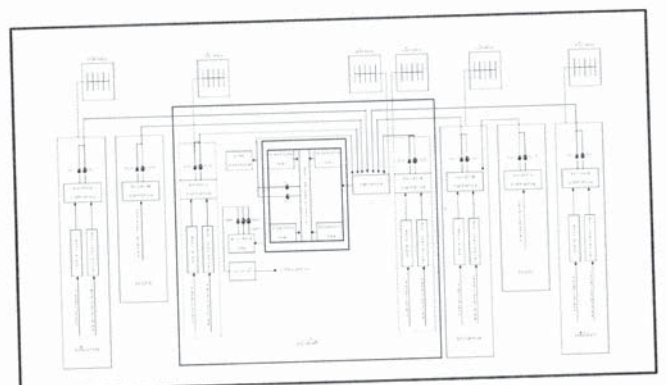
กรุณาปิดน้ำ ปิดไฟ หลังเลิกใช้งาน

PLEASE TURN OFF LIGHTS &
WATER TAPS AFTER USE

使用完毕后请随手关闭水源电源

แบบ ทธ. ๑
แบบบันทึกการละเมิดของนิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ ๑๐๒ - ถนน รามคำแหง แขวงตำบลด หัวหมาก
เขต/ตำบล บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ 092-270-9931 นิติบุคคลอาคาร
ชุด ศูนย์รวมใจ ย่านรามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ ทมดอญ ไม่มี
จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าหอรั้วหน้าด่าน.....

(ผู้จัดการมีใบทอดน่องจากเขต.....)

.....ผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาล.....

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....ผู้รับจ้างให้บริการน้ำบาดาล.....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำบาดาล

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 หมู่ที่ ๓ - ซอย - ถนน รวมทั้งหมด แขวง/ตำบล อำเภอ/เขต/อำเภอ/จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ 092-270-9931 โดยมีนิติบุคคลอาคารชุด/ศูนย์รวมตัวรวมกันแห่งนี้เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองและดำเนินการประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่.....ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลและข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐาน

เจ้าหอรั้วหน้าด่านผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาล

(ผู้จัดการมีใบทอดน่องจากเขต.....)

.....ผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาล.....

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....ไม่มี.....

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม.....ผู้รับจ้างให้บริการน้ำบาดาล.....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำบาดาล และแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบน้ำบาดาล มีลักษณะของและจำนวนน้ำทิ้งต่อวันออกตาม.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบน้ำบาดาล.....1,306.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบน้ำบาดาล ☒ แบบต่อเนื่อง (๒๔ ชั่วโมง) ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบน้ำบาดาล ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องฉีดยาฆ่า ☐ เครื่องกวนผสมน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไม่มี.....

(๔) แหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง (ระบุ).....

ลงผู้ควบคุมระบบน้ำทิ้ง.....

(๕) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำบาดาลและวิธีการกำจัด

ให้ทราบ ตามแบบไปกำจัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบน้ำทิ้งไม่มีสถิติหรือการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่กำหนดให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่กำหนดแนบมาพร้อมทั้งรายชื่อ

และทำการสรุปสถิติและข้อมูลตามต้น

แบบ ทส. ๒

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรายเดือน

(๑) ปริมาณการ ใช้น้ำเพื่อใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
รวมทั้งเดือน 41,985 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 81,28.01 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 6502.408 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากน้ำทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องกวนตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องกวนตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่มีการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
ไม่มีปัญหา และอุปกรณ์

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงสู่รางและท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ปริมาณงานจัดทำรายสัปดาห์ปฏิบัติงานของสำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร มาสู่ตะกอนจากระบบทุก 30 วัน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรายเดือน

(1) ปริมาณการ ใช้น้ำเพื่อใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 41,985.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,128.010 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,502.408 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารตกค้างจากน้ำทิ้ง

1. - ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรณต้า รามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 หมู่ที่ : ซอย : เลข/ตำบล : เขต/อำเภอ : เขต/จังหวัด : เขต/ประเทศ :

เจ้าของ/ตำบล : หัวหมาก เขต/อำเภอ : เขต/จังหวัด : เขต/ประเทศ :

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรณต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2098

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ : ออกให้โดย :

ลงชื่อ : ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ : ออกให้โดย :

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

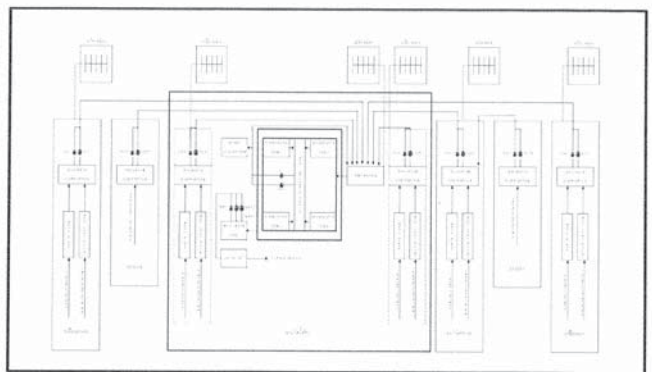
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟสเลจ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 1,306.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี [X] เครื่องสูบน้ำตะกอน [] อื่นๆ [] อื่นๆ [] อื่นๆ

แบบบันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ - ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล หัวหมาก เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรณต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมดอายุ ไม่มี

จึงมีแบบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ท้ายคอลลิคชั่นนี้จะมีรูปถ่ายที่เราบันทึกสถิติและข้อมูลไว้ ๑ ใบต่อวัน

๒. หากมีรูปแบบใดก็ตามที่คิดว่าจะช่วยรักษาพื้นที่ชุมชนให้คงอยู่ได้ เราขอเสนอรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท

และหากเราสนใจเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

๒. ข้อมูลเกี่ยวเนื่องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อกักตกตะกอนและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกถนน....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบอบทักษิณเสีย ☒ เครื่องสำอาง ☒ เครื่องดนตรีอาสาร

☒ เครื่องหมายทะเบียน ☐ คัน 2 (รวม).....ใบนี้

ดงปู่ท้อระบายนน้ำ กทม.

ให้ทาง กทม. ชูหน้าไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
รวมทั้งเดือน 40,585.5 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 7,706.66 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 6,165.325 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่มีใช้
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องผสมตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกลั่นตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้นำไปกำจัด
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรเจต้า รามคำแหง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : รามคำแหง แขวง/ตำบล : หัวหมาก เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : [REDACTED] โทรสาร :
มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรเจต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ลิ้มศ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2098

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : กรมศสว : วว/คต/ป/ป/ป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาดัดแปลงตาม 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่ : [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่ : [REDACTED] กรมศสว

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย : 1,306.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบกะต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกลั่น/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกลั่น/ผสมตะกอน
☒ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงสู่รางและท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ปริมาณงานจัดจ้างรถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร มาสูบตะกอนจากระบบทุก 30 วัน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 40,585.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,706.660 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,165.325 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) : วัน ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ : ปริมาณ หน่วย
1. - 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

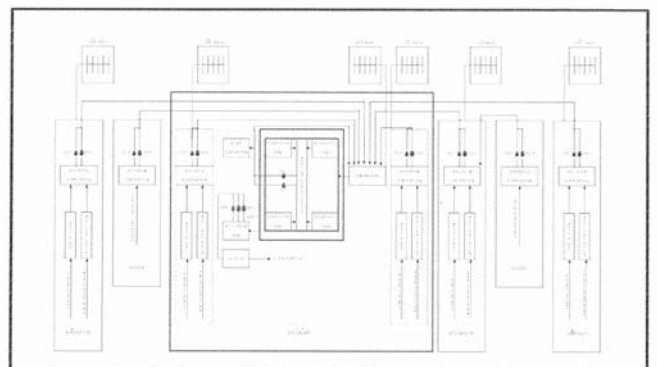
แบบ ทธ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ - ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล หัวหมาก เขต/ตำบล บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ : [REDACTED] นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรเจต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ : ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ กรมศสว ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำภาคการ ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรเนต้า รามคำแหง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : รามคำแหง แขวง/ตำบล : หัวหมาก เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ เวรเนต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2098

สีโอ๊ค : เอกชน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยอายุ : วว/คค/ปปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 1,306.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลูทคอน [] อื่นๆ _____
 [] อื่นๆ _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้น้ำไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 รวมทั้งเดือน 43,384.5 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 รวมทั้งเดือน 8,502.63 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 รวมทั้งเดือน 6,802.104 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 ไม่มีใช้
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ไม่มี
 - เครื่องสูบลูทคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ไม่มี
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 ยังไม่ได้ทำการกำจัด
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
 ไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

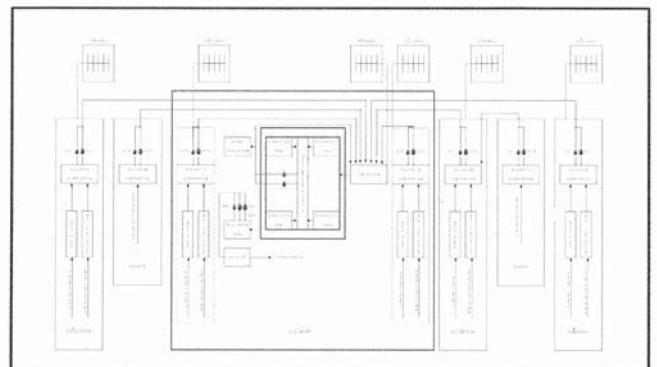
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก
 ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงสู่รางและท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
 (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ปริมาณงานจัดจ้างรถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร
 มาสู่บ่อดักจากถนนทุก 30 วัน
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้น้ำไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 43,384.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,502.630 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,802.104 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
 [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 10,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบลูทคอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ - ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล หัวหมาก
 เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ _____ นิติบุคคลอาคาร
 ชุด ศูนย์ เวรเนต้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมดยอายุ ไม่มี
 ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย เวอเรนด้า รามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : รามคำแหง

แขวง/ตำบล : หัวหมาก

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2098

สังกัด :เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ป/ป/ป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

[REDACTED] ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

[REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแ้วเส็ดลิดจ์ (Activated Sludge Process)

1,306.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

รวมทั้งเดือน 41,985 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 8,288.81 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 6,631.048 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ- เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ- เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้นำไปกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบรู้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงสู่รางและท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร มาสูบตะกอนจากระบบทุก 30 วัน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

41,985.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,288.810 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,631.048 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบทุกวัน

[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. หัวเชื้อจุลินทรีย์

ปริมาณ หน่วย

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบรู้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ - ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล หัวหมาก

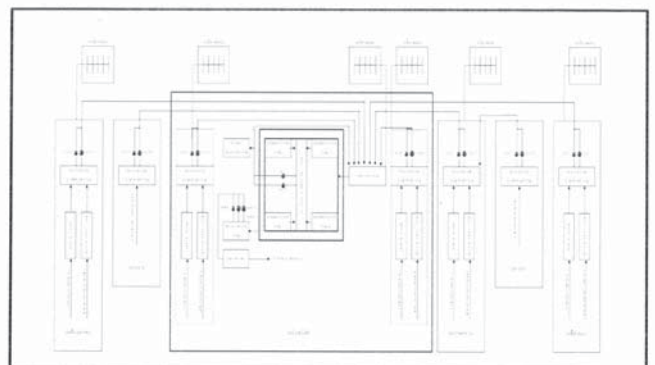
เขต/ตำบล บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ 092-270-9931 นิติบุคคลอาคาร

ชุด สุภาลัย เวอเรนด้า รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ

ประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกต้องตาม

[illegible]

ขอรับรองว่าท่านมีสิทธิและข้อมูลตามความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

(.....)

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานเดิม

..... ผู้จัดการ/นักการตลาด/ชุดชุด (เบอร์หน้า ๖ วรรคหนึ่ง)

.....ผู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมดอย..... ปีที่.....
ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมดอย.....
ออกให้โดย.....

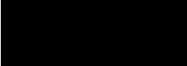
Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 หมู่ที่ ๕ ซอย ๐ ถนน รามคำแหง แขวงหัวหมาก หัวหมาก เขต/ ตำบล บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ 092-270-9931 โดยมีนิติบุคคลอาคารชุด ชุดอาศัยเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมายเลข..... ไม่มี

ในกรณีของรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในรูปแบบ

..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดชุดอาศัย เวอร์นด์ รามคำแหง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอชอุ.....

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม.....ผู้รับแจ้งให้บริกการบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอชอุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดคดตะกอนและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกฎหมาย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....1,306..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน ☐แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒เครื่องมือปั๊ม ☒เครื่องมือตาข่าย ☐เครื่องกลั่นน้ำเสีย ☐เครื่องกลั่นไขมัน ☒เครื่องมือตะกอน ☐อื่น ๆ (ระบุ)ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
ลงวันที่ระบบบำบัดน้ำ ทรม.....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง ทรม.ถูกนำไปกำจัด

น.3/13

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการเข้าพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
รวมทั้งหมด 5,778 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำที่ถูกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 7271.32 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 5817.05 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบายสู่

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

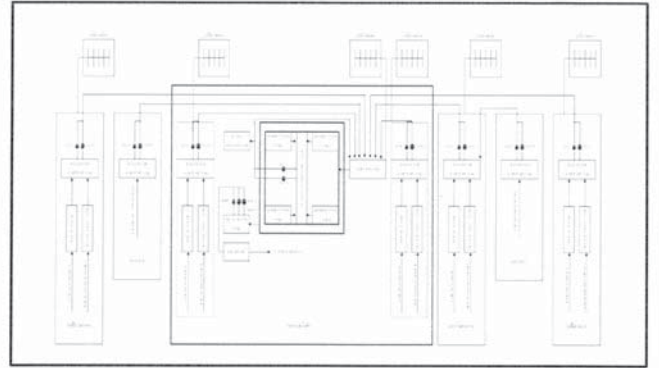
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- เครื่องหมุนเวียนน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- เครื่องหมุนเวียนทราย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้นำไปกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหา และอุปกรณ์

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามตาราง ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามตาราง ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามตาราง ๘๐๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามตาราง ๘๐๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ ๓ - ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล พัทธนา
เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖๖
ชุด ศุภชัย เวนเรณดำ รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ออการชุด
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมายเลข ๐๐๐
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือนตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย																	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
	ปริมาณ การไหลเข้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด (m ³ /day)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ไม่ บำบัด (m ³ /day)	การระบาย น้ำเสีย ออกจากระบบ (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้			ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด (m ³ /day)		
								ระบบบำบัด น้ำเสีย (m ³ /day)	การระบายน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)		การบำบัดน้ำ เสีย (m ³ /day)	
1/6/67	192.6	533	426	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/6/67	192.6	517	413	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/6/67	192.6	114	91	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/6/67	192.6	472	377	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/6/67	192.6	194	155	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/6/67	192.6	269	215	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/6/67	192.6	276	220	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/6/67	192.6	283	226	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/6/67	192.6	288	230	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/6/67	192.6	289	231	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/6/67	192.6	282	225	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/6/67	192.6	283	226	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/6/67	192.6	284	227	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/6/67	192.6	286	228	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/6/67	192.6	297	237	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/6/67	192.6	302	241	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/6/67	192.6	310	248	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

18/6/67	192.6	290	232	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/6/67	192.6	285	228	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/6/67	192.6	285	228	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/6/67	192.6	282	225	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/6/67	192.6	290	232	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/6/67	192.6	301	240	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/6/67	192.6	302	241	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/6/67	192.6	296	236	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/6/67	192.6	275	220	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/6/67	192.6	275	220	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/6/67	192.6	279	223	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/6/67	192.6	282	225	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/6/67	192.6	284	227	2310	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีลักษณะการไหลเวียนของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษไปยังถังบำบัดน้ำเสีย
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
(ผู้จัดการนิติบุคคลหรือผู้ดูแลอาคารชุด อาคารพาณิชย์ ครอบครอง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....ไม่มี

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

รวมทั้งสิ้น 5,778 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 8,986 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 7,188.8 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายน้ำทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากพื้นที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ปกติ- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ปกติ- เครื่องฉีดยาฆ่า ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ปกติ- เครื่องล้างแอมโมเนีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ปกติ- เครื่องล้างแอมโมเนีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี- เครื่องดูดตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ปกติ- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ หรือระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 298 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนน รามคำแหง แขวงคันลัด วัฒนา เขต/ตำบล บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์..... โดย มีนิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินบางกะปิ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดอาคารพาณิชย์ ครอบครอง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย...บ่อกักตะกอนและเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....1,306.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องฉีดยาฆ่า☐ เครื่องล้างแอมโมเนีย ☐ เครื่องล้างแอมโมเนีย☒ เครื่องดูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไม่มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ลงสู่ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการตรวจสอบและติดตามระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. รับไปกำจัด

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

สาธารณรัฐฝรั่งเศส FRP - ส.ป.น.

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM40200001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร ๑ ๑ โถงใต้ดิน ส่วนกลาง ๑ โถงใต้ดิน ไม่ระบุ Pump Room 8 B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำจืด	✓			
7	ตรวจเช็คลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
9	ตรวจเช็คชุดอากาศไม่ดี	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คชุดอากาศไม่ดี	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	เบรคดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....13.1.....RPM				
	ระดับน้ำในถังเก็บ.....0.....PSI				
	เบรคดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	และอื่น ๆ.....				
	และอื่น ๆ.....				
	และอื่น ๆ.....				
	และไม่มีการทำงาน.....				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำออก.....297....PSI				
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1550....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบขอความช่วยเหลือ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240100001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บีใต้ดิน ส่วนกลาง บีใต้ดิน โถงรถ โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวถัง BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันถังเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....1500....ลิตร				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คชุดอากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F				
	วัดแรงดันน้ำถัง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำถัง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.1....ชม.				

PLUS+		บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด	
		ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์	
รหัสงาน	FP/FRP-W		
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01		
เลขที่ใบงาน	PM240100002		
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024		
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บีใต้ดิน ส่วนกลาง บีใต้ดิน โถงรถ โถงรถ Pump Room B B		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันท่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำท่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง หมั่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....250....PSI				
	แรงดันน้ำมันท่อเย็น.....PSI				
	อุณหภูมิในท่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ..... 2100....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....297....PSI				
	แอมป์โดย..... 27.53... แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.1....ชม.				
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1550...ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ

จำนวนน้ำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

B-FRP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240100003

วันที่ปฏิบัติงาน

18/01/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี โถงใต้ดิน | ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน | โถงรถ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1750...ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....295...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....90...F				
	แอมป์มอเตอร์.....24.8...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....14.20...ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

B-FRP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240100004

วันที่ปฏิบัติงาน

25/01/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี โถงใต้ดิน | ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน | โถงรถ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1550...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....70...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....60...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1300...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....295...PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....23.6...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....1500...ชม.				
11	ตรวจเช็คความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด pm firepump

สาเหตุ ไม่มี

สาเหตุน้ำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240200004
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงใต้ดิน ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรกมือ	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1600.....ลิตร					
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เบรกมือและ PUMP	✓			
ความเร็วรอบ.....2100.....RPM					
แอมป์มอเตอร์.....แอมป์					
ซึ่งไม่ทำการทำงาน.....ชม.					
แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....76.....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI					
อุณหภูมิถังหล่อเย็น.....160.....F					
แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....76.....PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....297.....PSI					
9	ตรวจเช็คค่าความแรงของแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240200005
วันที่ปฏิบัติงาน	29/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงใต้ดิน ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์เบรกมือ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1600.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เบรกมือและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น.....76.....F				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....76.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2100.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....297.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....160.....แอมป์				
	ซึ่งไม่ทำการทำงาน.....ชม.				
11	ตรวจเช็คค่าความแรงของแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข/รักษา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300001
วันที่ปฏิบัติงาน	07/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
8	ตรวจเช็คค่าความยาวสายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเบรคความดัน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300002
วันที่ปฏิบัติงาน	03/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดระบบ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความยาวสายของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1550...ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Print ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งทีม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิ้นชัก

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300003
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงบี ส่วนกลาง บี โถงบี โถงเบย์ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องอัด	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....298.....PSI				
	แรงดันลม.....มมปร				
	ยังไม่มีการทำงาน.....ชม.				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิ้นชัก

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300004
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงบี ส่วนกลาง บี โถงบี โถงเบย์ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเชื่อมวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพแผงวงจรไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1750.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระดับระบบความดัน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องอัด	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันลม.....มมปร				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ห้ามแยกทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....298...PSI				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามสรีรวิทยาร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานตามสรีรวิทยาส่งคืนผู้ขาย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำออก.....269...PSI				
13	ตรวจเช็คระบบน้ำฉั้วเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำฉั้วเพลิง.....1750...ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจระบบน้ำฉุกเฉิน

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา เติมน้ำมัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามสรีรวิทยาร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานตามสรีรวิทยาส่งคืนผู้ขาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงลิ้น ส่วนกลาง บี โถงลิ้น โถงลิ้น Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำฉั้วเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	แรงดันน้ำฉั้วเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิรอบ.....0...เมตร				
	อุณหภูมิฉั้วเพลิง.....0...F				
	ห้ามแยกทำงาน.....ชม.				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400002
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงลิ้น ส่วนกลาง บี โถงลิ้น โถงลิ้น Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันฉั้วเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันฉั้วเพลิง.....1600...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิรอบ.....2000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....290...PSI				
	อุณหภูมิฉั้วเพลิง.....138...F				
	ห้ามแยกทำงาน.....0.15...ชม.				
	แรงดันน้ำฉั้วเพลิง.....68...PSI				
	แรงดันน้ำฉั้วเพลิง.....68...PSI				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ คำแนะนำการเรียบร้อย

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400003
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงใต้ดิน ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำพองเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร					
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์และ PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI					
ยังไม่การทำงาน.....ชม.					
แรงดันน้ำมันพองเย็น.....PSI					
แรงดันไฮดร.....เมตรน้ำ					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....PSI					

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400004
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงใต้ดิน ส่วนกลาง บี โถงใต้ดิน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1750.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ยังไม่การทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวถัง BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M ประจำสัปดาห์

สถานะ ตรวจสอบ/ผู้รักษา

ตำแหน่ง

การแก้ปัญหา เบื้องต้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โด่ดิน ส่วนกลาง บี โด่ดิน โฉ่ระบุ โฉ่ระบุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวถัง BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังไอดี.....PSI				
	ระดับน้ำในถัง.....PSI				
	แรงดันน้ำในถังไอดี.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น.....F				
	ระดับน้ำในถัง.....PSI				
	แรงดันน้ำในถัง.....PSI				
	แรงดันน้ำในถัง.....PSI				
11	ตรวจเช็คค่าความถี่ของตัวถัง BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500002
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โด่ดิน ส่วนกลาง บี โด่ดิน โฉ่ระบุ โฉ่ระบุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวถัง BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถังปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดระดับน้ำถังเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดระดับน้ำถังหล่อเย็น.....PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Print ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

สาเหตุอื่น ๆ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งทีม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500003
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....6.9...แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....180...F				
	ความเร็วรอบ.....2000...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.15...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....0...PSI				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....69...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....275...PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1750...ลิตร				
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คถังแก๊ส BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คถังแก๊ส BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1750...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....15.47...ชม.				
	วัดระดับน้ำเชื้อ.....0...PSI				
	วัดระดับน้ำเชื้อ.....275...PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	วัดระดับน้ำหล่อเย็น.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500005
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตสัน ส่วนกลาง บี ไตสัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบวาล์วและ PUMP	✓			
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....76...PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....282...PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI					
ชั่วโมงการทำงาน.....13...ชม.					
ความเร็วรอบ.....1500...RPM					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....76...PSI					
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....126...F					
แอมมิเตอร์.....0...แอมป์					
7	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1600...ลิตร					
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตสัน ส่วนกลาง บี ไตสัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
แอมมิเตอร์.....แอมป์					
อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F					
ชั่วโมงการทำงาน.....13.1...ชม.					
วัดแรงดันน้ำออก.....290...PSI					
ความเร็วรอบ.....1800...RPM					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI					
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1650...ลิตร					
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความแรงไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่

คำแนะนำ ไม่

การแก้ปัญหา ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตส์ ส่วนกลาง บี ไตส์ ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1550...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...1760...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...300...PSI				
	แอมป์เคอร์...0.00...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน...13.2...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ระดับน้ำถังหล่อเย็น...90...PSI				
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง...85...PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น...87...F				
10	ตรวจเช็คค่าความแรงไฟฟ้าของ BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตส์ ส่วนกลาง บี ไตส์ ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1580...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดระดับน้ำถังหล่อเย็น...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น...F				
	วัดระดับน้ำถังเชื้อเพลิง...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...299...PSI				
	แอมป์มอเตอร์...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน...13.2...ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเฟอเมอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	B-FRP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600004
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ลิฟท์ ส่วนกลาง บี ลิฟท์ ไบร่ ไบร่ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1050...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...70...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...180...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	ความเร็วรอบ...1750...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...275...PSI				
	แอมป์...0.00...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน...15.3...ชม.				

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเฟอเมอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิฟท์

รหัสงาน	PE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240200011
วันที่ปฏิบัติงาน	01/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ลิฟท์ ส่วนกลาง บี ลิฟท์ ไบร่ ไบร่ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ตรวจเช็คโหลดของการใช้งาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...14.00...ชม.				
	STOP...14.10...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...23.7...แอมป์				
6	วัดกระแส	✓			
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				
	R...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.10...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...76...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...156...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...14.10...ชม.				
	START...14.00...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...56...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...92...ลิตร				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมทั้งตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40100010
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...117...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1530...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...156...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...14.23...ชม.				
	START...14.10...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...78...PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP...14.23...น.				
	START...14.10...น.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...92...ลิตร				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

ข้อเสนอแนะ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมทั้งตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...120...ชม.				
	START...119...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.5...แอมป์				
5	รีเลย์ดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
6	รีเลย์กระแส	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

สถานะ

-

ค่าเบี่ยงเบน

-

การแก้ไขข้อบกพร่อง

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)



บริษัท พลัส พรีอเพอราทีฟ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240100011
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	สถานการณ์	
	ตรวจเช็คเครื่องยูนิต				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...98...ลิตร				
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเปีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยูนิต	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...75...F				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1528...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...90...F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
4	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...15.33...ชม.				
	START...15.22...ชม.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...6.55...PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...92...PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP...15.33...น.				
	START...15.22...น.				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...15.33...ชม.				
	START...15.22...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.4...แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สถานะ

ไม่มี

ค่าเบี่ยงเบน

ไม่มี

การแก้ไขข้อบกพร่อง

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240100012
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...51.0...HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.7...แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...16.16...ชม.				
	START...16.07...ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยอนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...ลิตร				
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์				
1	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1530...RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP...16.16...น.				
	START...16.07...น.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...F				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...156...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...16.07...ชม.				
	STOP...16.16...ชม.				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...78...PSI				
7	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...PSI				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งทีม (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240200012
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	รีดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
2	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...230...โวลต์				
	S-T...230...โวลต์				
	R-S...230...โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...15.49...ชม.				
	STOP...15.59...ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยอนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...92...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสายอากาศโมเด็ม	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด					
1	เวลา	✓			
	START...15.46...น.				
	STOP...15.52...น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...89...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...79...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...0...F				
5	แรงดันน้ำลิ้นชักเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำลิ้นชักเพลิง...90...PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...16.10...ชม.				
	START...15.46...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240200013
วันที่ปฏิบัติงาน	15/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสายอากาศโมเด็ม	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คสายอากาศโมเด็ม	✓			
15	ตรวจเช็คความเร็วรอบจ่ายพานของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.....HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.5.....แอมป์				
4	รีเลย์แรงดัน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สายลม ไม่มี

ค่าลมปรา ไม่มี

การระบายอากาศ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	R-S...235...โวลต์				
	S-T...235...โวลต์				
	T-R...235...โวลต์				
5	รีเลย์แรงดัน	✓			
	T...235...แอมป์				
	S...235...แอมป์				
	R...235...แอมป์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...16.15...ชม.				
	START...16.05...ชม.				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด					
1	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...90...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...85...F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...16.15...ชม.				
	START...16.05...ชม.				
4	แรงดันน้ำลิ้นชักเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำลิ้นชักเพลิง...92...PSI				
5	เวลา	✓			
	START...16.05...น.				
	STOP...16.15...น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1520...RPM				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...90...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข prn gen L01

สถานะ ไม่มี

ค่าเบี่ยง ไม่มี

การแก้ไข ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัที จำกัด

อาคารพาณิชย์ GEN - ชั้นห้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240200014
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ตรวจเช็คโหมดการทำงานของ	✓			
2	ชี้ไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...125...ชม.				
	START...125...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
4	รีเลย์คั่น	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
5	รีเลย์กระแส	✓			
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				
	R...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของรีเลย์คั่น				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง...68...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
4	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง...F				
5	ชี้ไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...125...ชม.				
	START...125...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
7	เวลา	✓			
	START...น.				
	STOP...น.				
	ตรวจเช็คหัวฉีด				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...ลิตร				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพหัวฉีด	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข ตรวจประจำสัปดาห์

สถานะ ไม่มี

ค่าเบี่ยง ไม่มี

การแก้ไข ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240200015
วันที่ปฏิบัติงาน	29/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	START.....125.....ชม.				
	STOP.....125.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....68.....F				
	ตรวจเช็คสายพาน				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....92.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งลูก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	START.....125.....ชม.				
	STOP.....125.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.....แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240300009
วันที่ปฏิบัติงาน	07/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....92.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานไทม์มือ	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	STOP.....35.48.....ชม.				
	START.....35.35.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...25.8...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	5-T...408...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
6	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนดี					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...91...PSI				
2	เวลา	✓			
	START...15.30...น.				
	STOP...15.45...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1529...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...127...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...35.35...ชม.				
	STOP...35.48...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...91...PSI				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น...127...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40300010
วันที่ปฏิบัติงาน	14/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยอนดี				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดีดี ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็กเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดีเสีย	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนดี				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1530.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....36.2.....ชม.				

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด PMประจุสินค้าพ14/03/67

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ GEN - ชั้นห้า

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร H-GEN-2-01

เลขที่ใบงาน PM240300015

วันปฏิบัติงาน 24/03/2024

ชื่ออาคาร รัตนาลิโตนบหวิหฆาต | รัตนาลิโตนบหวิหฆาต 2 | ส่วนกลาง หวิหฆาต 2 | โถงยุ | โถงยุ | Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ยังไม่การทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
3	รีเลย์วาล์ว	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
4	รีเลย์กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ยังไม่การทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
7	อุณหภูมิอากาศรอบเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิอากาศรอบเครื่องยนต์.....F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมหวิหฆาตเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คความยาวสายพานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเลข

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารายตรวจ GEN - สิบห้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240300012
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...150...F				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1530...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...PSI				
5	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...36.14...ชม.				
	START...36.4...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...79...PSI				
7	เวลา	✓			
	START...15.38...น.				
	STOP...15.53...น.				
	ตรวจสอบซีล GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...51...HZ				
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดกระแส	✓			
	T...และ				
	S...และ				

หมายเหตุ

- รายละเอียดตรวจสอบประจำสัปดาห์
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	R...และ				
4	วัดแรงดัน	✓			
	R.S...608...โวลต์				
	S-T...607...โวลต์				
	T-R...607...โวลต์				
5	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	START...ชม.				
	STOP...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...25.8...แอมป์				
	ตรวจสอบเครื่องย่น				
1	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...ลิตร				
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
7	ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำในระบบเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบสถานะเครื่องย่น	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันระบบความดัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันของระบบ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
15	ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำในระบบเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารายตรวจ GEN - สิบห้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240400009
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่น				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...113...F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...93...PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP...15.18...น.				
	START...15.13...น.				
5	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1529...RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
7	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	START...15.13...ชม.				
	STOP...15.18...ชม.				
	ตรวจสอบเครื่องย่น				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำในระบบเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบสถานะเครื่องย่น	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันระบบความดัน	✓			
6	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงข้างของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาว	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...51.0...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...36.20...ชม.				
	START...36.20...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40400010
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาว	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงข้างของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...82...ลิตร				
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่แบบเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...36.43...ชม.				
	STOP...36.53...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.7...แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด เบื้องรอบ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...406...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...138...F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...138...F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...36.53...ชม.				
	START...36.43...ชม.				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...69...PSI				
6	ระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...69...PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP...16.15...น.				
	START...16.00...น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข

รายละเอียด

pm ประจำค่า สับคัท

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัที จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สับคัท

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

B-GEN-L-01

เลขที่ใบงาน

PM240400011

วันที่ปฏิบัติงาน

18/04/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ๑๑๑ | ส่วนกลาง บี ๑๑๑ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการเมื่อ	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....79....PSI				
2	ระดับน้ำดับหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำดับหล่อเย็น.....PSI				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.32....น.				
	START.....15.22....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1530....RPM				
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....152....F				
6	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อเย็น.....F				
7	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP.....36.31....ชม.				
	START.....36.22....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดี	✓			

หมายเลข

รายละเอียด

PM Generator ประจำคัท 18/04/67

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่ดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	รีดแมคคิน	✓			
	R.S.....408...โวลต์				
	T-R.....407...โวลต์				
	S-T.....407...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ซีลไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP.....36.31...ชม.				
	START.....36.22...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.8...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240400012
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M สับดาห์
สาเหตุ ตรวจ
คำแนะนำ -
การแก้ไขข้อหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งลูก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240500011
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1528.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.18.....ชม.				
	STOP.....15.28.....ชม.				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75...PSI				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75...PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP.....15.28...น.				
	START.....15.18...น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....158...F				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....15.28...ชม.				
	START.....15.18...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.8...แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40500012
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
4	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
6	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสับดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไขปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผงควบคุมเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คค่าความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
2	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
3	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

Prmประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ไม่มี

คำแนะนำ

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-01
เลขที่ใบงาน	PM240500013
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไบรณ ไบรณ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
2	ซึ่งไม่การทำงาน	✓			
	STOP...36.50...ชม.				
	START...36.35...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.6...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องโยก				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...82...ลิตร				
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์น้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ซึ่งไม่การทำงาน	✓			
	START...36.35...ชม.				
	STOP...36.50...ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...95...PSI				
3	เวลา	✓			
	START...17.00...น.				
	STOP...17.15...น.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...119...F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1529...RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...119...F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...95...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240500014
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แอล ส่วนกลาง บี แอล ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบสายพานไคลด์	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบสายพานไคลด์	✓			
8	ตรวจสอบสายพานเปลี่ยนชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานอุปกรณ์ในตัวเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจสอบสภาพแฉกจ่ายของ BATTERY	✓			
14	ระดับน้ำแข็งเหลือถึง	✓			
	ระดับน้ำแข็งเหลือถึง...82...ลิตร				
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...14.45...ชม.				
	START...14.45...ชม.				
2	แรงดันน้ำแข็งเหลือถึง	✓			
	แรงดันน้ำแข็งเหลือถึง...0...PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...95...F				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...95...F				
6	เวลา	✓			
	START...14.45...น.				
	STOP...14.45...น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...0...PSI				
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...230...โวลต์				
	R-S...230...โวลต์				
	S-T...230...โวลต์				
5	วัดกระแส	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
6	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...14.45...ชม.				
	START...14.45...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งอีก (CM)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240500015
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แอล ส่วนกลาง บี แอล ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.15...น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...86...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...140...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...140...F				
5	แรงดันน้ำแข็งเหลือถึง	✓			
	แรงดันน้ำแข็งเหลือถึง...86...PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	ยังไม่การทำงาน	✓			
	STOP...36.53...ชม.				
	START...36.38...ชม.				
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.7...แอมป์				
2	ยังไม่การทำงาน	✓			
	START...36.38...ชม.				
	STOP...36.53...ชม.				
3	ความถี่	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีเลย์วงดิน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
6	รีเลย์กระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....82.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40600009
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แลต ส่วนกลาง บี แลต ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....37.00.....ชม.				
	START.....36.53.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....95.....PSI				
3	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสับดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP.....37.00.....ชม.				
	START.....36.53.....ชม.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1529.....RPM				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....127.....F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.5.....แอมป์				
2	รีเลย์กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....51.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	รีเลย์วงดิน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....37.00.....ชม.				
	START.....36.53.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

Prm ประจำใบคำ

สาเหตุ

ไม่

คำแนะนำ

ไม่

การแก้ไขอื่นๆ

ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด
สารพัดช่าง GEN - สิบห้า

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

B-GEN-L-01

เลขที่ใบงาน

PM240600010

วันที่ปฏิบัติงาน

13/06/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ๑๑๑ | ส่วนกลาง บี ๑๑๑ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศ				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...95...PSI				
2	เวลา	✓			
	STOP...15.25...น.				
	START...15.15...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1530...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...144...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...144...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...37.08...ชม.				
	START...36.58...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...95...PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีเลย์แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
2	รีเลย์กระแส	✓			
	T...0...แอมป์				

หมายเหตุ

รายละเอียด

Prm ประจำใบคำ

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไขอื่นๆ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...37.08...ชม.				
	START...36.58...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...25.8...แอมป์				
ตรวจเช็คเครื่อง					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...82...ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240600011
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความยาวถังพาของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำถังหล่อเย็น.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....37.16.....ชม.				
	START.....37.8.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.2.....แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....407.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1528.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....129.....F				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....37.16.....ชม.				
	START.....37.8.....ชม.				
4	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....91.....PSI				
5	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	STOP.....37.16.....น.				
	START.....37.8.....น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....131.....F				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด Print ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ไม่มี
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ไขอื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งลูก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240600012
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ๑๑๑ ส่วนกลาง บี ๑๑๑ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำถังหล่อเย็น.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความยาวถังพาของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....37.20.....ชม.				
	START.....37.16.....ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.4.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	รีดแมกซีน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
5	รีดกระแส	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...51...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...95...PSI				
3	เวลา	✓			
	STOP...37.20...น.				
	START...37.16...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1528...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...118...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...37.20...ชม.				
	START...37.17...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับไฟฟ้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40200016
วันที่ปฏิบัติงาน	01/02/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าโฮมบวท์พลาซ่า ร้านค้าโฮมบวท์พลาซ่า 2 ส่วนกลาง ห้างพลาซ่า 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยอนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
3	เวลา	✓			
	START....14.30...น.				
	STOP....14.40...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....76...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....14.40...ชม.				
	START....14.30...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยอนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คช่องอากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยอนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเตือนเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด Pmประจำสับไฟฟ้า

สาเหตุ ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

การแก้ไขอื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์สวิตช์ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์สวิตช์ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์สวิตช์สวิตช์สวิตช์สวิตช์	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์สวิตช์	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์สวิตช์สวิตช์	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...87...ลิตร	✓			
15	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คสวิตช์ CPC					
1	รีดแมกซีน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...14.40...ชม.				
	START...14.30...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.5...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สถานะ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

H-GEN-2-01

เลขที่ใบงาน

PM240100013

วันที่ปฏิบัติงาน

04/01/2024

ชื่ออาคาร

ร้านค้าผลิตภัณฑ์อาหาร | ร้านค้าผลิตภัณฑ์อาหาร 2 | ส่วนกลาง | อาคาร 2 | ไบโอสเฟียร์ | ไบโอสเฟียร์ | Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขึ้น				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....71....PSI				
2	เวลา	✓			
	STOP.....16.43....น.				
	START.....16.38....น.				
3	อุณหภูมิฟ้ท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิฟ้ท่อเย็น.....125....F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1505....RPM				
5	อุณหภูมิฟ้เย็นท่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิฟ้เย็นท่อเย็น.....F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....16.38....ชม.				
	STOP.....16.43....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....71....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องขึ้น				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์และส่วนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสายอากาศโมเด็ม	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำท่อเย็น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

ปกติ

สถานะ

ตรวจสอบประจำสัปดาห์

คำแนะนำ

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คสายอากาศโมเด็ม	✓			
12	ระดับน้ำเชื้อเพลิงถึง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิงถึง...87...ลิตร				
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องขึ้น	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.33...ชม.				
	START...15.28...ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.6...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	รีเลย์	✓			
	S-T...401...รีเลย์				
	R-S...402...รีเลย์				
	T-R...402...รีเลย์				
6	รีเลย์	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240100014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...14.50...ชม.				
	STOP...15.05...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.4...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...156...F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
3	เวลา	✓			
	START...14.55...น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP...15.10...น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...77...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.10...ชม.				
	START...14.55...ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...87...ลิตร				
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็กเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความยาวสายพาสของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด : ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ : -
- คำแนะนำ : -
- การแก้ไขอื่นๆ : -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240100015
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...90...F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...14.10...ชม.				
	START...14.05...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...90...PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...90...PSI				
6	เวลา	✓			
	START...14.05...น.				
	STOP...14.10...น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...85...F				
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...ลิตร				
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็กเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP....14.10...ชม.				
	START....14.05...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....90...แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...258...โวลต์				
	S-T...258...โวลต์				
	R-S...258...โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S...190...แอมป์				
	R...190...แอมป์				
	T...190...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-Z-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40100016
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโชนบหัวหมาก ร้านค้าลิโชนบหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 ไบร่ญ ไบร่ญ Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....16.50...ชม.				
	START.....16.45...ชม.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....74....PSI				
6	เวลา	✓			
	START.....16.45...น.				
	STOP.....16.50...น.				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....104....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

ตรวจเช็คเมื่อ PM

สายลม ไม่ดี

ค่าลมบ่า ไม่ดี

การบันทึกข้อมูล ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....87...ลิตร				
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเมื่อ	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...206...โวลต์				
	T-R...206...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP....16.50...ชม.				
	START....16.45...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....28.5...แอมป์				
5	วัดกระแส	✓			
	R...แอมป์				
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบจุดประจําสีบํารุง

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค GEN - สีบํารุง

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

H-GEN-2-01

เลขที่ใบงาน

PM240200017

วันปฏิบัติงาน

08/02/2024

ชื่ออาคาร

บ้านศาลาลัดบนหัวผาก 2 | บ้านศาลาลัดบนหัวผาก 2 | บ้านเลข 1 | บ้านเลข 1 | Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	START....16.30...ชม.				
	STOP....16.15...ชม.				
2	ดีดแรงดัน	✓			
	R-S....235...โวลต์				
	T-R....230...โวลต์				
	S-T....230...โวลต์				
3	ดีดกระแส	✓			
	T....0...แอมป์				
	S....0...แอมป์				
	R....0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่....50...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....25...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของหม้อไอน้ำ				
1	แรงดันน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
	แรงดันน้ำในถังต้มน้ำ....95...PSI				
2	อุณหภูมิในถังต้มน้ำ	✓			
	อุณหภูมิในถังต้มน้ำ....90...F				
3	แรงดันน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
	แรงดันน้ำในถังต้มน้ำ....90...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	อุณหภูมิในถังต้มน้ำ	✓			
	อุณหภูมิในถังต้มน้ำ...85...F				
5	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...16.40...ชม.				
	START...16.30...ชม.				
6	เวลา	✓			
	STOP...16.40...น.				
	START...16.30...น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังต้มน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพหม้อไอน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ระดับน้ำในถังต้มน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังต้มน้ำ...ลิตร				
9	ตรวจเช็คความเร็วรอบของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในหม้อไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังต้มน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในถังต้มน้ำ	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

PM ประจําสีบํารุง

สาเหตุ

ไม่มี

คำแนะนำ

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240200018
วันที่ปฏิบัติงาน	15/02/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ระดับน้ำน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำน้ำมันเชื้อเพลิง				
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีดกระแส	✓			
	T...280...แอมป์				
	S...280...แอมป์				
	R...280...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				

หมายเหตุ

- รายละเอียด pm gen
- สาเหตุ ไม่มี
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ไขอื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	รีดแวลว	✓			
	R-S...235...โวลต์				
	T-R...235...โวลต์				
	S-T...235...โวลต์				
5	ชี้ไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...16.40...ชม.				
	START...16.30...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...180...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...90...PSI				
2	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...89...PSI				
3	เวลา	✓			
	STOP...16.40...น.				
	START...16.30...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...89...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...90...F				
7	ชี้ไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...16.40...ชม.				
	START...16.30...ชม.				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240200019
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีดแวลว	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T...แอมป์				
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชี้ไม่ทำการทำงาน	✓			
	START...ชม.				
	STOP...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...24.5...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...78...F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...67...PSI				
3	เวลา	✓			
	STOP...น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....62...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....76...F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40200020
วันที่ปฏิบัติงาน	29/02/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าโฮมแอนด์ออฟฟิศ ร้านค้าโฮมแอนด์ออฟฟิศ 2 ส่วนกลาง ห้างมากา 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....24.5...แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....402...โวลต์				
	S-T.....403...โวลต์				
	R-S.....403...โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....78...F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....76...F				

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

ข้อเสนอแนะ

-

การแก้ไขปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....62...PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....67...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
7	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....82...ลิตร				
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบ

ค่าเบี่ยงเบน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
อาคารตรวจ GEN - สิบห้า

รหัสงาน

รหัสเครื่องจักร

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องชนิด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP.....16.10...น.				
	START.....16.05...น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีเลย์กระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.5...แอมป์				
6	รีเลย์ดับ	✓			
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240300015
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2024
ชื่ออาคาร	บ้านศาลิยณนทวิฆนาก บ้านศาลิยณนทวิฆนาก 2 ส่วนกลาง ทวิฆนาก 2 โนนปุ โนนปุ Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้ง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240300016
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	บ้านศาลิยณนทวิฆนาก บ้านศาลิยณนทวิฆนาก 2 ส่วนกลาง ทวิฆนาก 2 โนนปุ โนนปุ Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
3	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
5	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับไฟฟ้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขใบงาน	PM240400013
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าศูนย์รวมฯ ร้านค้าศูนย์รวมฯ 2 ส่วนกลาง ห้างฯ 2 โถงประตู Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....15.50...น.				
	STOP.....15.55...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....68...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1507...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
5	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	START.....15.50...ชม.				
	STOP.....15.55...ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสับไฟฟ้า

สายไฟ

-

ค่าแรง

-

การบันทึก

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
ตรวจเช็คตู้ CPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.3...HZ				
3	ซีลไม่เกิดการทำงาน	✓			
	STOP.....15.55...ชม.				
	START.....15.50...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1...แอมป์				
5	วัดกระแส	✓			
	R.....0...แอมป์				
	T.....0...แอมป์				
	S.....0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....402...โวลต์				
	R-S.....402...โวลต์				
	S-T.....402...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด เบื้องน้อย

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอรัที จำกัด
อาคารตรวจเช็ค GEN - สิบห้า

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร B-GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240400010

วันปฏิบัติงาน 29/05/2024

ชื่ออาคาร อาคาร บี | บี ๑๑๑ | ส่วนกลาง บี ๑๑๑ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ภายในตู้	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์ภายในตู้	✓			
14	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น 82 ลิตร				
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายในตู้	✓			
	ตรวจเช็ค CPU				
1	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	START...36.43...น.				
	STOP...36.53...น.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.7...แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเมื่อ	
	T-R...807...โวลต์				
	S-T...806...โวลต์				
	R-S...806...โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ตรวจเช็ค	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น...138...F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น...138...F				
4	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	STOP...36.53...น.				
	START...36.43...น.				
5	แรงดัน น้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดัน น้ำในถังหล่อเย็น...69...PSI				
6	แรงดัน น้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดัน น้ำในถังหล่อเย็น...69...PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP...16.15...น.				
	START...16.00...น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240400011
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แอล ส่วนกลาง บี แอล ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.32...น.				
	START.....15.22...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1530...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....152...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....36.31...ชม.				
	START.....36.22...ชม.				
	ตรวจเช็คหัวเทียน				
1	ตรวจเช็คหัวเทียนน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Generator ประจำลิปต้า 18/04/67

สาเหตุ -

สาเหตุ -

สาเหตุ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่หัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของพาวเวอร์ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	รีดแวน	✓			
	R-S.....ไอดี				
	T-R.....ไอดี				
	S-T.....ไอดี				
2	รีดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....36.51...ชม.				
	START.....36.22...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ลิปต้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	B-GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240400012
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี แอล ส่วนกลาง บี แอล ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator Room B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	รีดแวน	✓			
	T-R.....ไอดี				
	S-T.....ไอดี				
	R-S.....ไอดี				
4	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	START.....น.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สัมผัส

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40500016
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าโฮมบักกิ้ง (ร้านค้าโฮมบักกิ้ง อาคาร 2 ส่วนกลาง ห้างฯ 2 โถงปู โถงปู Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....16.00.....น.				
	START.....15.55.....น.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.....แอมป์				
3	รีดแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
4	รีดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.....HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M สัมผัส

สถานที่ ตรวจ

ข้อมูลอื่นๆ -

การแก้ไขอื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1506.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....131.....F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....16.00.....น.				
	START.....15.55.....น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....68.....PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....68.....PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP.....16.00.....น.				
	START.....15.55.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

-

คำแนะนำ

-

การแก้ปัญหา

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พรีอเพอรัที จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

H-GEN-2-01

เลขที่ใบงาน

PM240500017

วันที่ปฏิบัติงาน

09/05/2024

ชื่ออาคาร

ร้านค้าลิโตนบัสวีณา 2 | ร้านค้าลิโตนบัสวีณา 2 | ส่วนกลาง บัสวีณา 2 | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน.....F				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ไม่มี

คำแนะนำ

ไม่มี

การแก้ปัญหา

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240500018
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....79.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.6.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				

หมายเหตุ

- รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งทีม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....16.45.....ชม.				
	STOP.....17.00.....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....16.45.....น.				
	STOP.....17.00.....น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....115.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....92.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....115.....F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....17.00.....ชม.				
	START.....16.45.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....92.....PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240500019
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก ร้านค้าลิโชนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....14.50.....ชม.				
	START.....14.50.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP.....14.50.....น.				
	START.....14.50.....น.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....95.....F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....95.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 82 ... ลิตร				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	T-R...230...โวลต์				
	R-S...230...โวลต์				
	S-T...230...โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว... 50 ...HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...14.50...ชม.				
	START...14.50...ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240500020
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าโฮมเบเกอรี่พลาซ่า ร้านค้าโฮมเบเกอรี่พลาซ่า 2 ส่วนกลาง ห้างพลาซ่า 2 โถงบุญ โถงบุญ Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.8...แอมป์				
2	รีดแรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...406...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				
3	รีดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...51...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...15.45...ชม.				
	START...15.30...ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 79 ... ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด P.M ประจำสัปดาห์

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในชุดควบคุมตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...152...F				
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...15.45...ชม.				
	START...15.30...ชม.				
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 75 ... PSI				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...152...F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1529...RPM				
6	ระดับน้ำน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI				
7	เวลา	✓			
	STOP...15.45...น.				
	START...15.30...น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข

รายละเอียด

Prn ประจำสัปดาห์

สถานะ

-

คำแนะนำ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

การแก้ไขอื่นๆ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พรีอเพอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

H-GEN-2-01

เลขที่ใบงาน

PM240600013

วันที่ปฏิบัติงาน

06/06/2024

ชื่ออาคาร

ร้านค้าลิโตนบัส(ตัวหนา) | ร้านค้าลิโตนบัส(ตัวหนา) 2 | ส่วนกลาง (ตัวหนา) 2 | ไนระบุ | ไนระบุ | Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....19.53....ชม.				
	START.....19.48....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....28.7....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คความแรงจ่ายพาสของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
2	เวลา	✓			
	STOP...19.53...น.				
	START...19.48...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1504...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...125...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...111...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...19.53...ชม.				
	START...19.48...ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...73...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด

Prn ประจำสัปดาห์

สถานะ

ไม่

คำแนะนำ

ไม่

การแก้ไขอื่นๆ

ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240600014
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คหัวเครื่อง				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมหัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำถังหล่อเย็น...75...ลิตร				
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...20.0...ชม.				
	START...19.48...ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1506...RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...122...F				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...20.0...ชม.				
	START...19.48...ชม.				
4	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...71...PSI				
5	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...72...PSI				
6	เวลา	✓			
	STOP...15.45...น.				
	START...15.35...น.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...122...F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ -
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240600015
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก ร้านค้าลิโตนงหัวหมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โถงรูป โถงรูป Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...F				
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...ชม.				
	START...ชม.				
3	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...PSI				
4	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP...น.				
	START...น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...F				
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง_____ลิตร	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง_____ลิตร				
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คตู้ CPC					
1	รีดแรงดัน	✓			
	R-S____400____โวลต์				
	T-R____400____โวลต์				
	S-T____400____โวลต์				
2	รีดกระแส	✓			
	T____แอมป์				
	S____แอมป์				
	R____แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว_____50____HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP_____ชม.				
	START_____ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY_____แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด

ตราชองครุฑ GEN - สับไฟฟ้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	H-GEN-2-01
เลขที่ใบงาน	PM240600016
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	ร้านค้าโฮมเบเกอรี่หมาก ร้านค้าโฮมเบเกอรี่หมาก 2 ส่วนกลาง หัวหมาก 2 โน้ตบุ้ โน้ตบุ้ Generator Room H

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1505....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				

หมายเหตุ

รายละเอียด Print ประจำใบนำ

สาเหตุ ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

การแก้ไขอื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START_____20.00____ชม.				
	STOP_____20.5____ชม.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง_____69____PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น_____PSI				
7	เวลา	✓			
	START_____20.00____น.				
	STOP_____20.5____น.				
ตรวจเช็คตู้ CPC					
1	รีดกระแส	✓			
	T____แอมป์				
	R____แอมป์				
	S____แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP_____20.5____ชม.				
	START_____20.00____ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY_____28.7____แอมป์				
4	รีดแรงดัน	✓			
	S-T____402____โวลต์				
	T-R____402____โวลต์				
	R-S____402____โวลต์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว_____51____HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

PMประจุไฟฟ้า

สาเหตุ

ไม่มี

สาเหตุอื่น

ไม่มี

การแก้ไข

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟต์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240200006

วันที่ปฏิบัติงาน

01/02/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไตวัน | ส่วนกลาง บี ไตวัน | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คตั้งระบบอาคาร MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S....16.4....แอมป์				
	T....16.7....แอมป์				
	R....16.7....แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....30....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S....390....โวลต์				
	S-T....397....โวลต์				
	T-R....397....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็คประจุไฟฟ้า

สาเหตุ

-

สาเหตุอื่น

-

การแก้ไข

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟต์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240100005

วันที่ปฏิบัติงาน

04/01/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไตวัน | ส่วนกลาง บี ไตวัน | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คตั้งระบบอาคาร MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดลอจิกในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S....45....แอมป์				
	R....15....แอมป์				
	T....16....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....35....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...397...ไว้ลต์				
	S-T...395...ไว้ลต์				
	R-S...397...ไว้ลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ดี

อาการ ไม่ดี

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ปัญหา ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัมผัส

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240100006
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...297...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...250...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.0...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดเกาใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...15.03...แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัมผัส

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240100007
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....295...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....0...PSI				
6	ตรวจเช็คอุณหภูมิของบอยอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดเกาใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T....397....โวลต์				
	R-S....397....โวลต์				
	T-R....378....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....295....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S....27.5....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	T...27.5...แอมป์				
	R...27.6...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM

สาเหตุ ไม่มี

สาเหตุอื่น ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นชัก

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240100008
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...17.1...แอมป์				
	R...16.4...แอมป์				
	T...16.5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...34...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของบวมภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นชัก

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240200007
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...30...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...26.7...แอมป์				
	T...26.8...แอมป์				
	S...26.8...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...295...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นดำ

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240200008

วันที่ปฏิบัติงาน

15/02/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไคตัน | ส่วนกลาง บี ไคตัน | ไน้ระยุ | ไน้ระยุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...265...PSI				
4	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....275...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดลอจิกตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...0.33...แอมป์				
	T...0.33...แอมป์				
	R...0.33...แอมป์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...296...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นดำ

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240200009

วันที่ปฏิบัติงาน

22/02/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไคตัน | ส่วนกลาง บี ไคตัน | ไน้ระยุ | ไน้ระยุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...297...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240200010

วันที่ปฏิบัติงาน

29/02/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไตวัน | ส่วนกลาง บี ไตวัน | ไน้ระยุ | ไน้ระยุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คที่อุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....297....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

B-JP-B-01

เลขที่ใบงาน

PM240300005

วันที่ปฏิบัติงาน

07/03/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร บี | บี ไตวัน | ส่วนกลาง บี ไตวัน | ไน้ระยุ | ไน้ระยุ | Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....298....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S....6.4...แอมป์				
	R....6.5...แอมป์				
	T....6.5...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....35...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S-T...403...ไว้สด				
	R-S...403...ไว้สด				
	T-R...404...ไว้สด				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

สาเหตุหน้า -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300006
วันที่ปฏิบัติงาน	14/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....296...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดลอจิกภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...7.7...แอมป์				
	R...7.8...แอมป์				
	T...7.8...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...7.8...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240300007
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....ไว้สด				
	S-T.....ไว้สด				
	R-S.....ไว้สด				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คชุดค่าใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....296.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นท่า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM24030008
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงบน ส่วนกลาง บี โถงบน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
S.....แอมป์					
T.....แอมป์					
R.....แอมป์					
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set.....แอมป์					
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
S-T.....โวลต์					
T-R.....โวลต์					
R-S.....โวลต์					
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI					
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....295.....PSI					

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นท่า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM24040005
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงบน ส่วนกลาง บี โถงบน โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.8.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
	T.....8.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สถานะ ตรวจสอบ

ค่าเบี่ยงเบน

การแก้ปัญหา เล็กน้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400006
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...20...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...6.1...แอมป์				
	R...5.9...แอมป์				
	T...6.0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะลิ้นรียน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะลิ้นรียน MOTOR	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400007
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไตวัน ส่วนกลาง บี ไตวัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพลิ้นรียน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพลิ้นรียน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า*	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240400008
วันที่ปฏิบัติงาน	25/04/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่าญ ไบร่าญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	B-S_0_ โวลต์				
	T-R_0_ โวลต์				
	S-T_0_ โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set_0_ แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S_0_ แอมป์				
	T_0_ แอมป์				
	R_0_ แอมป์				
6	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า_0_ PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500006
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่าญ ไบร่าญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T-R.....ไจลต์				
	S-T.....ไจลต์				
	R-S.....ไจลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเลข

รายละเอียด PMประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500007
วันที่ปฏิบัติงาน	09/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....ไจลต์				
	S-T.....ไจลต์				
	T-R.....ไจลต์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดสถานะภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คการเดิน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500008
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไบร่ญ ไบร่ญ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...279...PSI					
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
S...7.1...แอมป์					
R...6.9...แอมป์					
T...6.9...แอมป์					
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set...25...แอมป์					
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T...399...ไว้ด				
	R-S...398...ไว้ด				
	T-R...398...ไว้ด				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500009
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คคอมมิวนิเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...269...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดสถานะใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...34...แอมป์				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...396...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	T-R...395...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240500010
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวประกอบภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....283....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายใน Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401....โวลต์				
	R-S.....400....โวลต์				
	S-T.....401....โวลต์				
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	T...5.9...แอมป์				
	R...5.8...แอมป์				
	S...5.9...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด pm of week

สาเหตุ -

สาเหตุน้ำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟต์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600005
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงลิ้น ส่วนกลาง บี โถงลิ้น โถงรถ โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....282...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...16...แอมป์				
	T...17...แอมป์				
	R...17...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...35...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิฟต์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี โถงลิ้น ส่วนกลาง บี โถงลิ้น โถงรถ โถงรถ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำย่อย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....294....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายใน Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....16.8.....แอมป์				
	S.....16.7.....แอมป์				
	R.....16.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....35.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T-R...402...ไว้ลต์				
	S-T...400...ไว้ลต์				
	R-S...401...ไว้ลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สาเหตุ ตรวจสอบทุกชุดฯ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600007
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...15...แอมป์				
	R...15...แอมป์				
	T...16...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...35...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...394...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...296...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	B-JP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM240600008
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร บี บี ไคตัน ส่วนกลาง บี ไคตัน ไน้ระยุ ไน้ระยุ Pump Room B B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...19.5...แอมป์				
	R...19.6...แอมป์				
	T...18.2...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...35...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...278...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สถานะ ตรวจสอบทุกจุด

คำแนะนำ

การแก้ไข/การดำเนินการอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยควบคุม สถานี เวรเดินควมคุมท่าหน่		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 25-1-24		รหัสอุปกรณ์		
อาคาร A																
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
L-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
L-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
L-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P2-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P2-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P2-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P3-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P3-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P3-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P4-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P4-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P4-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P5-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P5-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
P5-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
6-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
6-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
6-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
7-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
7-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
7-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
8-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
8-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
8-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
9-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
9-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
9-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
10-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
10-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
10-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
11-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
11-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
11-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
12-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
12-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
12-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
12A-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
12A-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด

FRM-FMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยควบคุม สถานี เวรเดินควมคุมท่าหน่		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 25-1-24		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร A													
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถังแฉะ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
12A-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
14-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
14-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
14-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
15-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
15-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
15-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
16-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
16-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
16-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
17-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
17-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
17-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
18-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
18-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
18-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
19-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
19-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
19-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
20-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
20-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
20-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
21-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
21-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
21-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
22-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
22-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
22-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
23-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
23-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
23-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
24-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
24-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
24-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
25-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
25-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				
25-3 ST2	✓		✓		✓		✓		✓				
26-1 ST1	✓		✓		✓		✓		✓				
26-2 FML	✓		✓		✓		✓		✓				

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด

FRM-FMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยควบคุม สถานี เวรเดินควมคุมท่าหน่				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ 25-1-24						
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์														
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบแรง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
26-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
27-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
27-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
27-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
28-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
28-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
28-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
29-1 ST1		✓	✓		✓		✓				✓		✓		✓	
29-2 FML			✓		✓		✓				✓		✓		✓	
29-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
30-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
30-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
30-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
31-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
31-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
31-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
32-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
32-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
32-3 ST2	✓	✓	✓		✓		✓				✓		✓		✓	
RF-1 ST1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
RF-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
RF-3 ST2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
RF-4 Roor LIR	✓										✓				✓	
หมายเหตุ																
ผู้ตรวจเช็ค					หัวหน้าช่าง					25-1-24						
ลงชื่อ										ผู้ควบคุมอาคาร						
02 1 01 1 24					1 9 22					9 9 24						

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

FRM-PMR-018 Rev. 0015 Aug 2020

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

u.3/81

บริษัท อาราม ไชย บุรีรัมย์ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พาร์ค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-0713/83 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev 001 15 Aug 2020

หน่วยงาน สุภาดิษฐ์ เวชระธรรมคำมั่ง				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๖/๙/๖๙			
อาคาร A												รหัสอุปกรณ์			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
12A-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
14-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
14-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
14-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
15-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
15-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
15-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
16-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
16-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
16-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
17-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
17-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
17-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
18-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
18-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
18-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
19-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
19-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
19-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
20-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
20-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
20-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
21-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
21-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
21-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
22-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
22-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
22-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
23-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
23-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
23-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
24-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
24-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
24-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
25-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
25-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
25-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
26-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
26-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีทเทคซีที จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาดิษฐ์ เวชระธรรมคำมั่ง				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๖/๙/๖๙			
อาคาร A												รหัสอุปกรณ์			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
26-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
27-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
27-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
27-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
28-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
28-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
28-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
29-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
29-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
29-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
30-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
30-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
30-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
31-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
31-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
31-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
32-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
32-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
32-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
RF-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		
RF-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
RF-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		
RF-4 Roor LIR	/		/		/		/		/		/		/		
หมายเหตุ															
ลงชื่อ		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้บังคับบัญชา		ผู้ดำเนินการอาคาร									
๖, ๙, ๖๙		๖, ๙, ๖๙		๖, ๙, ๖๙		๖, ๙, ๖๙									

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีทเทคซีที จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาดิษฐ์ เวชระธรรมคำมั่ง				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๖/๙/๖๙			
อาคาร B												รหัสอุปกรณ์			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
L หัวลิ้น	/		/		/		/		/		/		/		
Hoos Box	/		/		/		/		/		/		/		
L-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
L-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
L-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
P2-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
P2-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
P2-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
P3-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
P3-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
P3-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
P4-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
P4-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
P4-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
P5-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
P5-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
P5-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
6-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
6-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
6-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
7-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
7-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
7-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
8-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
8-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
8-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
9-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
9-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
9-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
10-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
10-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
10-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
11-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
11-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
11-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
12-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		
12-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		
12-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/		
12A-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/		

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พรีทเทคซีที จำกัด

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

หน่วยฐาน สุภาดิษฐ์ เวชระธรรมคำมั่ง				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ ๗/๙/๖๙ รหัสอุปกรณ์					
อาคาร B															
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
12A-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
12A-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
14-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
14-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
14-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
15-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
15-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
15-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
16-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
16-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
16-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
17-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
17-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
17-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
18-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
18-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
18-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
19-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
19-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
19-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
20-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
20-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
20-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
21-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
21-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
21-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
22-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
22-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
22-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
23-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
23-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
23-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
24-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
24-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
24-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
25-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
25-2 FML	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
25-3 ST4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓
26-1 ST3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓

หน่วยงาน คู่มือ เวชระเบียนคำแห่ง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๖/4/๖๗		
อาคาร อาคาร B												รหัสอุปกรณ์		
รายการ	ผู้ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถังแก๊ส		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
26-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
27-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
27-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
27-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
28-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
28-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
28-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
29-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
29-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
29-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
30-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
30-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
30-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
31-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
31-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
31-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
32-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
32-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
32-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
33-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
33-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
33-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
34-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
34-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
34-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
RF-1 ST3	/		/		/		/		/		/		/	
RF-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
RF-3 ST4	/		/		/		/		/		/		/	
RF-4 Roor Lift	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] วันที่: ๖/๔/๖๗

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คู่มือ เวชระเบียนคำแห่ง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๕/๑๔/๖๗		
อาคาร อาคาร C												รหัสอุปกรณ์		
รายการ	ผู้ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถังแก๊ส		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
L-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
L-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
L-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
P2-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
P2-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
P2-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
P3-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
P3-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
P3-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
P4-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
P4-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
P4-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
P5-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
P5-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
P5-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
6-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
6-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
6-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
7-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
7-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
7-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
8-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
8-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
8-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
9-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
9-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
9-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
10-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
10-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
10-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
11-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
11-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
11-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
12-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
12-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
12-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
12A-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
12A-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] วันที่: ๕/๑๔/๖๗

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คู่มือ เวชระเบียนคำแห่ง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 6/๑๔/๖๗		
อาคาร อาคาร C												รหัสอุปกรณ์		
รายการ	ผู้ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถังแก๊ส		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
12A-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
14-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
14-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
14-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
15-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
15-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
15-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
16-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
16-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
16-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
17-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
17-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
17-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
18-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
18-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
18-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
19-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
19-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
19-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
20-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
20-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
20-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
21-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
21-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
21-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
22-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
22-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
22-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
23-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
23-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
23-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
24-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
24-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
24-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
25-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
25-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
25-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
26-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
26-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] วันที่: ๖/๑๔/๖๗

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คู่มือ เวชระเบียนคำแห่ง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 6/๑๔/๖๗		
อาคาร อาคาร C												รหัสอุปกรณ์		
รายการ	ผู้ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถังแก๊ส		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
RF-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/	
RF-2 FML	/		/		/		/		/		/		/	
RF-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/	
RF-4 Roor Lift	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ




ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] วันที่: ๖/๑๔/๖๗




บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด




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




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

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวชระธรรมคำแหง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 5/05/67					
อาคาร อาคาร C												รหัสอุปกรณ์					
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กฏูแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
26-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/		/		
RF-1 ST5	/		/		/		/		/		/		/		/		
RF-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/		
RF-3 ST6	/		/		/		/		/		/		/		/		
RF-4 Roor Lift	/		/		/		/		/		/		/		/		
หมายเหตุ																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ  5/05/67</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ  10/5/67</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ  10/5/67</p> </div> </div>																	

หน่วยงาน สุภาลัย เวชระธรรมคำแหง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 8/6/67				
อาคาร อาคาร A												รหัสอุปกรณ์				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กฏูแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
L-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
L-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
L-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
P2-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
P2-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
P2-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
P3-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
P3-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
P3-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
P4-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
P4-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
P4-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
P5-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
P5-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
P5-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
6-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
6-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
6-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
7-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
7-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
7-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
8-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
8-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
8-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
9-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
9-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
9-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
10-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
10-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
10-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
11-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
11-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
11-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
12-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
12-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
12-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
12A-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
12A-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ  8/6/67</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ  8/6/67</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ  8/6/67</p> </div> </div>																

หน่วยงาน สุภาลัย เวชระธรรมคำแหง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 16/6/67				
อาคาร อาคาร A												รหัสอุปกรณ์				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กฏูแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
12A-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
14-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
14-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
14-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
15-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
15-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
15-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
16-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
16-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
16-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
17-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
17-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
17-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
18-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
18-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
18-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
19-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
19-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
19-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
20-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
20-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
20-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
21-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
21-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
21-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
22-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
22-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
22-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
23-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
23-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
23-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
24-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
24-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
24-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
25-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
25-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
25-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
26-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
26-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> </div>																

หน่วยงาน สุภาลัย เวชระธรรมคำแหง		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 16/6/67				
อาคาร อาคาร A												รหัสอุปกรณ์				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/กฏูแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
26-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
27-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
27-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
27-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
28-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
28-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
28-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
29-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
29-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
29-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
30-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
30-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
30-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
31-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
31-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
31-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
32-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
32-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
32-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
RF-1 ST1	/		/		/		/		/		/		/		/	
RF-2 FML	/		/		/		/		/		/		/		/	
RF-3 ST2	/		/		/		/		/		/		/		/	
RF-4 Roor Lift	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ  16/6/67</p> </div> </div>																

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

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

EDM.PMR.071 Rev. 00/ 15 Jun 2020

DOI: 10.1002/eqe.2401

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

น.3/92

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25-1-24	
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	A-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
78	A-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST2	
79	A-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST1	
80	A-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
81	A-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST2	
82	A-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST1	
83	A-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
84	A-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST2	
85	A-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST1	
86	A-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
87	A-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST2	
88	A-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST1	
89	A-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
90	A-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST2	
91	A-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST1	
92	A-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
93	A-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST2	
94	A-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST1	
95	A-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST2	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๐๑, ๐๑, ๐๑</div> <div>๑, ๑, ๑๔</div> <div>๑, ๑, ๑๗</div> </div>									

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25-1-24	
อาคาร B		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST3	
2	B-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST4	
3	B-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	B-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร	
5	B-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST3	
6	B-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST4	
7	B-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST3	
8	B-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST4	
9	B-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST3	
10	B-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST4	
11	B-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST3	
12	B-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST4	
13	B-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST3	
14	B-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST4	
15	B-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST3	
16	B-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
17	B-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST4	
18	B-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST3	
19	B-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
20	B-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST4	
21	B-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST3	
22	B-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
23	B-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST4	
24	B-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST3	
25	B-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
26	B-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST4	
27	B-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST3	
28	B-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
29	B-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST4	
30	B-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST3	
31	B-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
32	B-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST4	
33	B-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST3	
34	B-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
35	B-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST4	
36	B-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST3	
37	B-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
38	B-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST4	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๐๑, ๐๑, ๐๑</div> <div>๑, ๑, ๑๔</div> <div>๑, ๑, ๑๗</div> </div>									

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25-1-24	
อาคาร B		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST3	
40	B-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
41	B-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST4	
42	B-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST3	
43	B-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
44	B-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST4	
45	B-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST3	
46	B-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
47	B-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST4	
48	B-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST3	
49	B-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
50	B-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST4	
51	B-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST3	
52	B-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
53	B-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST4	
54	B-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST3	
55	B-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
56	B-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST4	
57	B-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST3	
58	B-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
59	B-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST4	
60	B-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST3	
61	B-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
62	B-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST4	
63	B-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST3	
64	B-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
65	B-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST4	
66	B-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST3	
67	B-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
68	B-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST4	
69	B-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST3	
70	B-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
71	B-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST4	
72	B-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST3	
73	B-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
74	B-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST4	
75	B-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST3	
76	B-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๐๑, ๐๑, ๐๑</div> <div>๑, ๑, ๑๔</div> <div>๑, ๑, ๑๗</div> </div>									

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 24-1-24	
อาคาร B		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4	
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3	
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4	
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3	
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4	
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3	
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4	
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3	
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4	
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3	
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4	
93	B-EXL-33-1	/		/		/		33-1 ST3	
94	B-EXL-33-2	/		/		/		33-2 ทางเดินส่วนกลาง	
95	B-EXL-33-3	/		/		/		33-3 ST4	
96	B-EXL-34-1	/		/		/		34-1 ST3	
97	B-EXL-34-2	/		/		/		34-2 ทางเดินส่วนกลาง	
98	B-EXL-34-3	/		/		/		34-3 ST4	
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3	
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๐๑, ๐๑, ๐๑</div> <div>๑, ๑, ๑๔</div> <div>๑, ๑, ๑๗</div> </div>									

หน่วยงาน สุภาสิริ เวรเนนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ <u>25-1-24</u>
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
1	C-EXL-L-1	✓		✓		✓		L-1 ST5
2	C-EXL-L-2	✓		✓		✓		L-2 ST6
3	C-EXL-L-3	✓		✓		✓		L-3 Lobby
4	C-EXL-L-4	✓		✓		✓		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	C-EXL-P2-1	✓		✓		✓		P2-1 ST5
6	C-EXL-P2-2	✓		✓		✓		P2-2 ST6
7	C-EXL-P3-1	✓		✓		✓		P3-1 ST5
8	C-EXL-P3-2	✓		✓		✓		P3-2 ST6
9	C-EXL-P4-1	✓		✓		✓		P4-1 ST5
10	C-EXL-P4-2	✓		✓		✓		P4-2 ST6
11	C-EXL-P5-1	✓		✓		✓		P5-1 ST5
12	C-EXL-P5-2	✓		✓		✓		P5-2 ST6
13	C-EXL-6-1	✓		✓		✓		6-1 ST5
14	C-EXL-6-2	✓		✓		✓		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	C-EXL-6-3	✓		✓		✓		6-3 ST6
16	C-EXL-7-1	✓		✓		✓		7-1 ST5
17	C-EXL-7-2	✓		✓		✓		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	C-EXL-7-3	✓		✓		✓		7-3 ST6
19	C-EXL-8-1	✓		✓		✓		8-1 ST5
20	C-EXL-8-2	✓		✓		✓		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	C-EXL-8-3	✓		✓		✓		8-3 ST6
22	C-EXL-9-1	✓		✓		✓		9-1 ST5
23	C-EXL-9-2	✓		✓		✓		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	C-EXL-9-3	✓		✓		✓		9-3 ST6
25	C-EXL-10-1	✓		✓		✓		10-1 ST5
26	C-EXL-10-2	✓		✓		✓		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	C-EXL-10-3	✓		✓		✓		10-3 ST6
28	C-EXL-11-1	✓		✓		✓		11-1 ST5
29	C-EXL-11-2	✓		✓		✓		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	C-EXL-11-3	✓		✓		✓		11-3 ST6
31	C-EXL-12-1	✓		✓		✓		12-1 ST5
32	C-EXL-12-2	✓		✓		✓		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	C-EXL-12-3	✓		✓		✓		12-3 ST6
34	C-EXL-12A-1	✓		✓		✓		12A-1 ST5
35	C-EXL-12A-2	✓		✓		✓		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาสิริ เวรเนนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ <u>25-1-24</u>
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
36	C-EXL-12A-3	✓		✓		✓		12A-3 ST6
37	C-EXL-14-1	✓		✓		✓		14-1 ST5
38	C-EXL-14-2	✓		✓		✓		14-2 ทางเดินส่วนกลาง
39	C-EXL-14-3	✓		✓		✓		14-3 ST6
40	C-EXL-15-1	✓		✓		✓		15-1 ST5
41	C-EXL-15-2	✓		✓		✓		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	C-EXL-15-3	✓		✓		✓		15-3 ST6
43	C-EXL-16-1	✓		✓		✓		16-1 ST5
44	C-EXL-16-2	✓		✓		✓		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	C-EXL-16-3	✓		✓		✓		16-3 ST6
46	C-EXL-17-1	✓		✓		✓		17-1 ST5
47	C-EXL-17-2	✓		✓		✓		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	C-EXL-17-3	✓		✓		✓		17-3 ST6
49	C-EXL-18-1	✓		✓		✓		18-1 ST5
50	C-EXL-18-2	✓		✓		✓		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	C-EXL-18-3	✓		✓		✓		18-3 ST6
52	C-EXL-19-1	✓		✓		✓		19-1 ST5
53	C-EXL-19-2	✓		✓		✓		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	C-EXL-19-3	✓		✓		✓		19-3 ST6
55	C-EXL-20-1	✓		✓		✓		20-1 ST5
56	C-EXL-20-2	✓		✓		✓		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	C-EXL-20-3	✓		✓		✓		20-3 ST6
58	C-EXL-21-1	✓		✓		✓		21-1 ST5
59	C-EXL-21-2	✓		✓		✓		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	C-EXL-21-3	✓		✓		✓		21-3 ST6
61	C-EXL-22-1	✓		✓		✓		22-1 ST5
62	C-EXL-22-2	✓		✓		✓		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	C-EXL-22-3	✓		✓		✓		22-3 ST6
64	C-EXL-23-1	✓		✓		✓		23-1 ST5
65	C-EXL-23-2	✓		✓		✓		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	C-EXL-23-3	✓		✓		✓		23-3 ST6
67	C-EXL-24-1	✓		✓		✓		24-1 ST5
68	C-EXL-24-2	✓		✓		✓		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	C-EXL-24-3	✓		✓		✓		24-3 ST6
70	A-EXL-25-1	✓		✓		✓		25-1 ST5

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาสิริ เวรเนนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ <u>25-1-24</u>
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
71	C-EXL-25-2	✓		✓		✓		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
72	C-EXL-25-3	✓		✓		✓		25-3 ST6
73	C-EXL-26-1	✓		✓		✓		26-1 ST5
74	C-EXL-26-2	✓		✓		✓		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
75	C-EXL-26-3	✓		✓		✓		26-3 ST6
76	C-EXL-RF-1	✓		✓		✓		RF-1 ST5
77	C-EXL-RF-3	✓		✓		✓		RF-3 ST6
หมายเหตุ								
<div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div> <div>01.01.24</div> <div>1.1.24</div> <div>01.01.24</div> </div>								

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาสิริ เวรเนนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ <u>08-05-2564</u>
อาคาร A		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
1	A-EXL-L-1	✓		✓		✓		L-1 ST1
2	A-EXL-L-2	✓		✓		✓		L-2 ST2
3	A-EXL-L-3	✓		✓		✓		L-3 Lobby
4	A-EXL-L-4	✓		✓		✓		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	A-EXL-P2-1	✓		✓		✓		P2-1 ST1
6	A-EXL-P2-2	✓		✓		✓		P2-2 ST2
7	A-EXL-P3-1	✓		✓		✓		P3-1 ST1
8	A-EXL-P3-2	✓		✓		✓		P3-2 ST2
9	A-EXL-P4-1	✓		✓		✓		P4-1 ST1
10	A-EXL-P4-2	✓		✓		✓		P4-2 ST2
11	A-EXL-P5-1	✓		✓		✓		P5-1 ST1
12	A-EXL-P5-2	✓		✓		✓		P5-2 ST2
13	A-EXL-6-1	✓		✓		✓		6-1 ST1
14	A-EXL-6-2	✓		✓		✓		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	A-EXL-6-3	✓		✓		✓		6-3 ST2
16	A-EXL-7-1	✓		✓		✓		7-1 ST1
17	A-EXL-7-2	✓		✓		✓		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	A-EXL-7-3	✓		✓		✓		7-3 ST2
19	A-EXL-8-1	✓		✓		✓		8-1 ST1
20	A-EXL-8-2	✓		✓		✓		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	A-EXL-8-3	✓		✓		✓		8-3 ST2
22	A-EXL-9-1	✓		✓		✓		9-1 ST1
23	A-EXL-9-2	✓		✓		✓		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	A-EXL-9-3	✓		✓		✓		9-3 ST2
25	A-EXL-10-1	✓		✓		✓		10-1 ST1
26	A-EXL-10-2	✓		✓		✓		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	A-EXL-10-3	✓		✓		✓		10-3 ST2
28	A-EXL-11-1	✓		✓		✓		11-1 ST1
29	A-EXL-11-2	✓		✓		✓		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	A-EXL-11-3	✓		✓		✓		11-3 ST2
31	A-EXL-12-1	✓		✓		✓		12-1 ST1
32	A-EXL-12-2	✓		✓		✓		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	A-EXL-12-3	✓		✓		✓		12-3 ST2
34	A-EXL-12A-1	✓		✓		✓		12A-1 ST1
35	A-EXL-12A-2	✓		✓		✓		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง
36	A-EXL-12A-3	✓		✓		✓		12A-3 ST2
37	A-EXL-14-1	✓		✓		✓		14-1 ST1
38	A-EXL-14-2	✓		✓		✓		14-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๕-๒๕๖๔
อาคาร A		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
39	A-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST2
40	A-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST1
41	A-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	A-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST2
43	A-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST1
44	A-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	A-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST2
46	A-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST1
47	A-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	A-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST2
49	A-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST1
50	A-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	A-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST2
52	A-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST1
53	A-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	A-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST2
55	A-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST1
56	A-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	A-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST2
58	A-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST1
59	A-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	A-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST2
61	A-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST1
62	A-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	A-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST2
64	A-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST1
65	A-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	A-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST2
67	A-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST1
68	A-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	A-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST2
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST1
71	A-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
72	A-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST2
73	A-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST1
74	A-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
75	A-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST2
76	A-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST1

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๕-๒๕๖๔
อาคาร A		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
77	A-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง
78	A-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST2
79	A-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST1
80	A-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง
81	A-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST2
82	A-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST1
83	A-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง
84	A-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST2
85	A-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST1
86	A-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง
87	A-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST2
88	A-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST1
89	A-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง
90	A-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST2
91	A-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST1
92	A-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง
93	A-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST2
94	A-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST1
95	A-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST2

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๕-๒๕๖๔
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	C-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST5
2	C-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST6
3	C-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby
4	C-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	C-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST5
6	C-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST6
7	C-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST5
8	C-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST6
9	C-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST5
10	C-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST6
11	C-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST5
12	C-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST6
13	C-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST5
14	C-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	C-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST6
16	C-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST5
17	C-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	C-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST6
19	C-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST5
20	C-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	C-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST6
22	C-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST5
23	C-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	C-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST6
25	C-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST5
26	C-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	C-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST6
28	C-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST5
29	C-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	C-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST6
31	C-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST5
32	C-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	C-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST6
34	C-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST5
35	C-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๕-๒๕๖๔
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
36	C-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST6
37	C-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST5
38	C-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง
39	C-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST6
40	C-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST5
41	C-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	C-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST6
43	C-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST5
44	C-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	C-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST6
46	C-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST5
47	C-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	C-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST6
49	C-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST5
50	C-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	C-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST6
52	C-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST5
53	C-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	C-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST6
55	C-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST5
56	C-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	C-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST6
58	C-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST5
59	C-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	C-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST6
61	C-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST5
62	C-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	C-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST6
64	C-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST5
65	C-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	C-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST6
67	C-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST5
68	C-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	C-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST6
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST5

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๑-๒๐	
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	C-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
72	C-EXL-26-3	/		/		/		25-3 ST6	
73	C-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST5	
74	C-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
75	C-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST6	
76	C-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST5	
77	C-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST6	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๑-๒๐	
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST3	
2	B-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST4	
3	B-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	B-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยรอบ	
5	B-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST3	
6	B-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST4	
7	B-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST3	
8	B-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST4	
9	B-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST3	
10	B-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST4	
11	B-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST3	
12	B-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST4	
13	B-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST3	
14	B-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST4	
15	B-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST3	
16	B-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
17	B-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST4	
18	B-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST3	
19	B-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
20	B-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST4	
21	B-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST3	
22	B-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
23	B-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST4	
24	B-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST3	
25	B-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
26	B-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST4	
27	B-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST3	
28	B-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
29	B-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST4	
30	B-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST3	
31	B-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
32	B-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST4	
33	B-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST3	
34	B-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
35	B-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST4	
36	B-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST3	
37	B-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
38	B-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST4	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๑-๒๐	
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST3	
40	B-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
41	B-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST4	
42	B-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST3	
43	B-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
44	B-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST4	
45	B-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST3	
46	B-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
47	B-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST4	
48	B-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST3	
49	B-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
50	B-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST4	
51	B-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST3	
52	B-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
53	B-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST4	
54	B-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST3	
55	B-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
56	B-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST4	
57	B-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST3	
58	B-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
59	B-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST4	
60	B-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST3	
61	B-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
62	B-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST4	
63	B-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST3	
64	B-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
65	B-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST4	
66	B-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST3	
67	B-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
68	B-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST4	
69	B-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST3	
70	B-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
71	B-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST4	
72	B-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST3	
73	B-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
74	B-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST4	
75	B-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST3	
76	B-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๑๕-๑-๒๐	
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4	
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3	
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4	
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3	
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4	
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3	
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4	
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3	
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4	
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3	
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4	
93	B-EXL-33-1	/		/		/		33-1 ST3	
94	B-EXL-33-2	/		/		/		33-2 ทางเดินส่วนกลาง	
95	B-EXL-33-3	/		/		/		33-3 ST4	
96	B-EXL-34-1	/		/		/		34-1 ST3	
97	B-EXL-34-2	/		/		/		34-2 ทางเดินส่วนกลาง	
98	B-EXL-34-3	/		/		/		34-3 ST4	
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3	
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> <div>๑๕, ๑, ๒๐</div> </div>									

หน่วยงาน สู่กาศ เวรเดินค้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30/05/25
อาคาร A			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST1	
2	A-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST2	
3	A-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	A-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร	
5	A-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST1	
6	A-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST2	
7	A-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST1	
8	A-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST2	
9	A-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST1	
10	A-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST2	
11	A-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST1	
12	A-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST2	
13	A-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST1	
14	A-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง	
15	A-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST2	
16	A-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST1	
17	A-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
18	A-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST2	
19	A-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST1	
20	A-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
21	A-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST2	
22	A-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST1	
23	A-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
24	A-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST2	
25	A-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST1	
26	A-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
27	A-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST2	
28	A-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST1	
29	A-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
30	A-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST2	
31	A-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST1	
32	A-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
33	A-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST2	
34	A-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST1	
35	A-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
36	A-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST2	
37	A-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST1	
38	A-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สู่กาศ เวรเดินค้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30-5-25
อาคาร A			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	A-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST2	
40	A-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST1	
41	A-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
42	A-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST2	
43	A-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST1	
44	A-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
45	A-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST2	
46	A-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST1	
47	A-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
48	A-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST2	
49	A-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST1	
50	A-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
51	A-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST2	
52	A-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST1	
53	A-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
54	A-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST2	
55	A-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST1	
56	A-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
57	A-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST2	
58	A-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST1	
59	A-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
60	A-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST2	
61	A-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST1	
62	A-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
63	A-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST2	
64	A-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST1	
65	A-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
66	A-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST2	
67	A-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST1	
68	A-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
69	A-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST2	
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST1	
71	A-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
72	A-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST2	
73	A-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST1	
74	A-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
75	A-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST2	
76	A-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สู่กาศ เวรเดินค้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30-5-25
อาคาร A			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	A-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
78	A-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST2	
79	A-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST1	
80	A-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
81	A-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST2	
82	A-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST1	
83	A-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
84	A-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST2	
85	A-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST1	
86	A-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
87	A-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST2	
88	A-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST1	
89	A-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
90	A-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST2	
91	A-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST1	
92	A-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
93	A-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST2	
94	A-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST1	
95	A-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [ลายเซ็น] วันที่: 30/5/25 ผู้จัดการอาคาร: [ลายเซ็น]

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สู่กาศ เวรเดินค้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30-5-25
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST3	
2	B-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST4	
3	B-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	B-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร	
5	B-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST3	
6	B-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST4	
7	B-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST3	
8	B-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST4	
9	B-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST3	
10	B-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST4	
11	B-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST3	
12	B-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST4	
13	B-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST3	
14	B-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST4	
15	B-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST3	
16	B-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
17	B-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST4	
18	B-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST3	
19	B-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
20	B-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST4	
21	B-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST3	
22	B-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
23	B-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST4	
24	B-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST3	
25	B-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
26	B-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST4	
27	B-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST3	
28	B-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
29	B-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST4	
30	B-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST3	
31	B-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
32	B-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST4	
33	B-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST3	
34	B-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
35	B-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST4	
36	B-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST3	
37	B-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
38	B-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST4	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๓๐-๙-๕๔
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
39	B-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST3
40	B-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
41	B-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST4
42	B-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST3
43	B-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
44	B-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST4
45	B-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST3
46	B-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
47	B-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST4
48	B-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST3
49	B-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
50	B-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST4
51	B-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST3
52	B-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
53	B-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST4
54	B-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST3
55	B-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
56	B-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST4
57	B-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST3
58	B-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
59	B-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST4
60	B-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST3
61	B-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
62	B-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST4
63	B-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST3
64	B-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
65	B-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST4
66	B-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST3
67	B-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
68	B-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST4
69	B-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST3
70	B-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
71	B-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST4
72	B-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST3
73	B-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
74	B-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST4
75	B-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST3
76	B-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริตต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๓๐-๙-๕๔
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4
93	B-EXL-33-1	/		/		/		32-1 ST3
94	B-EXL-33-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง
95	B-EXL-33-3	/		/		/		32-3 ST4
96	B-EXL-34-1	/		/		/		32-1 ST3
97	B-EXL-34-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง
98	B-EXL-34-3	/		/		/		32-3 ST4
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [ลายเซ็น] วันที่: ๓๐/๙/๕๔

ผู้จัดทำเอกสาร: [ลายเซ็น]

ลงชื่อ: [ลายเซ็น]

บริหารงานโดย บริษัท พริตต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๓๐-๙-๕๔
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
1	C-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST5
2	C-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST6
3	C-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby
4	C-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	C-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST5
6	C-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST6
7	C-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST5
8	C-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST6
9	C-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST5
10	C-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST6
11	C-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST5
12	C-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST6
13	C-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST5
14	C-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	C-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST6
16	C-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST5
17	C-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	C-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST6
19	C-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST5
20	C-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	C-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST6
22	C-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST5
23	C-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	C-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST6
25	C-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST5
26	C-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	C-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST6
28	C-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST5
29	C-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	C-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST6
31	C-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST5
32	C-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	C-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST6
34	C-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST5
35	C-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริตต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ ๓๐-๙-๕๔
อาคาร C		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง
36	C-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST6
37	C-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST5
38	C-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง
39	C-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST6
40	C-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST5
41	C-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	C-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST6
43	C-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST5
44	C-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	C-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST6
46	C-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST5
47	C-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	C-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST6
49	C-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST5
50	C-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	C-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST6
52	C-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST5
53	C-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	C-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST6
55	C-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST5
56	C-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	C-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST6
58	C-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST5
59	C-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	C-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST6
61	C-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST5
62	C-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	C-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST6
64	C-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST5
65	C-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	C-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST6
67	C-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST5
68	C-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	C-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST6
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST5

บริหารงานโดย บริษัท พริตต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30-9-2561	
อาคาร C		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	C-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
72	C-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST6	
73	C-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST5	
74	C-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
75	C-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST8	
76	C-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST5	
77	C-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST6	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/08/17	
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST1	
2	A-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST2	
3	A-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	A-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟท์โดยสาร	
5	A-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST1	
6	A-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST2	
7	A-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST1	
8	A-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST2	
9	A-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST1	
10	A-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST2	
11	A-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST1	
12	A-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST2	
13	A-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST1	
14	A-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง	
15	A-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST2	
16	A-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST1	
17	A-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
18	A-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST2	
19	A-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST1	
20	A-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
21	A-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST2	
22	A-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST1	
23	A-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
24	A-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST2	
25	A-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST1	
26	A-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
27	A-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST2	
28	A-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST1	
29	A-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
30	A-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST2	
31	A-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST1	
32	A-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
33	A-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST2	
34	A-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST1	
35	A-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
36	A-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST2	
37	A-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST1	
38	A-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/08/17	
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	A-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST2	
40	A-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST1	
41	A-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
42	A-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST2	
43	A-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST1	
44	A-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
45	A-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST2	
46	A-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST1	
47	A-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
48	A-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST2	
49	A-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST1	
50	A-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
51	A-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST2	
52	A-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST1	
53	A-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
54	A-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST2	
55	A-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST1	
56	A-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
57	A-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST2	
58	A-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST1	
59	A-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
60	A-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST2	
61	A-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST1	
62	A-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
63	A-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST2	
64	A-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST1	
65	A-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
66	A-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST2	
67	A-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST1	
68	A-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
69	A-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST2	
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST1	
71	A-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
72	A-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST2	
73	A-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST1	
74	A-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
75	A-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST2	
76	A-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST1	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รามคำแหง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/08/17	
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	A-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
78	A-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST2	
79	A-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST1	
80	A-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
81	A-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST2	
82	A-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST1	
83	A-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
84	A-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST2	
85	A-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST1	
86	A-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
87	A-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST2	
88	A-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST1	
89	A-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
90	A-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST2	
91	A-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST1	
92	A-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
93	A-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST2	
94	A-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST1	
95	A-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST2	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้างาน</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>									

หน่วยงาน สุกาสิทธิ์ เวรอนันท์ รามคำแหง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/07/17
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST3	
2	B-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST4	
3	B-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	B-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร	
5	B-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST3	
6	B-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST4	
7	B-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST3	
8	B-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST4	
9	B-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST3	
10	B-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST4	
11	B-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST3	
12	B-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST4	
13	B-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST3	
14	B-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST4	
15	B-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST3	
16	B-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
17	B-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST4	
18	B-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST3	
19	B-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
20	B-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST4	
21	B-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST3	
22	B-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
23	B-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST4	
24	B-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST3	
25	B-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
26	B-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST4	
27	B-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST3	
28	B-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
29	B-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST4	
30	B-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST3	
31	B-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
32	B-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST4	
33	B-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST3	
34	B-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
35	B-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST4	
36	B-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST3	
37	B-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
38	B-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST4	

บริหารงานโดย บริษัท พัสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน สุกาสิทธิ์ เวรอนันท์ รามคำแหง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/07/17
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST3	
40	B-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
41	B-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST4	
42	B-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST3	
43	B-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
44	B-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST4	
45	B-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST3	
46	B-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
47	B-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST4	
48	B-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST3	
49	B-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
50	B-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST4	
51	B-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST3	
52	B-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
53	B-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST4	
54	B-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST3	
55	B-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
56	B-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST4	
57	B-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST3	
58	B-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
59	B-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST4	
60	B-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST3	
61	B-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
62	B-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST4	
63	B-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST3	
64	B-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
65	B-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST4	
66	B-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST3	
67	B-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
68	B-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST4	
69	B-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST3	
70	B-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
71	B-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST4	
72	B-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST3	
73	B-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
74	B-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST4	
75	B-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST3	
76	B-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	

บริหารงานโดย บริษัท พัสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน สุกาสิทธิ์ เวรอนันท์ รามคำแหง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/07/17
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4	
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3	
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4	
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3	
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4	
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3	
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4	
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3	
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4	
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3	
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4	
93	B-EXL-33-1	/		/		/		32-1 ST3	
94	B-EXL-33-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
95	B-EXL-33-3	/		/		/		32-3 ST4	
96	B-EXL-34-1	/		/		/		32-1 ST3	
97	B-EXL-34-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
98	B-EXL-34-3	/		/		/		32-3 ST4	
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3	
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4	
หมายเหตุ									
<div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้บันทึกผล</div> <div>ผู้ควบคุมอาคาร</div> </div> <div> <div>26/07/17</div> <div>26/07/17</div> <div>26/07/17</div> </div>									

บริหารงานโดย บริษัท พัสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน สุกาสิทธิ์ เวรอนันท์ รามคำแหง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 27/07/17
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST5	
2	C-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST6	
3	C-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	C-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร	
5	C-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST5	
6	C-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST6	
7	C-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST5	
8	C-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST6	
9	C-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST5	
10	C-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST6	
11	C-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST5	
12	C-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST6	
13	C-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST5	
14	C-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง	
15	C-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST6	
16	C-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST5	
17	C-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
18	C-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST6	
19	C-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST5	
20	C-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
21	C-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST6	
22	C-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST5	
23	C-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
24	C-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST6	
25	C-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST5	
26	C-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
27	C-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST6	
28	C-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST5	
29	C-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
30	C-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST6	
31	C-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST5	
32	C-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
33	C-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST6	
34	C-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST5	
35	C-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	

บริหารงานโดย บริษัท พัสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คู่มือวีธี เวรแบบคำ รวมค่าแนว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 27/08/67
อาคาร C		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
36	C-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST6
37	C-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST5
38	C-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง
39	C-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST6
40	C-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST5
41	C-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	C-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST6
43	C-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST5
44	C-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	C-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST6
46	C-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST5
47	C-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	C-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST6
49	C-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST5
50	C-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	C-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST6
52	C-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST5
53	C-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	C-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST6
55	C-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST5
56	C-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	C-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST6
58	C-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST5
59	C-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	C-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST6
61	C-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST5
62	C-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	C-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST6
64	C-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST5
65	C-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	C-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST6
67	C-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST5
68	C-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	C-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST6
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST5

หน่วยงาน คู่มือวีธี เวรแบบคำ รวมค่าแนว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 27/08/67
อาคาร C		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
71	C-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
72	C-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST6
73	C-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST5
74	C-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
75	C-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST6
76	C-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST5
77	C-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST6
หมายเหตุ								
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ				ผู้จัดการอาคาร		
ลงชื่อ								

หน่วยงาน คู่มือวีธี เวรแบบคำ รวมค่าแนว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 31/08/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	A-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST1
2	A-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST2
3	A-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby
4	A-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟท์โดยสาร
5	A-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST1
6	A-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST2
7	A-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST1
8	A-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST2
9	A-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST1
10	A-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST2
11	A-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST1
12	A-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST2
13	A-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST1
14	A-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	A-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST2
16	A-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST1
17	A-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	A-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST2
19	A-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST1
20	A-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	A-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST2
22	A-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST1
23	A-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	A-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST2
25	A-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST1
26	A-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	A-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST2
28	A-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST1
29	A-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	A-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST2
31	A-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST1
32	A-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	A-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST2
34	A-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST1
35	A-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง
36	A-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST2
37	A-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST1
38	A-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง

หน่วยงาน คู่มือวีธี เวรแบบคำ รวมค่าแนว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 31/08/67
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
39	A-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST2
40	A-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST1
41	A-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	A-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST2
43	A-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST1
44	A-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	A-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST2
46	A-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST1
47	A-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	A-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST2
49	A-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST1
50	A-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	A-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST2
52	A-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST1
53	A-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	A-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST2
55	A-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST1
56	A-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	A-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST2
58	A-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST1
59	A-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	A-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST2
61	A-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST1
62	A-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	A-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST2
64	A-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST1
65	A-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	A-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST2
67	A-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST1
68	A-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	A-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST2
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST1
71	A-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
72	A-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST2
73	A-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST1
74	A-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
75	A-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST2
76	A-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST1

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รวมคำแนะ อาคาร A				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/65/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	A-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
78	A-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST2	
79	A-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST1	
80	A-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
81	A-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST2	
82	A-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST1	
83	A-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
84	A-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST2	
85	A-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST1	
86	A-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
87	A-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST2	
88	A-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST1	
89	A-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
90	A-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST2	
91	A-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST1	
92	A-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
93	A-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST2	
94	A-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST1	
95	A-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค				วันปฏิบัติงาน				ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ลงชื่อ	
5/105/67				10/10/24				10/10/67	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รวมคำแนะ อาคาร B				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/65/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST3	
2	B-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST4	
3	B-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby	
4	B-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟท์โดยสาร	
5	B-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST3	
6	B-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST4	
7	B-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST3	
8	B-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST4	
9	B-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST3	
10	B-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST4	
11	B-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST3	
12	B-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST4	
13	B-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST3	
14	B-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST4	
15	B-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST3	
16	B-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง	
17	B-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST4	
18	B-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST3	
19	B-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง	
20	B-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST4	
21	B-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST3	
22	B-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง	
23	B-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST4	
24	B-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST3	
25	B-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง	
26	B-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST4	
27	B-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST3	
28	B-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง	
29	B-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST4	
30	B-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST3	
31	B-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง	
32	B-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST4	
33	B-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST3	
34	B-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง	
35	B-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST4	
36	B-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST3	
37	B-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง	
38	B-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST4	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค				วันปฏิบัติงาน				ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ลงชื่อ	
5/105/67				10/10/24				10/10/67	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รวมคำแนะ อาคาร B				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/65/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST3	
40	B-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง	
41	B-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST4	
42	B-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST3	
43	B-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง	
44	B-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST4	
45	B-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST3	
46	B-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง	
47	B-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST4	
48	B-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST3	
49	B-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง	
50	B-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST4	
51	B-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST3	
52	B-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง	
53	B-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST4	
54	B-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST3	
55	B-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง	
56	B-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST4	
57	B-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST3	
58	B-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง	
59	B-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST4	
60	B-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST3	
61	B-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง	
62	B-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST4	
63	B-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST3	
64	B-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง	
65	B-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST4	
66	B-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST3	
67	B-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง	
68	B-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST4	
69	B-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST3	
70	B-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง	
71	B-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST4	
72	B-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST3	
73	B-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง	
74	B-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST4	
75	B-EXL-27-1	/		/		/		27-1 ST3	
76	B-EXL-27-2	/		/		/		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค				วันปฏิบัติงาน				ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ลงชื่อ	
5/105/67				10/10/24				10/10/67	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอเรนต้า รวมคำแนะ อาคาร B				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/65/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4	
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3	
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4	
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3	
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4	
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3	
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4	
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3	
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4	
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3	
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4	
93	B-EXL-33-1	/		/		/		32-1 ST3	
94	B-EXL-33-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
95	B-EXL-33-3	/		/		/		32-3 ST4	
96	B-EXL-34-1	/		/		/		32-1 ST3	
97	B-EXL-34-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
98	B-EXL-34-3	/		/		/		32-3 ST4	
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3	
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค				วันปฏิบัติงาน				ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ				ลงชื่อ				ลงชื่อ	
5/105/67				10/10/24				10/10/67	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกัลย เวอเรนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/05/67
อาคาร C				รหัสอุปกรณ์ FE				
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	C-EXL-L-1	✓		✓		✓		L-1 ST5
2	C-EXL-L-2	✓		✓		✓		L-2 ST6
3	C-EXL-L-3	✓		✓		✓		L-3 Lobby
4	C-EXL-L-4	✓		✓		✓		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	C-EXL-P2-1	✓		✓		✓		P2-1 ST5
6	C-EXL-P2-2	✓		✓		✓		P2-2 ST6
7	C-EXL-P3-1	✓		✓		✓		P3-1 ST5
8	C-EXL-P3-2	✓		✓		✓		P3-2 ST6
9	C-EXL-P4-1	✓		✓		✓		P4-1 ST5
10	C-EXL-P4-2	✓		✓		✓		P4-2 ST6
11	C-EXL-P5-1	✓		✓		✓		P5-1 ST5
12	C-EXL-P5-2	✓		✓		✓		P5-2 ST6
13	C-EXL-6-1	✓		✓		✓		6-1 ST5
14	C-EXL-6-2	✓		✓		✓		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	C-EXL-6-3	✓		✓		✓		6-3 ST6
16	C-EXL-7-1	✓		✓		✓		7-1 ST5
17	C-EXL-7-2	✓		✓		✓		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	C-EXL-7-3	✓		✓		✓		7-3 ST6
19	C-EXL-8-1	✓		✓		✓		8-1 ST5
20	C-EXL-8-2	✓		✓		✓		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	C-EXL-8-3	✓		✓		✓		8-3 ST6
22	C-EXL-9-1	✓		✓		✓		9-1 ST5
23	C-EXL-9-2	✓		✓		✓		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	C-EXL-9-3	✓		✓		✓		9-3 ST6
25	C-EXL-10-1	✓		✓		✓		10-1 ST5
26	C-EXL-10-2	✓		✓		✓		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	C-EXL-10-3	✓		✓		✓		10-3 ST6
28	C-EXL-11-1	✓		✓		✓		11-1 ST5
29	C-EXL-11-2	✓		✓		✓		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	C-EXL-11-3	✓		✓		✓		11-3 ST6
31	C-EXL-12-1	✓		✓		✓		12-1 ST5
32	C-EXL-12-2	✓		✓		✓		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	C-EXL-12-3	✓		✓		✓		12-3 ST6
34	C-EXL-12A-1	✓		✓		✓		12A-1 ST5
35	C-EXL-12A-2	✓		✓		✓		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเพกซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกัลย เวอเรนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 5/05/67
อาคาร C				รหัสอุปกรณ์ FE				
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
36	C-EXL-12A-3	✓		✓		✓		12A-3 ST6
37	C-EXL-14-1	✓		✓		✓		14-1 ST5
38	C-EXL-14-2	✓		✓		✓		14-2 ทางเดินส่วนกลาง
39	C-EXL-14-3	✓		✓		✓		14-3 ST6
40	C-EXL-15-1	✓		✓		✓		15-1 ST5
41	C-EXL-15-2	✓		✓		✓		15-2 ทางเดินส่วนกลาง
42	C-EXL-15-3	✓		✓		✓		15-3 ST6
43	C-EXL-16-1	✓		✓		✓		16-1 ST5
44	C-EXL-16-2	✓		✓		✓		16-2 ทางเดินส่วนกลาง
45	C-EXL-16-3	✓		✓		✓		16-3 ST6
46	C-EXL-17-1	✓		✓		✓		17-1 ST5
47	C-EXL-17-2	✓		✓		✓		17-2 ทางเดินส่วนกลาง
48	C-EXL-17-3	✓		✓		✓		17-3 ST6
49	C-EXL-18-1	✓		✓		✓		18-1 ST5
50	C-EXL-18-2	✓		✓		✓		18-2 ทางเดินส่วนกลาง
51	C-EXL-18-3	✓		✓		✓		18-3 ST6
52	C-EXL-19-1	✓		✓		✓		19-1 ST5
53	C-EXL-19-2	✓		✓		✓		19-2 ทางเดินส่วนกลาง
54	C-EXL-19-3	✓		✓		✓		19-3 ST6
55	C-EXL-20-1	✓		✓		✓		20-1 ST5
56	C-EXL-20-2	✓		✓		✓		20-2 ทางเดินส่วนกลาง
57	C-EXL-20-3	✓		✓		✓		20-3 ST6
58	C-EXL-21-1	✓		✓		✓		21-1 ST5
59	C-EXL-21-2	✓		✓		✓		21-2 ทางเดินส่วนกลาง
60	C-EXL-21-3	✓		✓		✓		21-3 ST6
61	C-EXL-22-1	✓		✓		✓		22-1 ST5
62	C-EXL-22-2	✓		✓		✓		22-2 ทางเดินส่วนกลาง
63	C-EXL-22-3	✓		✓		✓		22-3 ST6
64	C-EXL-23-1	✓		✓		✓		23-1 ST5
65	C-EXL-23-2	✓		✓		✓		23-2 ทางเดินส่วนกลาง
66	C-EXL-23-3	✓		✓		✓		23-3 ST6
67	C-EXL-24-1	✓		✓		✓		24-1 ST5
68	C-EXL-24-2	✓		✓		✓		24-2 ทางเดินส่วนกลาง
69	C-EXL-24-3	✓		✓		✓		24-3 ST6
70	A-EXL-25-1	✓		✓		✓		25-1 ST5

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเพกซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกัลย เวอเรนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 05/05/67
อาคาร C				รหัสอุปกรณ์ FE				
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
71	C-EXL-25-2	✓		✓		✓		25-2 ทางเดินส่วนกลาง
72	C-EXL-25-3	✓		✓		✓		25-3 ST6
73	C-EXL-26-1	✓		✓		✓		26-1 ST5
74	C-EXL-26-2	✓		✓		✓		26-2 ทางเดินส่วนกลาง
75	C-EXL-26-3	✓		✓		✓		26-3 ST6
76	C-EXL-RF-1	✓		✓		✓		RF-1 ST5
77	C-EXL-RF-3	✓		✓		✓		RF-3 ST6
หมายเหตุ								
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการงาน			
ลงชื่อ								
5/05/67		10/5/67			10/5/67			

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเพกซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกัลย เวอเรนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 08/05/67
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์ FE				
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	A-EXL-L-1	✓		✓		✓		L-1 ST1
2	A-EXL-L-2	✓		✓		✓		L-2 ST2
3	A-EXL-L-3	✓		✓		✓		L-3 Lobby
4	A-EXL-L-4	✓		✓		✓		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร
5	A-EXL-P2-1	✓		✓		✓		P2-1 ST1
6	A-EXL-P2-2	✓		✓		✓		P2-2 ST2
7	A-EXL-P3-1	✓		✓		✓		P3-1 ST1
8	A-EXL-P3-2	✓		✓		✓		P3-2 ST2
9	A-EXL-P4-1	✓		✓		✓		P4-1 ST1
10	A-EXL-P4-2	✓		✓		✓		P4-2 ST2
11	A-EXL-P5-1	✓		✓		✓		P5-1 ST1
12	A-EXL-P5-2	✓		✓		✓		P5-2 ST2
13	A-EXL-6-1	✓		✓		✓		6-1 ST1
14	A-EXL-6-2	✓		✓		✓		6-2 ทางเดินส่วนกลาง
15	A-EXL-6-3	✓		✓		✓		6-3 ST2
16	A-EXL-7-1	✓		✓		✓		7-1 ST1
17	A-EXL-7-2	✓		✓		✓		7-2 ทางเดินส่วนกลาง
18	A-EXL-7-3	✓		✓		✓		7-3 ST2
19	A-EXL-8-1	✓		✓		✓		8-1 ST1
20	A-EXL-8-2	✓		✓		✓		8-2 ทางเดินส่วนกลาง
21	A-EXL-8-3	✓		✓		✓		8-3 ST2
22	A-EXL-9-1	✓		✓		✓		9-1 ST1
23	A-EXL-9-2	✓		✓		✓		9-2 ทางเดินส่วนกลาง
24	A-EXL-9-3	✓		✓		✓		9-3 ST2
25	A-EXL-10-1	✓		✓		✓		10-1 ST1
26	A-EXL-10-2	✓		✓		✓		10-2 ทางเดินส่วนกลาง
27	A-EXL-10-3	✓		✓		✓		10-3 ST2
28	A-EXL-11-1	✓		✓		✓		11-1 ST1
29	A-EXL-11-2	✓		✓		✓		11-2 ทางเดินส่วนกลาง
30	A-EXL-11-3	✓		✓		✓		11-3 ST2
31	A-EXL-12-1	✓		✓		✓		12-1 ST1
32	A-EXL-12-2	✓		✓		✓		12-2 ทางเดินส่วนกลาง
33	A-EXL-12-3	✓		✓		✓		12-3 ST2
34	A-EXL-12A-1	✓		✓		✓		12A-1 ST1
35	A-EXL-12A-2	✓		✓		✓		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง
36	A-EXL-12A-3	✓		✓		✓		12A-3 ST2
37	A-EXL-14-1	✓		✓		✓		14-1 ST1
38	A-EXL-14-2	✓		✓		✓		14-2 ทางเดินส่วนกลาง




บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเพกซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกดิ้ง เวรเบต้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/6/67
อาคาร A			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
39	A-EXL-14-3	✓		✓		14-3 ST2			
40	A-EXL-15-1	✓		✓		15-1 ST1			
41	A-EXL-15-2	✓		✓		15-2 ทางเดินส่วนกลาง			
42	A-EXL-15-3	✓		✓		15-3 ST2			
43	A-EXL-16-1	✓		✓		16-1 ST1			
44	A-EXL-16-2	✓		✓		16-2 ทางเดินส่วนกลาง			
45	A-EXL-16-3	✓		✓		16-3 ST2			
46	A-EXL-17-1	✓		✓		17-1 ST1			
47	A-EXL-17-2	✓		✓		17-2 ทางเดินส่วนกลาง			
48	A-EXL-17-3	✓		✓		17-3 ST2			
49	A-EXL-18-1	✓		✓		18-1 ST1			
50	A-EXL-18-2	✓		✓		18-2 ทางเดินส่วนกลาง			
51	A-EXL-18-3	✓		✓		18-3 ST2			
52	A-EXL-19-1	✓		✓		19-1 ST1			
53	A-EXL-19-2	✓		✓		19-2 ทางเดินส่วนกลาง			
54	A-EXL-19-3	✓		✓		19-3 ST2			
55	A-EXL-20-1	✓		✓		20-1 ST1			
56	A-EXL-20-2	✓		✓		20-2 ทางเดินส่วนกลาง			
57	A-EXL-20-3	✓		✓		20-3 ST2			
58	A-EXL-21-1	✓		✓		21-1 ST1			
59	A-EXL-21-2	✓		✓		21-2 ทางเดินส่วนกลาง			
60	A-EXL-21-3	✓		✓		21-3 ST2			
61	A-EXL-22-1	✓		✓		22-1 ST1			
62	A-EXL-22-2	✓		✓		22-2 ทางเดินส่วนกลาง			
63	A-EXL-22-3	✓		✓		22-3 ST2			
64	A-EXL-23-1	✓		✓		23-1 ST1			
65	A-EXL-23-2	✓		✓		23-2 ทางเดินส่วนกลาง			
66	A-EXL-23-3	✓		✓		23-3 ST2			
67	A-EXL-24-1	✓		✓		24-1 ST1			
68	A-EXL-24-2	✓		✓		24-2 ทางเดินส่วนกลาง			
69	A-EXL-24-3	✓		✓		24-3 ST2			
70	A-EXL-25-1	✓		✓		25-1 ST1			
71	A-EXL-25-2	✓		✓		25-2 ทางเดินส่วนกลาง			
72	A-EXL-25-3	✓		✓		25-3 ST2			
73	A-EXL-26-1	✓		✓		26-1 ST1			
74	A-EXL-26-2	✓		✓		26-2 ทางเดินส่วนกลาง			
75	A-EXL-26-3	✓		✓		26-3 ST2			
76	A-EXL-27-1	✓		✓		27-1 ST1			

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกดิ้ง เวรเบต้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ 25/6/67 รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	A-EXL-27-2	✓		✓		✓		27-2 ทางเดินส่วนกลาง	
78	A-EXL-27-3	✓		✓		✓		27-3 ST2	
79	A-EXL-28-1	✓		✓		✓		28-1 ST1	
80	A-EXL-28-2	✓		✓		✓		28-2 ทางเดินส่วนกลาง	
81	A-EXL-28-3	✓		✓		✓		28-3 ST2	
82	A-EXL-29-1	✓		✓		✓		29-1 ST1	
83	A-EXL-29-2	✓		✓		✓		29-2 ทางเดินส่วนกลาง	
84	A-EXL-29-3	✓		✓		✓		29-3 ST2	
85	A-EXL-30-1	✓		✓		✓		30-1 ST1	
86	A-EXL-30-2	✓		✓		✓		30-2 ทางเดินส่วนกลาง	
87	A-EXL-30-3	✓		✓		✓		30-3 ST2	
88	A-EXL-31-1	✓		✓		✓		31-1 ST1	
89	A-EXL-31-2	✓		✓		✓		31-2 ทางเดินส่วนกลาง	
90	A-EXL-31-3	✓		✓		✓		31-3 ST2	
91	A-EXL-32-1	✓		✓		✓		32-1 ST1	
92	A-EXL-32-2	✓		✓		✓		32-2 ทางเดินส่วนกลาง	
93	A-EXL-32-3	✓		✓		✓		32-3 ST2	
94	A-EXL-RF-1	✓		✓		✓		RF-1 ST1	
95	A-EXL-RF-3	✓		✓		✓		RF-3 ST2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ   วันที่ตรวจ 25/6/67 									

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกดิ้ง เวรเบต้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/6/67
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	B-EXL-L-1	✓		✓		L-1 ST3			
2	B-EXL-L-2	✓		✓		L-2 ST4			
3	B-EXL-L-3	✓		✓		L-3 Lobby			
4	B-EXL-L-4	✓		✓		L-4 โถงลิฟต์โดยสาร			
5	B-EXL-P2-1	✓		✓		P2-1 ST3			
6	B-EXL-P2-2	✓		✓		P2-2 ST4			
7	B-EXL-P3-1	✓		✓		P3-1 ST3			
8	B-EXL-P3-2	✓		✓		P3-2 ST4			
9	B-EXL-P4-1	✓		✓		P4-1 ST3			
10	B-EXL-P4-2	✓		✓		P4-2 ST4			
11	B-EXL-P5-1	✓		✓		P5-1 ST3			
12	B-EXL-P5-2	✓		✓		P5-2 ST4			
13	B-EXL-6-1	✓		✓		6-1 ST3			
14	B-EXL-6-3	✓		✓		6-3 ST4			
15	B-EXL-7-1	✓		✓		7-1 ST3			
16	B-EXL-7-2	✓		✓		7-2 ทางเดินส่วนกลาง			
17	B-EXL-7-3	✓		✓		7-3 ST4			
18	B-EXL-8-1	✓		✓		8-1 ST3			
19	B-EXL-8-2	✓		✓		8-2 ทางเดินส่วนกลาง			
20	B-EXL-8-3	✓		✓		8-3 ST4			
21	B-EXL-9-1	✓		✓		9-1 ST3			
22	B-EXL-9-2	✓		✓		9-2 ทางเดินส่วนกลาง			
23	B-EXL-9-3	✓		✓		9-3 ST4			
24	B-EXL-10-1	✓		✓		10-1 ST3			
25	B-EXL-10-2	✓		✓		10-2 ทางเดินส่วนกลาง			
26	B-EXL-10-3	✓		✓		10-3 ST4			
27	B-EXL-11-1	✓		✓		11-1 ST3			
28	B-EXL-11-2	✓		✓		11-2 ทางเดินส่วนกลาง			
29	B-EXL-11-3	✓		✓		11-3 ST4			
30	B-EXL-12-1	✓		✓		12-1 ST3			
31	B-EXL-12-2	✓		✓		12-2 ทางเดินส่วนกลาง			
32	B-EXL-12-3	✓		✓		12-3 ST4			
33	B-EXL-12A-1	✓		✓		12A-1 ST3			
34	B-EXL-12A-2	✓		✓		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง			
35	B-EXL-12A-3	✓		✓		12A-3 ST4			
36	B-EXL-14-1	✓		✓		14-1 ST3			
37	B-EXL-14-2	✓		✓		14-2 ทางเดินส่วนกลาง			
38	B-EXL-14-3	✓		✓		14-3 ST4			

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุกดิ้ง เวรเบต้า รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/6/67
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
39	B-EXL-15-1	✓		✓		15-1 ST3			
40	B-EXL-15-2	✓		✓		15-2 ทางเดินส่วนกลาง			
41	B-EXL-15-3	✓		✓		15-3 ST4			
42	B-EXL-16-1	✓		✓		16-1 ST3			
43	B-EXL-16-2	✓		✓		16-2 ทางเดินส่วนกลาง			
44	B-EXL-16-3	✓		✓		16-3 ST4			
45	B-EXL-17-1	✓		✓		17-1 ST3			
46	B-EXL-17-2	✓		✓		17-2 ทางเดินส่วนกลาง			
47	B-EXL-17-3	✓		✓		17-3 ST4			
48	B-EXL-18-1	✓		✓		18-1 ST3			
49	B-EXL-18-2	✓		✓		18-2 ทางเดินส่วนกลาง			
50	B-EXL-18-3	✓		✓		18-3 ST4			
51	B-EXL-19-1	✓		✓		19-1 ST3			
52	B-EXL-19-2	✓		✓		19-2 ทางเดินส่วนกลาง			
53	B-EXL-19-3	✓		✓		19-3 ST4			
54	B-EXL-20-1	✓		✓		20-1 ST3			
55	B-EXL-20-2	✓		✓		20-2 ทางเดินส่วนกลาง			
56	B-EXL-20-3	✓		✓		20-3 ST4			
57	B-EXL-21-1	✓		✓		21-1 ST3			
58	B-EXL-21-2	✓		✓		21-2 ทางเดินส่วนกลาง			

หน่วยงาน สุ่มแล้ว เวรแรก รวบรวม			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 26/6/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
77	B-EXL-27-3	/		/		/		27-3 ST4		
78	B-EXL-28-1	/		/		/		28-1 ST3		
79	B-EXL-28-2	/		/		/		28-2 ทางเดินส่วนกลาง		
80	B-EXL-28-3	/		/		/		28-3 ST4		
81	B-EXL-29-1	/		/		/		29-1 ST3		
82	B-EXL-29-2	/		/		/		29-2 ทางเดินส่วนกลาง		
83	B-EXL-29-3	/		/		/		29-3 ST4		
84	B-EXL-30-1	/		/		/		30-1 ST3		
85	B-EXL-30-2	/		/		/		30-2 ทางเดินส่วนกลาง		
86	B-EXL-30-3	/		/		/		30-3 ST4		
87	B-EXL-31-1	/		/		/		31-1 ST3		
88	B-EXL-31-2	/		/		/		31-2 ทางเดินส่วนกลาง		
89	B-EXL-31-3	/		/		/		31-3 ST4		
90	B-EXL-32-1	/		/		/		32-1 ST3		
91	B-EXL-32-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง		
92	B-EXL-32-3	/		/		/		32-3 ST4		
93	B-EXL-33-1	/		/		/		32-1 ST3		
94	B-EXL-33-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง		
95	B-EXL-33-3	/		/		/		32-3 ST4		
96	B-EXL-34-1	/		/		/		32-1 ST3		
97	B-EXL-34-2	/		/		/		32-2 ทางเดินส่วนกลาง		
98	B-EXL-34-3	/		/		/		32-3 ST4		
99	B-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST3		
100	B-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST4		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้รับแจ้ง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>										

หน่วยงาน สุ่มแล้ว เวรแรก รวบรวม			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/6/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	C-EXL-L-1	/		/		/		L-1 ST5		
2	C-EXL-L-2	/		/		/		L-2 ST6		
3	C-EXL-L-3	/		/		/		L-3 Lobby		
4	C-EXL-L-4	/		/		/		L-4 โถงลิฟท์โดยสาร		
5	C-EXL-P2-1	/		/		/		P2-1 ST5		
6	C-EXL-P2-2	/		/		/		P2-2 ST6		
7	C-EXL-P3-1	/		/		/		P3-1 ST5		
8	C-EXL-P3-2	/		/		/		P3-2 ST6		
9	C-EXL-P4-1	/		/		/		P4-1 ST5		
10	C-EXL-P4-2	/		/		/		P4-2 ST6		
11	C-EXL-P5-1	/		/		/		P5-1 ST5		
12	C-EXL-P5-2	/		/		/		P5-2 ST6		
13	C-EXL-6-1	/		/		/		6-1 ST5		
14	C-EXL-6-2	/		/		/		6-2 ทางเดินส่วนกลาง		
15	C-EXL-6-3	/		/		/		6-3 ST6		
16	C-EXL-7-1	/		/		/		7-1 ST5		
17	C-EXL-7-2	/		/		/		7-2 ทางเดินส่วนกลาง		
18	C-EXL-7-3	/		/		/		7-3 ST6		
19	C-EXL-8-1	/		/		/		8-1 ST5		
20	C-EXL-8-2	/		/		/		8-2 ทางเดินส่วนกลาง		
21	C-EXL-8-3	/		/		/		8-3 ST6		
22	C-EXL-9-1	/		/		/		9-1 ST5		
23	C-EXL-9-2	/		/		/		9-2 ทางเดินส่วนกลาง		
24	C-EXL-9-3	/		/		/		9-3 ST6		
25	C-EXL-10-1	/		/		/		10-1 ST5		
26	C-EXL-10-2	/		/		/		10-2 ทางเดินส่วนกลาง		
27	C-EXL-10-3	/		/		/		10-3 ST6		
28	C-EXL-11-1	/		/		/		11-1 ST5		
29	C-EXL-11-2	/		/		/		11-2 ทางเดินส่วนกลาง		
30	C-EXL-11-3	/		/		/		11-3 ST6		
31	C-EXL-12-1	/		/		/		12-1 ST5		
32	C-EXL-12-2	/		/		/		12-2 ทางเดินส่วนกลาง		
33	C-EXL-12-3	/		/		/		12-3 ST6		
34	C-EXL-12A-1	/		/		/		12A-1 ST5		
35	C-EXL-12A-2	/		/		/		12A-2 ทางเดินส่วนกลาง		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้รับแจ้ง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>										

หน่วยงาน สุ่มแล้ว เวรแรก รวบรวม			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/6/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
36	C-EXL-12A-3	/		/		/		12A-3 ST6		
37	C-EXL-14-1	/		/		/		14-1 ST5		
38	C-EXL-14-2	/		/		/		14-2 ทางเดินส่วนกลาง		
39	C-EXL-14-3	/		/		/		14-3 ST6		
40	C-EXL-15-1	/		/		/		15-1 ST5		
41	C-EXL-15-2	/		/		/		15-2 ทางเดินส่วนกลาง		
42	C-EXL-15-3	/		/		/		15-3 ST6		
43	C-EXL-16-1	/		/		/		16-1 ST5		
44	C-EXL-16-2	/		/		/		16-2 ทางเดินส่วนกลาง		
45	C-EXL-16-3	/		/		/		16-3 ST6		
46	C-EXL-17-1	/		/		/		17-1 ST5		
47	C-EXL-17-2	/		/		/		17-2 ทางเดินส่วนกลาง		
48	C-EXL-17-3	/		/		/		17-3 ST6		
49	C-EXL-18-1	/		/		/		18-1 ST5		
50	C-EXL-18-2	/		/		/		18-2 ทางเดินส่วนกลาง		
51	C-EXL-18-3	/		/		/		18-3 ST6		
52	C-EXL-19-1	/		/		/		19-1 ST5		
53	C-EXL-19-2	/		/		/		19-2 ทางเดินส่วนกลาง		
54	C-EXL-19-3	/		/		/		19-3 ST6		
55	C-EXL-20-1	/		/		/		20-1 ST5		
56	C-EXL-20-2	/		/		/		20-2 ทางเดินส่วนกลาง		
57	C-EXL-20-3	/		/		/		20-3 ST6		
58	C-EXL-21-1	/		/		/		21-1 ST5		
59	C-EXL-21-2	/		/		/		21-2 ทางเดินส่วนกลาง		
60	C-EXL-21-3	/		/		/		21-3 ST6		
61	C-EXL-22-1	/		/		/		22-1 ST5		
62	C-EXL-22-2	/		/		/		22-2 ทางเดินส่วนกลาง		
63	C-EXL-22-3	/		/		/		22-3 ST6		
64	C-EXL-23-1	/		/		/		23-1 ST5		
65	C-EXL-23-2	/		/		/		23-2 ทางเดินส่วนกลาง		
66	C-EXL-23-3	/		/		/		23-3 ST6		
67	C-EXL-24-1	/		/		/		24-1 ST5		
68	C-EXL-24-2	/		/		/		24-2 ทางเดินส่วนกลาง		
69	C-EXL-24-3	/		/		/		24-3 ST6		
70	A-EXL-25-1	/		/		/		25-1 ST5		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้รับแจ้ง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>										

หน่วยงาน สุ่มแล้ว เวรแรก รวบรวม			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 25/6/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
71	C-EXL-25-2	/		/		/		25-2 ทางเดินส่วนกลาง		
72	C-EXL-25-3	/		/		/		25-3 ST6		
73	C-EXL-26-1	/		/		/		26-1 ST5		
74	C-EXL-26-2	/		/		/		26-2 ทางเดินส่วนกลาง		
75	C-EXL-26-3	/		/		/		26-3 ST6		
76	C-EXL-RF-1	/		/		/		RF-1 ST5		
77	C-EXL-RF-3	/		/		/		RF-3 ST6		
หมายเหตุ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้รับแจ้ง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> <div></div> </div>										

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	25-1-24
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์					EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	C-EML-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
78	C-EML-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	
79	C-EML-14-05	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02	
80	C-EML-14-06	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST6	
81	C-EML-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST5	
82	C-EML-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01	
83	C-EML-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
84	C-EML-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 โถง FireMan Lift	
85	C-EML-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02	
86	C-EML-15-06	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST6	
87	C-EML-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST5	
88	C-EML-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01	
89	C-EML-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
90	C-EML-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 โถง FireMan Lift	
91	C-EML-16-05	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02	
92	C-EML-16-06	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST6	
93	C-EML-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST5	
94	C-EML-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01	
95	C-EML-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
96	C-EML-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 โถง FireMan Lift	
97	C-EML-17-05	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02	
98	C-EML-17-06	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST6	
99	C-EML-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST5	
100	C-EML-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01	
101	C-EML-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
102	C-EML-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 โถง FireMan Lift	
103	C-EML-18-05	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02	
104	C-EML-18-06	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST6	
105	C-EML-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST5	
106	C-EML-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01	
107	C-EML-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
108	C-EML-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 โถง FireMan Lift	
109	C-EML-19-05	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02	
110	C-EML-19-06	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST6	
111	C-EML-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST5	
112	C-EML-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01	
113	C-EML-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
114	C-EML-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		25-1-24	
อาคาร A							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจหาพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	A-EML-L-01	✓		✓		✓		ชั้น L ST1		
2	A-EML-L-02	✓		✓		✓		ชั้น L ST1 (ชั้น Lobby)		
3	A-EML-L-03	✓		✓		✓		ชั้น L โถง FireMan Lift		
4	A-EML-L-04	✓		✓		✓		ชั้น L ห้อง MOB		
5	A-EML-L-05	✓		✓		✓		ชั้น L ST2		
6	A-EML-L-06	✓		✓		✓		ชั้น L ST2 (ชั้น Lobby)		
7	A-EML-L-07	✓		✓		✓		ชั้น L ST2 (ชั้น Lobby)		
8	A-EML-L-08	✓		✓		✓		ชั้น L โถง Lobby		
9	A-EML-L-09	✓		✓		✓		ชั้น L ห้องรับแขก		
10	A-EML-2-01	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST1		
11	A-EML-2-02	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร		
12	A-EML-2-03	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถง FireMan Lift		
13	A-EML-2-04	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST2		
14	A-EML-3-01	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST1		
15	A-EML-3-02	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร		
16	A-EML-3-03	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถง FireMan Lift		
17	A-EML-3-04	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST2		
18	A-EML-4-01	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST1		
19	A-EML-4-02	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร		
20	A-EML-4-03	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถง FireMan Lift		
21	A-EML-4-04	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST2		
22	A-EML-5-01	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST1		
23	A-EML-5-02	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST1 (ชั้น Lobby)		
24	A-EML-5-03	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร		
25	A-EML-5-04	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถง FireMan Lift		
26	A-EML-5-05	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถงลิฟต์ ST2		
27	A-EML-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST1		
28	A-EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01		
29	A-EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
30	A-EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6 โถง FireMan Lift		
31	A-EML-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02		
32	A-EML-6-06	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST2		
33	A-EML-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST1		
34	A-EML-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01		
35	A-EML-7-03	✓		✓		✓		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
36	A-EML-7-04	✓		✓		✓		ชั้น 7 โถง FireMan Lift		
37	A-EML-7-05	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02		
38	A-EML-7-06	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST2		

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร รวมค่าแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร A											EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง				หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
39	A-EML-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST1				
40	A-EML-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01				
41	A-EML-8-03	✓		✓		✓		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
42	A-EML-8-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 โถง FireMan Lift				
43	A-EML-8-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02				
44	A-EML-8-06	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST2				
45	A-EML-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST1				
46	A-EML-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01				
47	A-EML-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
48	A-EML-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 โถง FireMan Lift				
49	A-EML-9-05	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02				
50	A-EML-9-06	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST2				
51	A-EML-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST1				
52	A-EML-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01				
53	A-EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
54	A-EML-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 โถง FireMan Lift				
55	A-EML-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02				
56	A-EML-10-06	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST2				
57	A-EML-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST1				
58	A-EML-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01				
59	A-EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
60	A-EML-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 โถง FireMan Lift				
61	A-EML-11-05	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02				
62	A-EML-11-06	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST2				
63	A-EML-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST1				
64	A-EML-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01				
65	A-EML-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
66	A-EML-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 โถง FireMan Lift				
67	A-EML-12-05	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02				
68	A-EML-12-06	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST2				
69	A-EML-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST1				
70	A-EML-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01				
71	A-EML-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร				
72	A-EML-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 โถง FireMan Lift				
73	A-EML-13-05	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02				
74	A-EML-13-06	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST2				
75	A-EML-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST1				
76	A-EML-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01				

หน่วยงาน สภาผู้แทน เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 05-1-29		
อาคาร A							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
115	A-EM-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	A-EM-20-06	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST2	
117	A-EM-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST1	
118	A-EM-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	A-EM-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	A-EM-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	A-EM-21-05	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	A-EM-21-06	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST2	
123	A-EM-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST1	
124	A-EM-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	A-EM-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	A-EM-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	A-EM-22-05	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	A-EM-22-06	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST2	
129	A-EM-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST1	
130	A-EM-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	A-EM-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	A-EM-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	A-EM-23-05	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	A-EM-23-06	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST2	
135	A-EM-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST1	
136	A-EM-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	A-EM-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	A-EM-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	A-EM-24-05	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	A-EM-24-06	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST2	
141	A-EM-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST1	
142	A-EM-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	A-EM-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	A-EM-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	A-EM-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	A-EM-25-06	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST2	
147	A-EM-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST1	
148	A-EM-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	A-EM-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	A-EM-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	A-EM-26-05	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	A-EM-26-06	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พัด หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 05-1-29	
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
153	A-EM-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST1	
154	A-EM-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 01	
155	A-EM-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
156	A-EM-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 โถง FireMan Lift	
157	A-EM-27-05	✓		✓		✓		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 02	
158	A-EM-27-06	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST2	
159	A-EM-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST1	
160	A-EM-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 01	
161	A-EM-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
162	A-EM-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 โถง FireMan Lift	
163	A-EM-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 02	
164	A-EM-28-06	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST2	
165	A-EM-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST1	
166	A-EM-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 01	
167	A-EM-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
168	A-EM-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 โถง FireMan Lift	
169	A-EM-29-05	✓		✓		✓		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 02	
170	A-EM-29-06	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST2	
171	A-EM-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST1	
172	A-EM-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 01	
173	A-EM-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
174	A-EM-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 โถง FireMan Lift	
175	A-EM-30-05	✓		✓		✓		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 02	
176	A-EM-30-06	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST2	
177	A-EM-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST1	
178	A-EM-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 01	
179	A-EM-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
180	A-EM-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 โถง FireMan Lift	
181	A-EM-31-05	✓		✓		✓		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 02	
182	A-EM-31-06	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST2	
183	A-EM-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST1	
184	A-EM-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 01	
185	A-EM-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
186	A-EM-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 โถง FireMan Lift	
187	A-EM-32-05	✓		✓		✓		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 02	
188	A-EM-32-06	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST2	
189	A-EM-RF-01	✓		✓		✓		ชั้น RF ST1	
190	A-EM-RF-02	✓		✓		✓		ชั้น RF โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พัด หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทน เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		05-1-29	
อาคาร A			EL				รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
191	A-EML-RF-03	✓		✓		✓		ชั้น RF ST2		
192	A-EML-RF-04	✓		✓		✓		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลิฟต์โดยสาร		
193	A-EML-RF-05	✓		✓		✓		ชั้น RF ห้องเครื่องลิฟต์		
194	A-EML-RF-06	✓		✓		✓		ชั้น RF ห้องเครื่องลิฟต์		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง				ผู้จัดทำเอกสาร			
ลงชื่อ										
01/01/29			1/1/29				1/1/29			

บริหารงานโดย บริษัท พัด หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทน เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 05-1-29	
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EM-L-01	✓		✓		✓		ชั้น L ST3	
2	B-EM-L-02	✓		✓		✓		ชั้น L ST3 (ชั้นลอย)	
3	B-EM-L-03	✓		✓		✓		ชั้น L โถง FireMan Lift	
4	B-EM-L-04	✓		✓		✓		ชั้น L ห้อง MDB	
5	B-EM-L-05	✓		✓		✓		ชั้น L Control	
6	B-EM-L-06	✓		✓		✓		ชั้น L ST4	
7	B-EM-L-07	✓		✓		✓		ชั้น L ST4 (ชั้นลอย)	
8	B-EM-L-08	✓		✓		✓		ชั้น L โถง Lobby	
9	B-EM-L-09	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST3	
10	B-EM-L-10	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร	
11	B-EM-L-11	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถง FireMan Lift	
12	B-EM-L-12	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST4	
13	B-EM-L-13	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST3	
14	B-EM-L-14	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร	
15	B-EM-L-15	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถง FireMan Lift	
16	B-EM-L-16	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST4	
17	B-EM-L-17	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST3	
18	B-EM-L-18	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร	
19	B-EM-L-19	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถง FireMan Lift	
20	B-EM-L-20	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST4	
21	B-EM-L-21	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST3	
22	B-EM-L-22	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST3 (ชั้นลอย)	
23	B-EM-L-23	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร	
24	B-EM-L-24	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถง FireMan Lift	
25	B-EM-L-25	✓		✓		✓		ชั้น P5 ปานิโคมไฟ ST4	
26	B-EM-L-26	✓		✓		✓		ชั้น 6 ปานิโคมไฟ ST3	
27	B-EM-L-27	✓		✓		✓		ชั้น 6 ปานิโคมไฟ ST3 ชั้นลอย	
28	B-EM-L-28	✓		✓		✓		ชั้น 6 โถง FireMan Lift	
29	B-EM-L-29	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST4	
30	B-EM-L-30	✓		✓		✓		ชั้น 6 ปานิโคมไฟ ST4 ชั้นลอย	
31	B-EM-L-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST3	
32	B-EM-L-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01	
33	B-EM-L-7-03	✓		✓		✓		ชั้น 7 หนีไฟโถงลิฟต์โดยสาร	
34	B-EM-L-7-04	✓		✓		✓		ชั้น 7 โถง FireMan Lift	
35	B-EM-L-7-05	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02	
36	B-EM-L-7-06	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST4	
37	B-EM-L-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST3	
38	B-EM-L-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	25-1-24
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์	สภาพแบบดาวน์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
39	B-EM-8-03	✓		✓		✓		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
40	B-EM-8-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 โถง FireMan Lift		
41	B-EM-8-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02		
42	B-EM-8-06	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST4		
43	B-EM-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST3		
44	B-EM-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01		
45	B-EM-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
46	B-EM-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 โถง FireMan Lift		
47	B-EM-9-05	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02		
48	B-EM-9-06	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST4		
49	B-EM-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST3		
50	B-EM-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01		
51	B-EM-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
52	B-EM-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 โถง FireMan Lift		
53	B-EM-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02		
54	B-EM-10-06	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST4		
55	B-EM-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST3		
56	B-EM-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01		
57	B-EM-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
58	B-EM-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 โถง FireMan Lift		
59	B-EM-11-05	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02		
60	B-EM-11-06	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST4		
61	B-EM-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST3		
62	B-EM-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01		
63	B-EM-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
64	B-EM-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 โถง FireMan Lift		
65	B-EM-12-05	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02		
66	B-EM-12-06	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST4		
67	B-EM-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST3		
68	B-EM-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01		
69	B-EM-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
70	B-EM-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 โถง FireMan Lift		
71	B-EM-13-05	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02		
72	B-EM-13-06	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST4		
73	B-EM-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST3		
74	B-EM-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01		
75	B-EM-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
76	B-EM-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 โถง FireMan Lift		

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	25-1-24
อาคาร B			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์	สภาพแบบดาวน์	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
77	B-EM-14-05	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02		
78	B-EM-14-06	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST4		
79	B-EM-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST3		
80	B-EM-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01		
81	B-EM-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
82	B-EM-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 โถง FireMan Lift		
83	B-EM-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02		
84	B-EM-15-06	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST4		
85	B-EM-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST3		
86	B-EM-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01		
87	B-EM-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
88	B-EM-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 โถง FireMan Lift		
89	B-EM-16-05	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02		
90	B-EM-16-06	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST4		
91	B-EM-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST3		
92	B-EM-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01		
93	B-EM-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
94	B-EM-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 โถง FireMan Lift		
95	B-EM-17-05	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02		
96	B-EM-17-06	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST4		
97	B-EM-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST3		
98	B-EM-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01		
99	B-EM-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
100	B-EM-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 โถง FireMan Lift		
101	B-EM-18-05	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02		
102	B-EM-18-06	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST4		
103	B-EM-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST3		
104	B-EM-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01		
105	B-EM-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
106	B-EM-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 โถง FireMan Lift		
107	B-EM-19-05	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02		
108	B-EM-19-06	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST4		
109	B-EM-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST3		
110	B-EM-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01		
111	B-EM-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
112	B-EM-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 โถง FireMan Lift		
113	B-EM-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02		
114	B-EM-20-06	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST4		

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	25-1-24
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบดาวน์		สภาพแบบดาวน์		ผลการตรวจซ่อม		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
115	B-EM-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST3	
116	B-EM-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
117	B-EM-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
118	B-EM-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
119	B-EM-21-05	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
120	B-EM-21-06	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST4	
121	B-EM-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST3	
122	B-EM-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
123	B-EM-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
124	B-EM-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
125	B-EM-22-05	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
126	B-EM-22-06	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST4	
127	B-EM-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST3	
128	B-EM-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
129	B-EM-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
130	B-EM-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
131	B-EM-23-05	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
132	B-EM-23-06	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST4	
133	B-EM-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST3	
134	B-EM-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
135	B-EM-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
136	B-EM-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
137	B-EM-24-05	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
138	B-EM-24-06	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST4	
139	B-EM-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST3	
140	B-EM-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
141	B-EM-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
142	B-EM-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
143	B-EM-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
144	B-EM-25-06	✓		✓		✓		ชั้น 25 STB	
145	B-EM-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST3	
146	B-EM-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
147	B-EM-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
148	B-EM-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
149	B-EM-26-05	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
150	B-EM-26-06	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST4	
151	B-EM-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST3	
152	B-EM-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 01	

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2020Copyright © 2000 John Wiley & Sons, Inc.

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค	25-1-24
อาคาร C				รหัสอุปกรณ์						EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
153	C-EML-RF-01	✓		✓		✓		ชั้น RF ST5			
154	C-EML-RF-02	✓		✓		✓		ชั้น RF 104 FireMan Lift			
155	C-EML-RF-03	✓		✓		✓		ชั้น RF ST6			
156	C-EML-RF-04	✓		✓		✓		ชั้น RF 104 จากชั้นใต้ดินห้องลิฟต์			
157	C-EML-RF-05	✓		✓		✓		ชั้น RF 5 บันไดขึ้นลิฟต์ห้องลิฟต์			
158	C-EML-RF-06	✓		✓		✓		ชั้น RF 5 บันไดขึ้นลิฟต์ห้องลิฟต์			
159	C-EML-RF-07	✓		✓		✓		ชั้น RF 5 ห้องลิฟต์			
หมายเหตุ											
<div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดซื้ออาคาร</div>											
<div>ลงชื่อ</div> <div>21.01.24</div> <div>1.2.24</div> <div>2.2.24</div>											

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีเซนเตจ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค	25-1-24
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์						EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	A-EML-L-01	✓		✓		✓		ชั้น L ST1			
2	A-EML-L-02	✓		✓		✓		ชั้น L ST1 (ชั้นซอก)			
3	A-EML-L-03	✓		✓		✓		ชั้น L 104 FireMan Lift			
4	A-EML-L-04	✓		✓		✓		ชั้น L ห้อง MDB			
5	A-EML-L-05	✓		✓		✓		ชั้น L ST2			
6	A-EML-L-06	✓		✓		✓		ชั้น L ST2 (ชั้นซอก)			
7	A-EML-L-07	✓		✓		✓		ชั้น L ST2 (ชั้นซอก)			
8	A-EML-L-08	✓		✓		✓		ชั้น L 104 Lobby			
9	A-EML-L-09	✓		✓		✓		ชั้น L ห้องลิฟต์			
10	A-EML-2-01	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST1			
11	A-EML-2-02	✓		✓		✓		ชั้น P2 104 ลิฟต์โดยสาร			
12	A-EML-2-03	✓		✓		✓		ชั้น P2 104 FireMan Lift			
13	A-EML-2-04	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST2			
14	A-EML-3-01	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST1			
15	A-EML-3-02	✓		✓		✓		ชั้น P3 104 ลิฟต์โดยสาร			
16	A-EML-3-03	✓		✓		✓		ชั้น P3 104 FireMan Lift			
17	A-EML-3-04	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST2			
18	A-EML-4-01	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST1			
19	A-EML-4-02	✓		✓		✓		ชั้น P4 104 ลิฟต์โดยสาร			
20	A-EML-4-03	✓		✓		✓		ชั้น P4 104 FireMan Lift			
21	A-EML-4-04	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST2			
22	A-EML-5-01	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST1			
23	A-EML-5-02	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST1 (ชั้นซอก)			
24	A-EML-5-03	✓		✓		✓		ชั้น P5 104 ลิฟต์โดยสาร			
25	A-EML-5-04	✓		✓		✓		ชั้น P5 104 FireMan Lift			
26	A-EML-5-05	✓		✓		✓		ชั้น P5 บันไดขึ้นลิฟต์ ST2			
27	A-EML-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST1			
28	A-EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01			
29	A-EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6 หน้าลิฟต์โดยสาร			
30	A-EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6 104 FireMan Lift			
31	A-EML-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02			
32	A-EML-6-06	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST2			
33	A-EML-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST1			
34	A-EML-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01			
35	A-EML-7-03	✓		✓		✓		ชั้น 7 หน้าลิฟต์โดยสาร			
36	A-EML-7-04	✓		✓		✓		ชั้น 7 104 FireMan Lift			
37	A-EML-7-05	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02			
38	A-EML-7-06	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST2			

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีเซนเตจ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค	25-1-24
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์						EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
39	A-EML-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST1			
40	A-EML-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01			
41	A-EML-8-03	✓		✓		✓		ชั้น 8 หน้าลิฟต์โดยสาร			
42	A-EML-8-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 104 FireMan Lift			
43	A-EML-8-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02			
44	A-EML-8-06	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST2			
45	A-EML-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST1			
46	A-EML-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01			
47	A-EML-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 หน้าลิฟต์โดยสาร			
48	A-EML-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 104 FireMan Lift			
49	A-EML-9-05	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02			
50	A-EML-9-06	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST2			
51	A-EML-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST1			
52	A-EML-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01			
53	A-EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้าลิฟต์โดยสาร			
54	A-EML-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 104 FireMan Lift			
55	A-EML-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02			
56	A-EML-10-06	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST2			
57	A-EML-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST1			
58	A-EML-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01			
59	A-EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้าลิฟต์โดยสาร			
60	A-EML-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 104 FireMan Lift			
61	A-EML-11-05	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02			
62	A-EML-11-06	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST2			
63	A-EML-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST1			
64	A-EML-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01			
65	A-EML-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้าลิฟต์โดยสาร			
66	A-EML-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 104 FireMan Lift			
67	A-EML-12-05	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02			
68	A-EML-12-06	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST2			
69	A-EML-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST1			
70	A-EML-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01			
71	A-EML-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้าลิฟต์โดยสาร			
72	A-EML-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 104 FireMan Lift			
73	A-EML-13-05	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02			
74	A-EML-13-06	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST2			
75	A-EML-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST1			
76	A-EML-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01			

บริหารงานโดย บริษัท พัสต พรีเซนเตจ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 25-1-24		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
77	A-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 หน้าลิฟต์โดยสาร			
78	A-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift			
79	A-EML-14-05	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02			
80	A-EML-14-06	/		/		/		ชั้น 14 ST2			
81	A-EML-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST1			
82	A-EML-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01			
83	A-EML-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้าลิฟต์โดยสาร			
84	A-EML-15-04	/		/		/		ชั้น 15 โถง FireMan Lift			
85	A-EML-15-05	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02			
86	A-EML-15-06	/		/		/		ชั้น 15 ST2			
87	A-EML-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST1			
88	A-EML-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01			
89	A-EML-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้าลิฟต์โดยสาร			
90	A-EML-16-04	/		/		/		ชั้น 16 โถง FireMan Lift			
91	A-EML-16-05	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02			
92	A-EML-16-06	/		/		/		ชั้น 16 ST2			
93	A-EML-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST1			
94	A-EML-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01			
95	A-EML-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้าลิฟต์โดยสาร			
96	A-EML-17-04	/		/		/		ชั้น 17 โถง FireMan Lift			
97	A-EML-17-05	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02			
98	A-EML-17-06	/		/		/		ชั้น 17 ST2			
99	A-EML-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST1			
100	A-EML-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01			
101	A-EML-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้าลิฟต์โดยสาร			
102	A-EML-18-04	/		/		/		ชั้น 18 โถง FireMan Lift			
103	A-EML-18-05	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02			
104	A-EML-18-06	/		/		/		ชั้น 18 ST2			
105	A-EML-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST1			
106	A-EML-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01			
107	A-EML-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้าลิฟต์โดยสาร			
108	A-EML-19-04	/		/		/		ชั้น 19 โถง FireMan Lift			
109	A-EML-19-05	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02			
110	A-EML-19-06	/		/		/		ชั้น 19 ST2			
111	A-EML-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST1			
112	A-EML-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01			
113	A-EML-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้าลิฟต์โดยสาร			
114	A-EML-20-04	/		/		/		ชั้น 20 โถง FireMan Lift			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020ESM-PMR-070 Rev 00/15 Aug 2020CDM.DMR.070 Rev. 001 15 Aug 2009

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

ERM.DMP.070 Rev 00 15 Aug 2020

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวอร์เรนต้า รามคำแหง อาคาร C				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	30-9-2020
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง		
115	C-EML-20-05	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	C-EML-20-06	/		/		/		ชั้น 20 ST6	
117	C-EML-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
118	C-EML-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	C-EML-21-03	/		/		/		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	C-EML-21-04	/		/		/		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	C-EML-21-05	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	C-EML-21-06	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
123	C-EML-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST5	
124	C-EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	C-EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	C-EML-22-04	/		/		/		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	C-EML-22-05	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	C-EML-22-06	/		/		/		ชั้น 22 ST6	
129	C-EML-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST5	
130	C-EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	C-EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	C-EML-23-04	/		/		/		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	C-EML-23-05	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	C-EML-23-06	/		/		/		ชั้น 23 ST6	
135	C-EML-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST5	
136	C-EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	C-EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	C-EML-24-04	/		/		/		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	C-EML-24-05	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	C-EML-24-06	/		/		/		ชั้น 24 ST6	
141	C-EML-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST5	
142	C-EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	C-EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	C-EML-25-04	/		/		/		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	C-EML-25-05	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	C-EML-25-06	/		/		/		ชั้น 25 ST6	
147	C-EML-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST5	
148	C-EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	C-EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	C-EML-26-04	/		/		/		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	C-EML-26-05	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	C-EML-26-06	/		/		/		ชั้น 26 ST6	

บริหารงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวอร์เรนต้า รามคำแหง อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	30-9-20 El
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
153	C-EML-RF-01	/		/		/		ชั้น RF ST5	
154	C-EML-RF-02	/		/		/		ชั้น RF โถง FireMan Lift	
155	C-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST6	
156	C-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลิฟต์	
157	C-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF 6 ชั้นลิฟต์เคาน์เตอร์ลิฟต์	
158	C-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ชั้นลิฟต์เคาน์เตอร์ลิฟต์	
159	C-EML-RF-07	/		/		/		ชั้น RF ชั้นลิฟต์เคาน์เตอร์ลิฟต์	
หมายเหตุ									

ERM-PMR-070 Rev 00V 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM-PMB-070 Rev. 00/15 Aug 2020

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-3-2564
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
191	A-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น ๒ ST2			
192	A-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น ๒ ประตูทางเข้าห้องประชุม			
193	A-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น ๒ ห้องประชุม			
194	A-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น ๒ ห้องประชุม			
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค											
วันที่											
30 / 3 / 2564											

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-3-2564
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	B-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST3			
2	B-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST3 (ชั้นล่าง)			
3	B-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift			
4	B-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L ห้อง MOB			
5	B-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L Control			
6	B-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST4			
7	B-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L ST4 (ชั้นล่าง)			
8	B-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby			
9	B-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST3			
10	B-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์			
11	B-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift			
12	B-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST4			
13	B-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST3			
14	B-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์			
15	B-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift			
16	B-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST4			
17	B-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST3			
18	B-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์			
19	B-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift			
20	B-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST4			
21	B-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST3			
22	B-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST3 (ชั้นล่าง)			
23	B-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์			
24	B-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift			
25	B-EML-5-05	/		/		/		ชั้น P5 บันไดหนีไฟ ST4			
26	B-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3			
27	B-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3 ชั้นล่าง			
28	B-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift			
29	B-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 7 ST4			
30	B-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST4 ชั้นล่าง			
31	B-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST3			
32	B-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01			
33	B-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 บันไดหนีไฟ			
34	B-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift			
35	B-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02			
36	B-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST4			
37	B-EML-8-01	/		/		/		ชั้น 8 ST3			
38	B-EML-8-02	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01			

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-3-2564
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
39	B-EML-8-03	/		/		/		ชั้น 8 บันไดหนีไฟ			
40	B-EML-8-04	/		/		/		ชั้น 8 โถง FireMan Lift			
41	B-EML-8-05	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02			
42	B-EML-8-06	/		/		/		ชั้น 8 ST4			
43	B-EML-9-01	/		/		/		ชั้น 9 ST3			
44	B-EML-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01			
45	B-EML-9-03	/		/		/		ชั้น 9 บันไดหนีไฟ			
46	B-EML-9-04	/		/		/		ชั้น 9 โถง FireMan Lift			
47	B-EML-9-05	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02			
48	B-EML-9-06	/		/		/		ชั้น 9 ST4			
49	B-EML-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST3			
50	B-EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01			
51	B-EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10 บันไดหนีไฟ			
52	B-EML-10-04	/		/		/		ชั้น 10 โถง FireMan Lift			
53	B-EML-10-05	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02			
54	B-EML-10-06	/		/		/		ชั้น 10 ST4			
55	B-EML-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST3			
56	B-EML-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01			
57	B-EML-11-03	/		/		/		ชั้น 11 บันไดหนีไฟ			
58	B-EML-11-04	/		/		/		ชั้น 11 โถง FireMan Lift			
59	B-EML-11-05	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02			
60	B-EML-11-06	/		/		/		ชั้น 11 ST4			
61	B-EML-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST3			
62	B-EML-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01			
63	B-EML-12-03	/		/		/		ชั้น 12 บันไดหนีไฟ			
64	B-EML-12-04	/		/		/		ชั้น 12 โถง FireMan Lift			
65	B-EML-12-05	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02			
66	B-EML-12-06	/		/		/		ชั้น 12 ST4			
67	B-EML-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST3			
68	B-EML-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01			
69	B-EML-13-03	/		/		/		ชั้น 13 บันไดหนีไฟ			
70	B-EML-13-04	/		/		/		ชั้น 13 โถง FireMan Lift			
71	B-EML-13-05	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02			
72	B-EML-13-06	/		/		/		ชั้น 13 ST4			
73	B-EML-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST3			
74	B-EML-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01			
75	B-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 บันไดหนีไฟ			
76	B-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift			

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-3-2564
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
115	B-EML-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST3			
116	B-EML-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01			
117	B-EML-21-03	/		/		/		ชั้น 21 บันไดหนีไฟ			
118	B-EML-21-04	/		/		/		ชั้น 21 โถง FireMan Lift			
119	B-EML-21-05	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02			
120	B-EML-21-06	/		/		/		ชั้น 21 ST4			
121	B-EML-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST3			
122	B-EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01			
123	B-EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22 บันไดหนีไฟ			
124	B-EML-22-04	/		/		/		ชั้น 22 โถง FireMan Lift			
125	B-EML-22-05	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02			
126	B-EML-22-06	/		/		/		ชั้น 22 ST4			
127	B-EML-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST3			
128	B-EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01			
129	B-EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23 บันไดหนีไฟ			
130	B-EML-23-04	/		/		/		ชั้น 23 โถง FireMan Lift			
131	B-EML-23-05	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02			
132	B-EML-23-06	/		/		/		ชั้น 23 ST4			
133	B-EML-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST3			
134	B-EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01			
135	B-EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24 บันไดหนีไฟ			
136	B-EML-24-04	/		/		/		ชั้น 24 โถง FireMan Lift			
137	B-EML-24-05	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02			
138	B-EML-24-06	/		/		/		ชั้น 24 ST4			
139	B-EML-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST3			
140	B-EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01			
141	B-EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25 บันไดหนีไฟ			
142	B-EML-25-04	/		/		/		ชั้น 25 โถง FireMan Lift			
143	B-EML-25-05	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02			
144	B-EML-25-06	/		/		/		ชั้น 25 STB			
145	B-EML-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST3			
146	B-EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01			
147	B-EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26 บันไดหนีไฟ			
148	B-EML-26-04	/		/		/		ชั้น 26 โถง FireMan Lift			
149	B-EML-26-05	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02			
150	B-EML-26-06	/		/		/		ชั้น 26 ST4			
151	B-EML-27-01	/		/		/		ชั้น 27 ST3			
152	B-EML-27-02	/		/		/		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 01			

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณีย์ รามคำแหง อาคาร B			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-8-2564
			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
153	B-EML-27-03	/		/		/		ชั้น 27 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
154	B-EML-27-04	/		/		/		ชั้น 27 โถง FireMan Lift		
155	B-EML-27-05	/		/		/		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 02		
156	B-EML-27-06	/		/		/		ชั้น 27 ST4		
157	B-EML-28-01	/		/		/		ชั้น 28 ST3		
158	B-EML-28-02	/		/		/		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 01		
159	B-EML-28-03	/		/		/		ชั้น 28 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
160	B-EML-28-04	/		/		/		ชั้น 28 โถง FireMan Lift		
161	B-EML-28-05	/		/		/		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 02		
162	B-EML-28-06	/		/		/		ชั้น 28 ST4		
163	B-EML-29-01	/		/		/		ชั้น 29 ST3		
164	B-EML-29-02	/		/		/		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 01		
165	B-EML-29-03	/		/		/		ชั้น 29 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
166	B-EML-29-04	/		/		/		ชั้น 29 โถง FireMan Lift		
167	B-EML-29-05	/		/		/		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 02		
168	B-EML-29-06	/		/		/		ชั้น 29 ST4		
169	B-EML-30-01	/		/		/		ชั้น 30 ST3		
170	B-EML-30-02	/		/		/		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 01		
171	B-EML-30-03	/		/		/		ชั้น 30 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
172	B-EML-30-04	/		/		/		ชั้น 30 โถง FireMan Lift		
173	B-EML-30-05	/		/		/		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 02		
174	B-EML-30-06	/		/		/		ชั้น 30 ST4		
175	B-EML-31-01	/		/		/		ชั้น 31 ST3		
176	B-EML-31-02	/		/		/		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 01		
177	B-EML-31-03	/		/		/		ชั้น 31 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
178	B-EML-31-04	/		/		/		ชั้น 31 โถง FireMan Lift		
179	B-EML-31-05	/		/		/		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 02		
180	B-EML-31-06	/		/		/		ชั้น 31 ST4		
181	B-EML-32-01	/		/		/		ชั้น 32 ST3		
182	B-EML-32-02	/		/		/		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 01		
183	B-EML-32-03	/		/		/		ชั้น 32 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
184	B-EML-32-04	/		/		/		ชั้น 32 โถง FireMan Lift		
185	B-EML-32-05	/		/		/		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 02		
186	B-EML-32-06	/		/		/		ชั้น 32 ST4		
187	B-EML-33-01	/		/		/		ชั้น 33 ST3		
188	B-EML-33-02	/		/		/		ชั้น 33 ทางเดินส่วนกลาง 01		
189	B-EML-33-03	/		/		/		ชั้น 33 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
190	B-EML-33-04	/		/		/		ชั้น 33 โถง FireMan Lift		

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณีย์ รามคำแหง อาคาร B			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-8-2564
			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
191	B-EML-33-05	/		/		/		ชั้น 33 ทางเดินส่วนกลาง 02		
192	B-EML-33-06	/		/		/		ชั้น 33 ST4		
193	B-EML-34-01	/		/		/		ชั้น 34 ST3		
194	B-EML-34-02	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 01		
195	B-EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
196	B-EML-34-04	/		/		/		ชั้น 34 โถง FireMan Lift		
197	B-EML-34-05	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 02		
198	B-EML-34-06	/		/		/		ชั้น 34 ST4		
199	B-EML-RF-01	/		/		/		ชั้น RF ST3		
200	B-EML-RF-02	/		/		/		ชั้น RF โถง FireMan Lift		
201	B-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST4		
202	B-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ประตูกระจกชั้นโถงลิฟต์		
203	B-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF ชั้นโถงลิฟต์		
204	B-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ชั้นโถงลิฟต์ RF		
205	B-EML-RF-07	/		/		/		ชั้น RF ชั้นโถงลิฟต์ RF		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้ทำเอกสาร				
ลงชื่อ										

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณีย์ รามคำแหง อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-8-2564
			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	C-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST5		
2	C-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST5 (ชั้น Lobby)		
3	C-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift		
4	C-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L ห้อง MDB		
5	C-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L ST6		
6	C-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST6 (ชั้น Lobby)		
7	C-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby		
8	C-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L ห้องแม่บ้าน		
10	C-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST5		
11	C-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์		
12	C-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift		
13	C-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST6		
14	C-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST5		
15	C-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์		
16	C-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift		
17	C-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST6		
18	C-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST5		
19	C-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์		
20	C-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift		
21	C-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST6		
22	C-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST5		
23	C-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST5 (ชั้น Lobby)		
24	C-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์		
25	C-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift		
26	C-EML-5-05	/		/		/		ชั้น 6 ST6		
27	C-EML-5-06	/		/		/		ชั้น P5 ST6 (ชั้น Lobby)		
28	C-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 ST5		
29	C-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01		
30	C-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์		
31	C-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift		
32	C-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02		
33	C-EML-6-06	/		/		/		ชั้น 6 ST6		
34	C-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST5		
35	C-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01		
36	C-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์		
37	C-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift		
38	C-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02		
39	C-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST6		

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนส์ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณีย์ รามคำแหง อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	30-8-2564
			รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
39	C-EML-8-01	/		/		/		ชั้น 8 ST5		
40	C-EML-8-02	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01		
41	C-EML-8-03	/		/		/		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์		
42	C-EML-8-04	/		/		/		ชั้น 8 โถง FireMan Lift		
43	C-EML-8-05	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02		
44	C-EML-8-06	/		/		/		ชั้น 8 ST6		
45	C-EML-9-01	/		/		/		ชั้น 9 ST5		
46	C-EML-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01		
47	C-EML-9-03	/		/		/		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์		
48	C-EML-9-04	/		/		/		ชั้น 9 โถง FireMan Lift		
49	C-EML-9-05	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02		
50	C-EML-9-06	/		/		/		ชั้น 9 ST6		
51	C-EML-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST5		
52	C-EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01		
53	C-EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์		
54	C-EML-10-04	/		/		/		ชั้น 10 โถง FireMan Lift		
55	C-EML-10-05	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02		
56	C-EML-10-06	/		/		/		ชั้น 10 ST6		
57	C-EML-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST5		
58	C-EML-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ST6		
59	C-EML-11-03	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01		
60	C-EML-11-04	/		/		/		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์		
61	C-EML-11-05	/		/		/		ชั้น 11 โถง FireMan Lift		
62	C-EML-11-06	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02		
63	C-EML-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST6		
64	C-EML-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ST5		
65	C-EML-12-03	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01		
66	C-EML-12-04	/		/		/		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์		
67	C-EML-12-05	/		/		/		ชั้น 12 โถง FireMan Lift		
68	C-EML-12-06	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02		
69	C-EML-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST5		
70	C-EML-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01		
71	C-EML-13-03	/		/		/		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์		
72	C-EML-13-04	/		/		/		ชั้น 13 โถง FireMan Lift		
73	C-EML-13-05	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02		
74	C-EML-13-06	/		/		/		ชั้น 13 ST6		
75	C-EML-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST5		
76	C-EML-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01		

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง อาคาร C				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	...๑๖-๑๖-๑๑...
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	C-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
78	C-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	
79	C-EML-14-05	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02	
80	C-EML-14-06	/		/		/		ชั้น 14 ST6	
81	C-EML-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST5	
82	C-EML-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01	
83	C-EML-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
84	C-EML-15-04	/		/		/		ชั้น 15 โถง FireMan Lift	
85	C-EML-15-05	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02	
86	C-EML-15-06	/		/		/		ชั้น 15 ST6	
87	C-EML-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST5	
88	C-EML-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01	
89	C-EML-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
90	C-EML-16-04	/		/		/		ชั้น 16 โถง FireMan Lift	
91	C-EML-16-05	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02	
92	C-EML-16-06	/		/		/		ชั้น 16 ST6	
93	C-EML-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST5	
94	C-EML-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01	
95	C-EML-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
96	C-EML-17-04	/		/		/		ชั้น 17 โถง FireMan Lift	
97	C-EML-17-05	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02	
98	C-EML-17-06	/		/		/		ชั้น 17 ST6	
99	C-EML-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST5	
100	C-EML-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01	
101	C-EML-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
102	C-EML-18-04	/		/		/		ชั้น 18 โถง FireMan Lift	
103	C-EML-18-05	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02	
104	C-EML-18-06	/		/		/		ชั้น 18 ST6	
105	C-EML-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST5	
106	C-EML-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01	
107	C-EML-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
108	C-EML-19-04	/		/		/		ชั้น 19 โถง FireMan Lift	
109	C-EML-19-05	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02	
110	C-EML-19-06	/		/		/		ชั้น 19 ST6	
111	C-EML-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST5	
112	C-EML-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01	
113	C-EML-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
114	C-EML-20-04	/		/		/		ชั้น 20 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง อาคาร C				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	...๑๖-๑๖-๑๑...
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
115	C-EML-20-05	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	C-EML-20-06	/		/		/		ชั้น 20 ST6	
117	C-EML-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
118	C-EML-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	C-EML-21-03	/		/		/		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	C-EML-21-04	/		/		/		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	C-EML-21-05	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	C-EML-21-06	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
123	C-EML-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST5	
124	C-EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	C-EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	C-EML-22-04	/		/		/		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	C-EML-22-05	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	C-EML-22-06	/		/		/		ชั้น 22 ST6	
129	C-EML-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST5	
130	C-EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	C-EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	C-EML-23-04	/		/		/		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	C-EML-23-05	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	C-EML-23-06	/		/		/		ชั้น 23 ST6	
135	C-EML-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST5	
136	C-EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	C-EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	C-EML-24-04	/		/		/		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	C-EML-24-05	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	C-EML-24-06	/		/		/		ชั้น 24 ST6	
141	C-EML-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST5	
142	C-EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	C-EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	C-EML-25-04	/		/		/		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	C-EML-25-05	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	C-EML-25-06	/		/		/		ชั้น 25 ST6	
147	C-EML-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST5	
148	C-EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	C-EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	C-EML-26-04	/		/		/		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	C-EML-26-05	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	C-EML-26-06	/		/		/		ชั้น 26 ST6	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง อาคาร C				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	...๑๖-๑๖-๑๑...
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
153	C-EML-RF-01	/		/		/		ชั้น RF ST5	
154	C-EML-RF-02	/		/		/		ชั้น RF โถง FireMan Lift	
155	C-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST6	
156	C-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลงลิฟต์	
157	C-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลงลิฟต์	
158	C-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลงลิฟต์	
159	C-EML-RF-07	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลงลิฟต์	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดทำรายการ			
ลงชื่อ		[Signature]				[Signature]			
วันที่		๑๖ / ๑๖ / ๑๑				๑๖ / ๑๖ / ๑๑			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาผู้แทนราษฎร เวชระณค้ำ รามค้ำแห่ง อาคาร A				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	...๑๖-๑๖-๑๑...
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST1	
2	A-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST1 (ชั้น Lobby)	
3	A-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift	
4	A-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L ห้อง MDB	
5	A-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L ST2	
6	A-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST2 (ชั้น Lobby)	
7	A-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L ST2 (ชั้น Lobby)	
8	A-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby	
9	A-EML-L-09	/		/		/		ชั้น L ห้องเก็บของ	
10	A-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST1	
11	A-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร	
12	A-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift	
13	A-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST2	
14	A-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST1	
15	A-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร	
16	A-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift	
17	A-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST2	
18	A-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST1	
19	A-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร	
20	A-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift	
21	A-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST2	
22	A-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST1	
23	A-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST1 (ชั้น Lobby)	
24	A-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร	
25	A-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift	
26	A-EML-5-05	/		/		/		ชั้น P5 ประตูลิฟต์ ST2	
27	A-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 ST1	
28	A-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01	
29	A-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
30	A-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift	
31	A-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02	
32	A-EML-6-06	/		/		/		ชั้น 6 ST2	
33	A-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST1	
34	A-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01	
35	A-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
36	A-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift	
37	A-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02	
38	A-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		26/08/17
อาคาร A							รหัสอุปกรณ์		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
191	A-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST2	
192	A-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ป้ายจากห้องโถงบันได	
193	A-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF ห้องครัวลิฟต์	
194	A-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ห้องครัวลิฟต์	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค									
หน้าผู้ว่า									
ผู้จัดการอาคาร									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	27/08/17
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์				EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST3	
2	B-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST3 (ชั้นสอง)	
3	B-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift	
4	B-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L ห้อง MCB	
5	B-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L Control	
6	B-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST4	
7	B-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L ST4 (ชั้นสอง)	
8	B-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby	
9	B-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST3	
10	B-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์	
11	B-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift	
12	B-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST4	
13	B-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST3	
14	B-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์	
15	B-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift	
16	B-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST4	
17	B-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST3	
18	B-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์	
19	B-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift	
20	B-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST4	
21	B-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST3	
22	B-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST3 (ชั้นสอง)	
23	B-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์	
24	B-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift	
25	B-EML-5-05	/		/		/		ชั้น P5 บันไดหนีไฟ ST4	
26	B-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3	
27	B-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3 ชั้นสอง	
28	B-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift	
29	B-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 7 ST4	
30	B-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST4 ชั้นสอง	
31	B-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST3	
32	B-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01	
33	B-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 โถงลิฟต์	
34	B-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift	
35	B-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02	
36	B-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST4	
37	B-EML-8-01	/		/		/		ชั้น 8 ST3	
38	B-EML-8-02	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	27/08/17
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์				EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EML-8-03	/		/		/		ชั้น 8 โถงลิฟต์	
40	B-EML-8-04	/		/		/		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
41	B-EML-8-05	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02	
42	B-EML-8-06	/		/		/		ชั้น 8 ST4	
43	B-EML-9-01	/		/		/		ชั้น 9 ST3	
44	B-EML-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01	
45	B-EML-9-03	/		/		/		ชั้น 9 โถงลิฟต์	
46	B-EML-9-04	/		/		/		ชั้น 9 โถง FireMan Lift	
47	B-EML-9-05	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02	
48	B-EML-9-06	/		/		/		ชั้น 9 ST4	
49	B-EML-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST3	
50	B-EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01	
51	B-EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10 โถงลิฟต์	
52	B-EML-10-04	/		/		/		ชั้น 10 โถง FireMan Lift	
53	B-EML-10-05	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02	
54	B-EML-10-06	/		/		/		ชั้น 10 ST4	
55	B-EML-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST3	
56	B-EML-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01	
57	B-EML-11-03	/		/		/		ชั้น 11 โถงลิฟต์	
58	B-EML-11-04	/		/		/		ชั้น 11 โถง FireMan Lift	
59	B-EML-11-05	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02	
60	B-EML-11-06	/		/		/		ชั้น 11 ST4	
61	B-EML-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST3	
62	B-EML-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01	
63	B-EML-12-03	/		/		/		ชั้น 12 โถงลิฟต์	
64	B-EML-12-04	/		/		/		ชั้น 12 โถง FireMan Lift	
65	B-EML-12-05	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02	
66	B-EML-12-06	/		/		/		ชั้น 12 ST4	
67	B-EML-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST3	
68	B-EML-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01	
69	B-EML-13-03	/		/		/		ชั้น 13 โถงลิฟต์	
70	B-EML-13-04	/		/		/		ชั้น 13 โถง FireMan Lift	
71	B-EML-13-05	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02	
72	B-EML-13-06	/		/		/		ชั้น 13 ST4	
73	B-EML-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST3	
74	B-EML-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01	
75	B-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 โถงลิฟต์	
76	B-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 27/08/17	
อาคาร B				รหัสอุปกรณ์				รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	B-EML-14-05	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02	
78	B-EML-14-06	/		/		/		ชั้น 14 ST4	
79	B-EML-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST3	
80	B-EML-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01	
81	B-EML-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้าลิฟต์โดยสาร	
82	B-EML-15-04	/		/		/		ชั้น 15 โถง FireMan Lift	
83	B-EML-15-05	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02	
84	B-EML-15-06	/		/		/		ชั้น 15 ST4	
85	B-EML-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST3	
86	B-EML-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01	
87	B-EML-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้าลิฟต์โดยสาร	
88	B-EML-16-04	/		/		/		ชั้น 16 โถง FireMan Lift	
89	B-EML-16-05	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02	
90	B-EML-16-06	/		/		/		ชั้น 16 ST4	
91	B-EML-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST3	
92	B-EML-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01	
93	B-EML-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้าลิฟต์โดยสาร	
94	B-EML-17-04	/		/		/		ชั้น 17 โถง FireMan Lift	
95	B-EML-17-05	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02	
96	B-EML-17-06	/		/		/		ชั้น 17 ST4	
97	B-EML-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST3	
98	B-EML-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01	
99	B-EML-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้าลิฟต์โดยสาร	
100	B-EML-18-04	/		/		/		ชั้น 18 โถง FireMan Lift	
101	B-EML-18-05	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02	
102	B-EML-18-06	/		/		/		ชั้น 18 ST4	
103	B-EML-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST3	
104	B-EML-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01	
105	B-EML-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้าลิฟต์โดยสาร	
106	B-EML-19-04	/		/		/		ชั้น 19 โถง FireMan Lift	
107	B-EML-19-05	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02	
108	B-EML-19-06	/		/		/		ชั้น 19 ST4	
109	B-EML-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST3	
110	B-EML-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01	
111	B-EML-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้าลิฟต์โดยสาร	
112	B-EML-20-04	/		/		/		ชั้น 20 โถง FireMan Lift	
113	B-EML-20-05	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
114	B-EML-20-06	/		/		/		ชั้น 20 ST4	

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	27/09/17...
อาคาร B									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
115	B-EML-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST3		
116	B-EML-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01		
117	B-EML-21-03	/		/		/		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
118	B-EML-21-04	/		/		/		ชั้น 21 โถง FireMan Lift		
119	B-EML-21-05	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02		
120	B-EML-21-06	/		/		/		ชั้น 21 ST4		
121	B-EML-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST3		
122	B-EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01		
123	B-EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
124	B-EML-22-04	/		/		/		ชั้น 22 โถง FireMan Lift		
125	B-EML-22-05	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02		
126	B-EML-22-06	/		/		/		ชั้น 22 ST4		
127	B-EML-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST3		
128	B-EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01		
129	B-EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
130	B-EML-23-04	/		/		/		ชั้น 23 โถง FireMan Lift		
131	B-EML-23-05	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02		
132	B-EML-23-06	/		/		/		ชั้น 23 ST4		
133	B-EML-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST3		
134	B-EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01		
135	B-EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
136	B-EML-24-04	/		/		/		ชั้น 24 โถง FireMan Lift		
137	B-EML-24-05	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02		
138	B-EML-24-06	/		/		/		ชั้น 24 ST4		
139	B-EML-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST3		
140	B-EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01		
141	B-EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
142	B-EML-25-04	/		/		/		ชั้น 25 โถง FireMan Lift		
143	B-EML-25-05	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02		
144	B-EML-25-06	/		/		/		ชั้น 25 STB		
145	B-EML-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST3		
146	B-EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01		
147	B-EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
148	B-EML-26-04	/		/		/		ชั้น 26 โถง FireMan Lift		
149	B-EML-26-05	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02		
150	B-EML-26-06	/		/		/		ชั้น 26 ST4		
151	B-EML-27-01	/		/		/		ชั้น 27 ST3		
152	B-EML-27-02	/		/		/		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 01		

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	27/09/17...
อาคาร B									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
153	B-EML-27-03	/		/		/		ชั้น 27 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
154	B-EML-27-04	/		/		/		ชั้น 27 โถง FireMan Lift		
155	B-EML-27-05	/		/		/		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 02		
156	B-EML-27-06	/		/		/		ชั้น 27 ST4		
157	B-EML-28-01	/		/		/		ชั้น 28 ST3		
158	B-EML-28-02	/		/		/		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 01		
159	B-EML-28-03	/		/		/		ชั้น 28 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
160	B-EML-28-04	/		/		/		ชั้น 28 โถง FireMan Lift		
161	B-EML-28-05	/		/		/		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 02		
162	B-EML-28-06	/		/		/		ชั้น 28 ST4		
163	B-EML-29-01	/		/		/		ชั้น 29 ST3		
164	B-EML-29-02	/		/		/		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 01		
165	B-EML-29-03	/		/		/		ชั้น 29 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
166	B-EML-29-04	/		/		/		ชั้น 29 โถง FireMan Lift		
167	B-EML-29-05	/		/		/		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 02		
168	B-EML-29-06	/		/		/		ชั้น 29 ST4		
169	B-EML-30-01	/		/		/		ชั้น 30 ST3		
170	B-EML-30-02	/		/		/		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 01		
171	B-EML-30-03	/		/		/		ชั้น 30 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
172	B-EML-30-04	/		/		/		ชั้น 30 โถง FireMan Lift		
173	B-EML-30-05	/		/		/		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 02		
174	B-EML-30-06	/		/		/		ชั้น 30 ST4		
175	B-EML-31-01	/		/		/		ชั้น 31 ST3		
176	B-EML-31-02	/		/		/		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 01		
177	B-EML-31-03	/		/		/		ชั้น 31 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
178	B-EML-31-04	/		/		/		ชั้น 31 โถง FireMan Lift		
179	B-EML-31-05	/		/		/		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 02		
180	B-EML-31-06	/		/		/		ชั้น 31 ST4		
181	B-EML-32-01	/		/		/		ชั้น 32 ST3		
182	B-EML-32-02	/		/		/		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 01		
183	B-EML-32-03	/		/		/		ชั้น 32 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
184	B-EML-32-04	/		/		/		ชั้น 32 โถง FireMan Lift		
185	B-EML-32-05	/		/		/		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 02		
186	B-EML-32-06	/		/		/		ชั้น 32 ST4		
187	B-EML-33-01	/		/		/		ชั้น 33 ST3		
188	B-EML-33-02	/		/		/		ชั้น 33 ทางเดินส่วนกลาง 01		
189	B-EML-33-03	/		/		/		ชั้น 33 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
190	B-EML-33-04	/		/		/		ชั้น 33 โถง FireMan Lift		

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	27/09/17...
อาคาร B									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
191	B-EML-33-05	/		/		/		ชั้น 33 ทางเดินส่วนกลาง 02		
192	B-EML-33-06	/		/		/		ชั้น 33 ST4		
193	B-EML-34-01	/		/		/		ชั้น 34 ST3		
194	B-EML-34-02	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 01		
195	B-EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
196	B-EML-34-04	/		/		/		ชั้น 34 โถง FireMan Lift		
197	B-EML-34-05	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 02		
198	B-EML-34-06	/		/		/		ชั้น 34 ST4		
199	B-EML-RF-01	/		/		/		ชั้น RF ST3		
200	B-EML-RF-02	/		/		/		ชั้น RF โถง FireMan Lift		
201	B-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST4		
202	B-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ระเบียงชั้นบนครึ่งหลัง		
203	B-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF ห้องครัวชั้นบน		
204	B-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ระเบียงชั้นบน BP		
205	B-EML-RF-07	/		/		/		ชั้น RF ห้อง BP		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค										
ผู้จัดการอาคาร										
วันที่ 27/09/17										

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	27/09/17...
อาคาร C									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์	สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	C-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST5		
2	C-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST5 (ชั้นบน)		
3	C-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift		
4	C-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L ห้อง MDB		
5	C-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L ST6		
6	C-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST6 (ชั้นบน)		
7	C-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby		
8	C-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L ห้องเก็บ		
10	C-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST5		
11	C-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร		
12	C-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift		
13	C-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST6		
14	C-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST5		
15	C-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร		
16	C-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift		
17	C-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST6		
18	C-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST5		
19	C-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร		
20	C-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift		
21	C-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST6		
22	C-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST5		
23	C-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST5 (ชั้นบน)		
24	C-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร		
25	C-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift		
25	C-EML-5-05	/		/		/		ชั้น 6 ST6		
26	C-EML-5-06	/		/		/		ชั้น P5 ST6 (ชั้นบน)		
27	C-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 ST5		
28	C-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01		
29	C-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
30	C-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift		
31	C-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02		
32	C-EML-6-06	/		/		/		ชั้น 6 ST6		
33	C-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST5		
34	C-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01		
35	C-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
36	C-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift		
37	C-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02		
38	C-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST6		

เป็นรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิณี เวอร์เรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	26/04/17	
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์				EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	C-EML-8-01	/		/		/		ชั้น 8 ST5	
40	C-EML-8-02	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	
41	C-EML-8-03	/		/		/		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
42	C-EML-8-04	/		/		/		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
43	C-EML-8-05	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02	
44	C-EML-8-06	/		/		/		ชั้น 8 ST6	
45	C-EML-9-01	/		/		/		ชั้น 9 ST5	
46	C-EML-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01	
47	C-EML-9-03	/		/		/		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
48	C-EML-9-04	/		/		/		ชั้น 9 โถง FireMan Lift	
49	C-EML-9-05	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02	
50	C-EML-9-06	/		/		/		ชั้น 9 ST6	
51	C-EML-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST5	
52	C-EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01	
53	C-EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
54	C-EML-10-04	/		/		/		ชั้น 10 โถง FireMan Lift	
55	C-EML-10-05	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02	
56	C-EML-10-06	/		/		/		ชั้น 10 ST6	
57	C-EML-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST5	
58	C-EML-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01	
59	C-EML-11-03	/		/		/		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
60	C-EML-11-04	/		/		/		ชั้น 11 โถง FireMan Lift	
61	C-EML-11-05	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02	
62	C-EML-11-06	/		/		/		ชั้น 11 ST6	
63	C-EML-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST5	
64	C-EML-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01	
65	C-EML-12-03	/		/		/		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
66	C-EML-12-04	/		/		/		ชั้น 12 โถง FireMan Lift	
67	C-EML-12-05	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02	
68	C-EML-12-06	/		/		/		ชั้น 12 ST6	
69	C-EML-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST5	
70	C-EML-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01	
71	C-EML-13-03	/		/		/		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
72	C-EML-13-04	/		/		/		ชั้น 13 โถง FireMan Lift	
73	C-EML-13-05	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02	
74	C-EML-13-06	/		/		/		ชั้น 13 ST6	
75	C-EML-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST5	
76	C-EML-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01	

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิณี เวอร์เรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 26/04/17		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
77	C-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
78	C-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift		
79	C-EML-14-05	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02		
80	C-EML-14-06	/		/		/		ชั้น 14 ST6		
81	C-EML-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST5		
82	C-EML-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01		
83	C-EML-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
84	C-EML-15-04	/		/		/		ชั้น 15 โถง FireMan Lift		
85	C-EML-15-05	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02		
86	C-EML-15-06	/		/		/		ชั้น 15 ST6		
87	C-EML-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST5		
88	C-EML-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01		
89	C-EML-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
90	C-EML-16-04	/		/		/		ชั้น 16 โถง FireMan Lift		
91	C-EML-16-05	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02		
92	C-EML-16-06	/		/		/		ชั้น 16 ST6		
93	C-EML-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST5		
94	C-EML-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01		
95	C-EML-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
96	C-EML-17-04	/		/		/		ชั้น 17 โถง FireMan Lift		
97	C-EML-17-05	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02		
98	C-EML-17-06	/		/		/		ชั้น 17 ST6		
99	C-EML-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST5		
100	C-EML-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01		
101	C-EML-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
102	C-EML-18-04	/		/		/		ชั้น 18 โถง FireMan Lift		
103	C-EML-18-05	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02		
104	C-EML-18-06	/		/		/		ชั้น 18 ST6		
105	C-EML-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST5		
106	C-EML-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01		
107	C-EML-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
108	C-EML-19-04	/		/		/		ชั้น 19 โถง FireMan Lift		
109	C-EML-19-05	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02		
110	C-EML-19-06	/		/		/		ชั้น 19 ST6		
111	C-EML-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST5		
112	C-EML-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01		
113	C-EML-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
114	C-EML-20-04	/		/		/		ชั้น 20 โถง FireMan Lift		

บริหารงานโดย บริษัท พริตท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิณี เวอร์เรนต้า รามคำแหง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	26/04/17	
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์				EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
115	C-EML-20-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	C-EML-20-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 20 ST6	
117	C-EML-21-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 ST5	
118	C-EML-21-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	C-EML-21-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	C-EML-21-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	C-EML-21-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	C-EML-21-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 21 ST5	
123	C-EML-22-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 ST5	
124	C-EML-22-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	C-EML-22-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	C-EML-22-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	C-EML-22-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	C-EML-22-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 22 ST6	
129	C-EML-23-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 ST5	
130	C-EML-23-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	C-EML-23-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	C-EML-23-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	C-EML-23-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	C-EML-23-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 23 ST6	
135	C-EML-24-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 ST5	
136	C-EML-24-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	C-EML-24-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	C-EML-24-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	C-EML-24-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	C-EML-24-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 24 ST6	
141	C-EML-25-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 ST5	
142	C-EML-25-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	C-EML-25-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	C-EML-25-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	C-EML-25-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	C-EML-25-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 25 ST6	
147	C-EML-26-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 ST5	
148	C-EML-26-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	C-EML-26-03	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	C-EML-26-04	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	C-EML-26-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	C-EML-26-06	/	/	/	/	/	/	ชั้น 26 ST6	

หน่วยงาน สுகาลิธ เวรณค้ำ รามค้ำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	8/05/69
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	A-EML-01	✓		✓		✓	
2	A-EML-02	✓		✓		✓	
3	A-EML-03	✓		✓		✓	
4	A-EML-04	✓		✓		✓	
5	A-EML-05	✓		✓		✓	
6	A-EML-06	✓		✓		✓	
7	A-EML-07	✓		✓		✓	
8	A-EML-08	✓		✓		✓	
9	A-EML-09	✓		✓		✓	
10	A-EML-2-01	✓		✓		✓	
11	A-EML-2-02	✓		✓		✓	
12	A-EML-2-03	✓		✓		✓	
13	A-EML-2-04	✓		✓		✓	
14	A-EML-3-01	✓		✓		✓	
15	A-EML-3-02	✓		✓		✓	
16	A-EML-3-03	✓		✓		✓	
17	A-EML-3-04	✓		✓		✓	
18	A-EML-4-01	✓		✓		✓	
19	A-EML-4-02	✓		✓		✓	
20	A-EML-4-03	✓		✓		✓	
21	A-EML-4-04	✓		✓		✓	
22	A-EML-5-01	✓		✓		✓	
23	A-EML-5-02	✓		✓		✓	
24	A-EML-5-03	✓		✓		✓	
25	A-EML-5-04	✓		✓		✓	
26	A-EML-5-05	✓		✓		✓	
27	A-EML-6-01	✓		✓		✓	
28	A-EML-6-02	✓		✓		✓	
29	A-EML-6-03	✓		✓		✓	
30	A-EML-6-04	✓		✓		✓	
31	A-EML-6-05	✓		✓		✓	
32	A-EML-6-06	✓		✓		✓	
33	A-EML-7-01	✓		✓		✓	
34	A-EML-7-02	✓		✓		✓	
35	A-EML-7-03	✓		✓		✓	
36	A-EML-7-04	✓		✓		✓	
37	A-EML-7-05	✓		✓		✓	
38	A-EML-7-06	✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สுகาลิธ เวรณค้ำ รามค้ำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	8/08/69
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
39	A-EML-8-01	✓		✓		✓	
40	A-EML-8-02	✓		✓		✓	
41	A-EML-8-03	✓		✓		✓	
42	A-EML-8-04	✓		✓		✓	
43	A-EML-8-05	✓		✓		✓	
44	A-EML-8-06	✓		✓		✓	
45	A-EML-9-01	✓		✓		✓	
46	A-EML-9-02	✓		✓		✓	
47	A-EML-9-03	✓		✓		✓	
48	A-EML-9-04	✓		✓		✓	
49	A-EML-9-05	✓		✓		✓	
50	A-EML-9-06	✓		✓		✓	
51	A-EML-10-01	✓		✓		✓	
52	A-EML-10-02	✓		✓		✓	
53	A-EML-10-03	✓		✓		✓	
54	A-EML-10-04	✓		✓		✓	
55	A-EML-10-05	✓		✓		✓	
56	A-EML-10-06	✓		✓		✓	
57	A-EML-11-01	✓		✓		✓	
58	A-EML-11-02	✓		✓		✓	
59	A-EML-11-03	✓		✓		✓	
60	A-EML-11-04	✓		✓		✓	
61	A-EML-11-05	✓		✓		✓	
62	A-EML-11-06	✓		✓		✓	
63	A-EML-12-01	✓		✓		✓	
64	A-EML-12-02	✓		✓		✓	
65	A-EML-12-03	✓		✓		✓	
66	A-EML-12-04	✓		✓		✓	
67	A-EML-12-05	✓		✓		✓	
68	A-EML-12-06	✓		✓		✓	
69	A-EML-13-01	✓		✓		✓	
70	A-EML-13-02	✓		✓		✓	
71	A-EML-13-03	✓		✓		✓	
72	A-EML-13-04	✓		✓		✓	
73	A-EML-13-05	✓		✓		✓	
74	A-EML-13-06	✓		✓		✓	
75	A-EML-14-01	✓		✓		✓	
76	A-EML-14-02	✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สுகาลิธ เวรณค้ำ รามค้ำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	8/08/69
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
77	A-EML-14-03	✓		✓		✓	
78	A-EML-14-04	✓		✓		✓	
79	A-EML-14-05	✓		✓		✓	
80	A-EML-14-06	✓		✓		✓	
81	A-EML-15-01	✓		✓		✓	
82	A-EML-15-02	✓		✓		✓	
83	A-EML-15-03	✓		✓		✓	
84	A-EML-15-04	✓		✓		✓	
85	A-EML-15-05	✓		✓		✓	
86	A-EML-15-06	✓		✓		✓	
87	A-EML-16-01	✓		✓		✓	
88	A-EML-16-02	✓		✓		✓	
89	A-EML-16-03	✓		✓		✓	
90	A-EML-16-04	✓		✓		✓	
91	A-EML-16-05	✓		✓		✓	
92	A-EML-16-06	✓		✓		✓	
93	A-EML-17-01	✓		✓		✓	
94	A-EML-17-02	✓		✓		✓	
95	A-EML-17-03	✓		✓		✓	
96	A-EML-17-04	✓		✓		✓	
97	A-EML-17-05	✓		✓		✓	
98	A-EML-17-06	✓		✓		✓	
99	A-EML-18-01	✓		✓		✓	
100	A-EML-18-02	✓		✓		✓	
101	A-EML-18-03	✓		✓		✓	
102	A-EML-18-04	✓		✓		✓	
103	A-EML-18-05	✓		✓		✓	
104	A-EML-18-06	✓		✓		✓	
105	A-EML-19-01	✓		✓		✓	
106	A-EML-19-02	✓		✓		✓	
107	A-EML-19-03	✓		✓		✓	
108	A-EML-19-04	✓		✓		✓	
109	A-EML-19-05	✓		✓		✓	
110	A-EML-19-06	✓		✓		✓	
111	A-EML-20-01	✓		✓		✓	
112	A-EML-20-02	✓		✓		✓	
113	A-EML-20-03	✓		✓		✓	
114	A-EML-20-04	✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สுகาลิธ เวรณค้ำ รามค้ำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	8/08/69
อาคาร A		รหัสอุปกรณ์				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
115	A-EML-20-05	✓		✓		✓	
116	A-EML-20-06	✓		✓		✓	
117	A-EML-21-01	✓		✓		✓	
118	A-EML-21-02	✓		✓		✓	
119	A-EML-21-03	✓		✓		✓	
120	A-EML-21-04	✓		✓		✓	
121	A-EML-21-05	✓		✓		✓	
122	A-EML-21-06	✓		✓		✓	
123	A-EML-22-01	✓		✓		✓	
124	A-EML-22-02	✓		✓		✓	
125	A-EML-22-03	✓		✓		✓	
126	A-EML-22-04	✓		✓		✓	
127	A-EML-22-05	✓		✓		✓	
128	A-EML-22-06	✓		✓		✓	
129	A-EML-23-01	✓		✓		✓	
130	A-EML-23-02	✓		✓		✓	
131	A-EML-23-03	✓		✓		✓	
132	A-EML-23-04	✓		✓		✓	
133	A-EML-23-05	✓		✓		✓	
134	A-EML-23-06	✓		✓		✓	
135	A-EML-24-01	✓		✓		✓	
136	A-EML-24-02	✓		✓		✓	
137	A-EML-24-03	✓		✓		✓	
138	A-EML-24-04	✓		✓		✓	
139	A-EML-24-05	✓		✓		✓	
140	A-EML-24-06	✓		✓		✓	
141	A-EML-25-01	✓		✓		✓	
142	A-EML-25-02	✓		✓		✓	
143	A-EML-25-03	✓		✓		✓	
144	A-EML-25-04	✓		✓		✓	
145	A-EML-25-05	✓		✓		✓	
146	A-EML-25-06	✓		✓		✓	
147	A-EML-26-01	✓		✓		✓	
148	A-EML-26-02	✓		✓		✓	
149	A-EML-26-03	✓		✓		✓	
150	A-EML-26-04	✓		✓		✓	
151	A-EML-26-05	✓		✓		✓	
152	A-EML-26-06	✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิข เวอร์เนล รั้ว รามคำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 8/68/69	
อาคาร A						รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคส		ผลการทดสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
153	A-EML-27-01	✓		✓		ชั้น 27 ST1	
154	A-EML-27-02	✓		✓		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 01	
155	A-EML-27-03	✓		✓		ชั้น 27 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
156	A-EML-27-04	✓		✓		ชั้น 27 โถง FireMan Lift	
157	A-EML-27-05	✓		✓		ชั้น 27 ทางเดินส่วนกลาง 02	
158	A-EML-27-06	✓		✓		ชั้น 27 ST2	
159	A-EML-28-01	✓			✓	ชั้น 28 ST1	
160	A-EML-28-02	✓		✓		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 01	
161	A-EML-28-03	✓		✓		ชั้น 28 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
162	A-EML-28-04	✓		✓		ชั้น 28 โถง FireMan Lift	
163	A-EML-28-05	✓		✓		ชั้น 28 ทางเดินส่วนกลาง 02	
164	A-EML-28-06	✓		✓		ชั้น 28 ST2	
165	A-EML-29-01	✓		✓		ชั้น 29 ST1	
166	A-EML-29-02	✓		✓		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 01	
167	A-EML-29-03	✓		✓		ชั้น 29 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
168	A-EML-29-04	✓		✓		ชั้น 29 โถง FireMan Lift	
169	A-EML-29-05	✓		✓		ชั้น 29 ทางเดินส่วนกลาง 02	
170	A-EML-29-06	✓		✓		ชั้น 29 ST2	
171	A-EML-30-01	✓		✓		ชั้น 30 ST1	
172	A-EML-30-02	✓		✓		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 01	
173	A-EML-30-03	✓		✓		ชั้น 30 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
174	A-EML-30-04	✓		✓		ชั้น 30 โถง FireMan Lift	
175	A-EML-30-05	✓		✓		ชั้น 30 ทางเดินส่วนกลาง 02	
176	A-EML-30-06	✓		✓		ชั้น 30 ST2	
177	A-EML-31-01	✓		✓		ชั้น 31 ST1	
178	A-EML-31-02	✓		✓		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 01	
179	A-EML-31-03	✓		✓		ชั้น 31 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
180	A-EML-31-04	✓		✓		ชั้น 31 โถง FireMan Lift	
181	A-EML-31-05	✓		✓		ชั้น 31 ทางเดินส่วนกลาง 02	
182	A-EML-31-06	✓		✓		ชั้น 31 ST2	
183	A-EML-32-01	✓		✓		ชั้น 32 ST1	
184	A-EML-32-02	✓		✓		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 01	
185	A-EML-32-03	✓		✓		ชั้น 32 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
186	A-EML-32-04	✓		✓		ชั้น 32 โถง FireMan Lift	
187	A-EML-32-05	✓		✓		ชั้น 32 ทางเดินส่วนกลาง 02	
188	A-EML-32-06	✓		✓		ชั้น 32 ST2	
189	A-EML-RF-01	✓		✓		ชั้น RF ST1	
190	A-EML-RF-02	✓		✓		ชั้น RF โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิข เวอร์เนล รั้ว รามคำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร A								EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
191	A-EML-RF-03	✓		✓		✓		ชั้น RF ST2	
192	A-EML-RF-04	✓		✓		✓		ชั้น RF ป้ายดูจากโถงลิฟต์	
193	A-EML-RF-05	✓		✓		✓		ชั้น RF ชั้นลิฟต์	
194	A-EML-RF-06	✓		✓		✓		ชั้น RF ชั้นลิฟต์	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิข เวอร์เนล รั้ว รามคำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	๓ / ๐5 / ๖๙
อาคาร B						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B-EML-L-01	✓		✓		ชั้น L ST3	
2	B-EML-L-02	✓		✓		ชั้น L ST3 (ชั้นลอย)	
3	B-EML-L-03	✓		✓		ชั้น L โถง FireMan Lift	
4	B-EML-L-04	✓		✓		ชั้น L ห้อง MOB	
5	B-EML-L-05	✓		✓		ชั้น L Control	
6	B-EML-L-06	✓		✓		ชั้น L ST4	
7	B-EML-L-07	✓		✓		ชั้น L ST4 (ชั้นลอย)	
8	B-EML-L-08	✓		✓		ชั้น L โถง Lobby	
9	B-EML-2-01	✓		✓		ชั้น P2 ST3	
10	B-EML-2-02	✓		✓		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร	
11	B-EML-2-03	✓		✓		ชั้น P2 โถง FireMan Lift	
12	B-EML-2-04	✓		✓		ชั้น P2 ST4	
13	B-EML-3-01	✓		✓		ชั้น P3 ST3	
14	B-EML-3-02	✓		✓		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร	
15	B-EML-3-03	✓		✓		ชั้น P3 โถง FireMan Lift	
16	B-EML-3-04	✓		✓		ชั้น P3 ST4	
17	B-EML-4-01	✓		✓		ชั้น P4 ST3	
18	B-EML-4-02	✓		✓		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร	
19	B-EML-4-03	✓		✓		ชั้น P4 โถง FireMan Lift	
20	B-EML-4-04	✓		✓		ชั้น P4 ST4	
21	B-EML-5-01	✓		✓		ชั้น P5 ST3	
22	B-EML-5-02	✓		✓		ชั้น P5 ST3 (ชั้นลอย)	
23	B-EML-5-03	✓		✓		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร	
24	B-EML-5-04	✓		✓		ชั้น P5 โถง FireMan Lift	
25	B-EML-5-05	✓		✓		ชั้น P5 บันไดหนีไฟ ST4	
26	B-EML-6-01	✓		✓		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3	
27	B-EML-6-02	✓		✓		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST3 ชั้นลอย	
28	B-EML-6-03	✓		✓		ชั้น 6 โถง FireMan Lift	
29	B-EML-6-04	✓		✓		ชั้น 7 ST4	
30	B-EML-6-05	✓		✓		ชั้น 6 บันไดหนีไฟ ST4 ชั้นลอย	
31	B-EML-7-01	✓		✓		ชั้น 7 ST3	
32	B-EML-7-02	✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01	
33	B-EML-7-03	✓		✓		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
34	B-EML-7-04	✓		✓		ชั้น 7 โถง FireMan Lift	
35	B-EML-7-05	✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02	
36	B-EML-7-06	✓		✓		ชั้น 7 ST4	
37	B-EML-8-01	✓		✓		ชั้น 8 ST3	
38	B-EML-8-02	✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน ศุภาลิข เวอร์เนล รั้ว รามคำแหง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	5/10/69 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	B-EML-8-03	✓		✓		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
40	B-EML-8-04	✓		✓		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
41	B-EML-8-05	✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02	
42	B-EML-8-06	✓		✓		ชั้น 8 ST4	
43	B-EML-9-01	✓		✓		ชั้น 9 ST3	
44	B-EML-9-02	✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01	
45	B-EML-9-03	✓		✓		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
46	B-EML-9-04	✓		✓		ชั้น 9 โถง FireMan Lift	
47	B-EML-9-05	✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02	
48	B-EML-9-06	✓		✓		ชั้น 9 ST4	
49	B-EML-10-01	✓		✓		ชั้น 10 ST3	
50	B-EML-10-02	✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01	
51	B-EML-10-03	✓		✓		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
52	B-EML-10-04	✓		✓		ชั้น 10 โถง FireMan Lift	
53	B-EML-10-05	✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02	
54	B-EML-10-06	✓		✓		ชั้น 10 ST4	
55	B-EML-11-01	✓		✓		ชั้น 11 ST3	
56	B-EML-11-02	✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01	
57	B-EML-11-03	✓		✓		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
58	B-EML-11-04	✓		✓		ชั้น 11 โถง FireMan Lift	
59	B-EML-11-05	✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02	
60	B-EML-11-06	✓		✓		ชั้น 11 ST4	
61	B-EML-12-01	✓		✓		ชั้น 12 ST3	
62	B-EML-12-02	✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01	
63	B-EML-12-03	✓		✓		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
64	B-EML-12-04	✓		✓		ชั้น 12 โถง FireMan Lift	
65	B-EML-12-05	✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02	
66	B-EML-12-06	✓		✓		ชั้น 12 ST4	
67	B-EML-13-01	✓		✓		ชั้น 13 ST3	
68	B-EML-13-02	✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01	
69	B-EML-13-03	✓		✓		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
70	B-EML-13-04	✓		✓		ชั้น 13 โถง FireMan Lift	
71	B-EML-13-05	✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02	
72	B-EML-13-06	✓		✓		ชั้น 13 ST4	
73	B-EML-14-01	✓		✓		ชั้น 14 ST3	
74	B-EML-14-02	✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01	
75	B-EML-14-03	✓		✓		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
76	B-EML-14-04	✓		✓		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอัย เวรเวรค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		5/05/63	
อาคาร C							รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	C-EML-L-01	✓		✓		✓		ชั้น L ST5		
2	C-EML-L-02	✓		✓		✓		ชั้น L ST5 (ชั้นสอง)		
3	C-EML-L-03	✓		✓		✓		ชั้น L โถง FireMan Lift		
4	C-EML-L-04	✓		✓		✓		ชั้น L ห้อง MDB		
5	C-EML-L-05	✓		✓		✓		ชั้น L ST6		
6	C-EML-L-06	✓		✓		✓		ชั้น L ST6 (ชั้นสอง)		
7	C-EML-L-07	✓		✓		✓		ชั้น L โถง Lobby		
8	C-EML-L-08	✓		✓		✓		ชั้น L ห้องแม่บ้าน		
10	C-EML-2-01	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST5		
11	C-EML-2-02	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร		
12	C-EML-2-03	✓		✓		✓		ชั้น P2 โถง FireMan Lift		
13	C-EML-2-04	✓		✓		✓		ชั้น P2 ST6		
14	C-EML-3-01	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST5		
15	C-EML-3-02	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร		
16	C-EML-3-03	✓		✓		✓		ชั้น P3 โถง FireMan Lift		
17	C-EML-3-04	✓		✓		✓		ชั้น P3 ST6		
18	C-EML-4-01	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST5		
19	C-EML-4-02	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร		
20	C-EML-4-03	✓		✓		✓		ชั้น P4 โถง FireMan Lift		
21	C-EML-4-04	✓		✓		✓		ชั้น P4 ST6		
22	C-EML-5-01	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST5		
23	C-EML-5-02	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST5 (ชั้นสอง)		
24	C-EML-5-03	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร		
25	C-EML-5-04	✓		✓		✓		ชั้น P5 โถง FireMan Lift		
25	C-EML-5-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST6		
26	C-EML-5-06	✓		✓		✓		ชั้น P5 ST6 (ชั้นสอง)		
27	C-EML-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST5		
28	C-EML-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01		
29	C-EML-6-03	✓		✓		✓		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
30	C-EML-6-04	✓		✓		✓		ชั้น 6 โถง FireMan Lift		
31	C-EML-6-05	✓		✓		✓		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02		
32	C-EML-6-06	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST6		
33	C-EML-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST5		
34	C-EML-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01		
35	C-EML-7-03	✓		✓		✓		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
36	C-EML-7-04	✓		✓		✓		ชั้น 7 โถง FireMan Lift		
37	C-EML-7-05	✓		✓		✓		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02		
38	C-EML-7-06	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST6		

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือเพอเทรที จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอัย เวรเวรค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		5/05/63 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	C-EML-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST5	
40	C-EML-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	
41	C-EML-8-03	✓		✓		✓		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
42	C-EML-8-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
43	C-EML-8-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02	
44	C-EML-8-06	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST6	
45	C-EML-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST5	
46	C-EML-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01	
47	C-EML-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
48	C-EML-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 โถง FireMan Lift	
49	C-EML-9-05	✓		✓		✓		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02	
50	C-EML-9-06	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST6	
51	C-EML-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST5	
52	C-EML-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01	
53	C-EML-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
54	C-EML-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 โถง FireMan Lift	
55	C-EML-10-05	✓		✓		✓		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02	
56	C-EML-10-06	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST6	
57	C-EML-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST5	
58	C-EML-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01	
59	C-EML-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
60	C-EML-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 โถง FireMan Lift	
61	C-EML-11-05	✓		✓		✓		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02	
62	C-EML-11-06	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST6	
63	C-EML-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST5	
64	C-EML-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01	
65	C-EML-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
66	C-EML-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 โถง FireMan Lift	
67	C-EML-12-05	✓		✓		✓		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02	
68	C-EML-12-06	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST6	
69	C-EML-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST5	
70	C-EML-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01	
71	C-EML-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
72	C-EML-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 โถง FireMan Lift	
73	C-EML-13-05	✓		✓		✓		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02	
74	C-EML-13-06	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST6	
75	C-EML-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST5	
76	C-EML-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01	

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือเพอเทรที จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอัย เวรเวรค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 5/05/63		
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	C-EML-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
78	C-EML-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	
79	C-EML-14-05	✓		✓		✓		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02	
80	C-EML-14-06	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST6	
81	C-EML-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST5	
82	C-EML-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01	
83	C-EML-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
84	C-EML-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 โถง FireMan Lift	
85	C-EML-15-05	✓		✓		✓		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02	
86	C-EML-15-06	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST6	
87	C-EML-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST5	
88	C-EML-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01	
89	C-EML-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
90	C-EML-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 โถง FireMan Lift	
91	C-EML-16-05	✓		✓		✓		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02	
92	C-EML-16-06	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST6	
93	C-EML-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST5	
94	C-EML-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01	
95	C-EML-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
96	C-EML-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 โถง FireMan Lift	
97	C-EML-17-05	✓		✓		✓		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02	
98	C-EML-17-06	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST6	
99	C-EML-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST5	
100	C-EML-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01	
101	C-EML-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
102	C-EML-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 โถง FireMan Lift	
103	C-EML-18-05	✓		✓		✓		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02	
104	C-EML-18-06	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST6	
105	C-EML-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST5	
106	C-EML-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01	
107	C-EML-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
108	C-EML-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 โถง FireMan Lift	
109	C-EML-19-05	✓		✓		✓		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02	
110	C-EML-19-06	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST6	
111	C-EML-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST5	
112	C-EML-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01	
113	C-EML-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
114	C-EML-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือเพอเทรที จำกัด

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

หน่วยงาน สภาอัย เวรเวรค้ำ รามค้ำแห่ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 5/05/63		
อาคาร C			รหัสอุปกรณ์				EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
115	C-EML-20-05	✓		✓		✓		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	C-EML-20-06	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST6	
117	C-EML-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST5	
118	C-EML-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	C-EML-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	C-EML-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	C-EML-21-05	✓		✓		✓		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	C-EML-21-06	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST5	
123	C-EML-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST5	
124	C-EML-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	C-EML-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	C-EML-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	C-EML-22-05	✓		✓		✓		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	C-EML-22-06	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST6	
129	C-EML-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST5	
130	C-EML-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	C-EML-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	C-EML-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	C-EML-23-05	✓		✓		✓		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	C-EML-23-06	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST6	
135	C-EML-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST5	
136	C-EML-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	C-EML-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	C-EML-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	C-EML-24-05	✓		✓		✓		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	C-EML-24-06	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST6	
141	C-EML-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST5	
142	C-EML-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	C-EML-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	C-EML-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	C-EML-25-05	✓		✓		✓		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	C-EML-25-06	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST6	
147	C-EML-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST5	
148	C-EML-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	C-EML-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	C-EML-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	C-EML-26-05	✓		✓		✓		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	C-EML-26-06	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST6	

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

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

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

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง อาคาร B			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
191	B-EML-33-05	/		/		/		ชั้น 33 ทางเดินส่วนกลาง 02	
192	B-EML-33-06	/		/		/		ชั้น 33 ST4	
193	B-EML-34-01	/		/		/		ชั้น 34 ST3	
194	B-EML-34-02	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 01	
195	B-EML-34-03	/		/		/		ชั้น 34 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
196	B-EML-34-04	/		/		/		ชั้น 34 โถง FireMan Lift	
197	B-EML-34-05	/		/		/		ชั้น 34 ทางเดินส่วนกลาง 02	
198	B-EML-34-06	/		/		/		ชั้น 34 ST4	
199	B-EML-RF-01	/		/		/		ชั้น RF ST3	
200	B-EML-RF-02	/		/		/		ชั้น RF โถง FireMan Lift	
201	B-EML-RF-03	/		/		/		ชั้น RF ST4	
202	B-EML-RF-04	/		/		/		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลิฟต์โดยสาร	
203	B-EML-RF-05	/		/		/		ชั้น RF ห้องแม่ข่ายลิฟต์	
204	B-EML-RF-06	/		/		/		ชั้น RF ชั้นใต้ดินชั้น BP	
205	B-EML-RF-07	/		/		/		ชั้น RF ชั้น BP	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้จัดการอาคาร									

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C-EML-L-01	/		/		/		ชั้น L ST5	
2	C-EML-L-02	/		/		/		ชั้น L ST5 (ชั้นลอย)	
3	C-EML-L-03	/		/		/		ชั้น L โถง FireMan Lift	
4	C-EML-L-04	/		/		/		ชั้น L โถง MOB	
5	C-EML-L-05	/		/		/		ชั้น L ST6	
6	C-EML-L-06	/		/		/		ชั้น L ST6 (ชั้นลอย)	
7	C-EML-L-07	/		/		/		ชั้น L โถง Lobby	
8	C-EML-L-08	/		/		/		ชั้น L ห้องแม่ข่ายลิฟต์	
10	C-EML-2-01	/		/		/		ชั้น P2 ST5	
11	C-EML-2-02	/		/		/		ชั้น P2 โถงลิฟต์โดยสาร	
12	C-EML-2-03	/		/		/		ชั้น P2 โถง FireMan Lift	
13	C-EML-2-04	/		/		/		ชั้น P2 ST6	
14	C-EML-3-01	/		/		/		ชั้น P3 ST5	
15	C-EML-3-02	/		/		/		ชั้น P3 โถงลิฟต์โดยสาร	
16	C-EML-3-03	/		/		/		ชั้น P3 โถง FireMan Lift	
17	C-EML-3-04	/		/		/		ชั้น P3 ST6	
18	C-EML-4-01	/		/		/		ชั้น P4 ST5	
19	C-EML-4-02	/		/		/		ชั้น P4 โถงลิฟต์โดยสาร	
20	C-EML-4-03	/		/		/		ชั้น P4 โถง FireMan Lift	
21	C-EML-4-04	/		/		/		ชั้น P4 ST6	
22	C-EML-5-01	/		/		/		ชั้น P5 ST5	
23	C-EML-5-02	/		/		/		ชั้น P5 ST5 (ชั้นลอย)	
24	C-EML-5-03	/		/		/		ชั้น P5 โถงลิฟต์โดยสาร	
25	C-EML-5-04	/		/		/		ชั้น P5 โถง FireMan Lift	
25	C-EML-5-05	/		/		/		ชั้น 6 ST6	
26	C-EML-5-06	/		/		/		ชั้น P5 ST6 (ชั้นลอย)	
27	C-EML-6-01	/		/		/		ชั้น 6 ST5	
28	C-EML-6-02	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 01	
29	C-EML-6-03	/		/		/		ชั้น 6 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
30	C-EML-6-04	/		/		/		ชั้น 6 โถง FireMan Lift	
31	C-EML-6-05	/		/		/		ชั้น 6 ทางเดินส่วนกลาง 02	
32	C-EML-6-06	/		/		/		ชั้น 6 ST6	
33	C-EML-7-01	/		/		/		ชั้น 7 ST5	
34	C-EML-7-02	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 01	
35	C-EML-7-03	/		/		/		ชั้น 7 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
36	C-EML-7-04	/		/		/		ชั้น 7 โถง FireMan Lift	
37	C-EML-7-05	/		/		/		ชั้น 7 ทางเดินส่วนกลาง 02	
38	C-EML-7-06	/		/		/		ชั้น 7 ST6	

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
39	C-EML-8-01	/		/		/		ชั้น 8 ST5	
40	C-EML-8-02	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 01	
41	C-EML-8-03	/		/		/		ชั้น 8 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
42	C-EML-8-04	/		/		/		ชั้น 8 โถง FireMan Lift	
43	C-EML-8-05	/		/		/		ชั้น 8 ทางเดินส่วนกลาง 02	
44	C-EML-8-06	/		/		/		ชั้น 8 ST6	
45	C-EML-9-01	/		/		/		ชั้น 9 ST5	
46	C-EML-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 01	
47	C-EML-9-03	/		/		/		ชั้น 9 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
48	C-EML-9-04	/		/		/		ชั้น 9 โถง FireMan Lift	
49	C-EML-9-05	/		/		/		ชั้น 9 ทางเดินส่วนกลาง 02	
50	C-EML-9-06	/		/		/		ชั้น 9 ST6	
51	C-EML-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST5	
52	C-EML-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 01	
53	C-EML-10-03	/		/		/		ชั้น 10 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
54	C-EML-10-04	/		/		/		ชั้น 10 โถง FireMan Lift	
55	C-EML-10-05	/		/		/		ชั้น 10 ทางเดินส่วนกลาง 02	
56	C-EML-10-06	/		/		/		ชั้น 10 ST6	
57	C-EML-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST5	
58	C-EML-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 01	
59	C-EML-11-03	/		/		/		ชั้น 11 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
60	C-EML-11-04	/		/		/		ชั้น 11 โถง FireMan Lift	
61	C-EML-11-05	/		/		/		ชั้น 11 ทางเดินส่วนกลาง 02	
62	C-EML-11-06	/		/		/		ชั้น 11 ST6	
63	C-EML-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST5	
64	C-EML-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 01	
65	C-EML-12-03	/		/		/		ชั้น 12 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
66	C-EML-12-04	/		/		/		ชั้น 12 โถง FireMan Lift	
67	C-EML-12-05	/		/		/		ชั้น 12 ทางเดินส่วนกลาง 02	
68	C-EML-12-06	/		/		/		ชั้น 12 ST6	
69	C-EML-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST5	
70	C-EML-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 01	
71	C-EML-13-03	/		/		/		ชั้น 13 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
72	C-EML-13-04	/		/		/		ชั้น 13 โถง FireMan Lift	
73	C-EML-13-05	/		/		/		ชั้น 13 ทางเดินส่วนกลาง 02	
74	C-EML-13-06	/		/		/		ชั้น 13 ST6	
75	C-EML-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST5	
76	C-EML-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 01	

หน่วยงาน ศุลกาธิ์ เวอเรนต้า รามคำแหง อาคาร C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
77	C-EML-14-03	/		/		/		ชั้น 14 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
78	C-EML-14-04	/		/		/		ชั้น 14 โถง FireMan Lift	
79	C-EML-14-05	/		/		/		ชั้น 14 ทางเดินส่วนกลาง 02	
80	C-EML-14-06	/		/		/		ชั้น 14 ST6	
81	C-EML-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST5	
82	C-EML-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 01	
83	C-EML-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
84	C-EML-15-04	/		/		/		ชั้น 15 โถง FireMan Lift	
85	C-EML-15-05	/		/		/		ชั้น 15 ทางเดินส่วนกลาง 02	
86	C-EML-15-06	/		/		/		ชั้น 15 ST6	
87	C-EML-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST5	
88	C-EML-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 01	
89	C-EML-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
90	C-EML-16-04	/		/		/		ชั้น 16 โถง FireMan Lift	
91	C-EML-16-05	/		/		/		ชั้น 16 ทางเดินส่วนกลาง 02	
92	C-EML-16-06	/		/		/		ชั้น 16 ST6	
93	C-EML-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST5	
94	C-EML-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 01	
95	C-EML-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
96	C-EML-17-04	/		/		/		ชั้น 17 โถง FireMan Lift	
97	C-EML-17-05	/		/		/		ชั้น 17 ทางเดินส่วนกลาง 02	
98	C-EML-17-06	/		/		/		ชั้น 17 ST6	
99	C-EML-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST5	
100	C-EML-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 01	
101	C-EML-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
102	C-EML-18-04	/		/		/		ชั้น 18 โถง FireMan Lift	
103	C-EML-18-05	/		/		/		ชั้น 18 ทางเดินส่วนกลาง 02	
104	C-EML-18-06	/		/		/		ชั้น 18 ST6	
105	C-EML-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST5	
106	C-EML-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 01	
107	C-EML-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
108	C-EML-19-04	/		/		/		ชั้น 19 โถง FireMan Lift	
109	C-EML-19-05	/		/		/		ชั้น 19 ทางเดินส่วนกลาง 02	
110	C-EML-19-06	/		/		/		ชั้น 19 ST6	
111	C-EML-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST5	
112	C-EML-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 01	
113	C-EML-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
114	C-EML-20-04	/		/		/		ชั้น 20 โถง FireMan Lift	

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนคส์ รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	25/6/67
อาคาร C				รหัสอุปกรณ์				EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
115	C-EML-20-05	/		/		/		ชั้น 20 ทางเดินส่วนกลาง 02	
116	C-EML-20-06	/		/		/		ชั้น 20 ST6	
117	C-EML-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
118	C-EML-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 01	
119	C-EML-21-03	/		/		/		ชั้น 21 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
120	C-EML-21-04	/		/		/		ชั้น 21 โถง FireMan Lift	
121	C-EML-21-05	/		/		/		ชั้น 21 ทางเดินส่วนกลาง 02	
122	C-EML-21-06	/		/		/		ชั้น 21 ST5	
123	C-EML-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST5	
124	C-EML-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 01	
125	C-EML-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
126	C-EML-22-04	/		/		/		ชั้น 22 โถง FireMan Lift	
127	C-EML-22-05	/		/		/		ชั้น 22 ทางเดินส่วนกลาง 02	
128	C-EML-22-06	/		/		/		ชั้น 22 ST6	
129	C-EML-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST5	
130	C-EML-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 01	
131	C-EML-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
132	C-EML-23-04	/		/		/		ชั้น 23 โถง FireMan Lift	
133	C-EML-23-05	/		/		/		ชั้น 23 ทางเดินส่วนกลาง 02	
134	C-EML-23-06	/		/		/		ชั้น 23 ST6	
135	C-EML-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST5	
136	C-EML-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 01	
137	C-EML-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
138	C-EML-24-04	/		/		/		ชั้น 24 โถง FireMan Lift	
139	C-EML-24-05	/		/		/		ชั้น 24 ทางเดินส่วนกลาง 02	
140	C-EML-24-06	/		/		/		ชั้น 24 ST6	
141	C-EML-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST5	
142	C-EML-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 01	
143	C-EML-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
144	C-EML-25-04	/		/		/		ชั้น 25 โถง FireMan Lift	
145	C-EML-25-05	/		/		/		ชั้น 25 ทางเดินส่วนกลาง 02	
146	C-EML-25-06	/		/		/		ชั้น 25 ST6	
147	C-EML-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST5	
148	C-EML-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 01	
149	C-EML-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
150	C-EML-26-04	/		/		/		ชั้น 26 โถง FireMan Lift	
151	C-EML-26-05	/		/		/		ชั้น 26 ทางเดินส่วนกลาง 02	
152	C-EML-26-06	/		/		/		ชั้น 26 ST6	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน สุภาลัย เวอร์เนคส์ รามคำแหง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		25/6/67	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
153	C-EML-RF-01	✓		✓		✓		ชั้น RF ST5			
154	C-EML-RF-02	✓		✓		✓		ชั้น RF โถง FireMan Lift			
155	C-EML-RF-03	✓		✓		✓		ชั้น RF ST6			
156	C-EML-RF-04	✓		✓		✓		ชั้น RF ประตูทางขึ้นลงลิฟต์			
157	C-EML-RF-05	✓		✓		✓		ชั้น RF-5 หน้าลิฟต์โดยสารฝั่งซ้าย			
158	C-EML-RF-06	✓		✓		✓		ชั้น RF หน้าลิฟต์โดยสารฝั่งขวา			
159	C-EML-RF-07	✓		✓		✓		ชั้น RF ลิ้นชักลิฟต์			
หมายเหตุ											

บริหารงานโดย บริษัท พลัง ทวีคูณเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-062 Rev 00/15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีมมพอริ จำกัด

ERM.DMR-067 Rev. 00/15 Aug 2026

บริหารงานโดย บริษัท พลัง วิทยุททบสที่ จำกัด

ERM-PMR-062 Rev 00/15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เด็ก										หน่วยงาน สุภาพलयเวอร่นค้ำ รามคำแหง			
เดือน ๖/๖๖/๖๗ พ.ศ. ๖๖/๖๗													
รายการ	ค่าเคมีสระว้ยนน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์	ปริมาณ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา	กรด	เกลือ				
วันที่							Na ₂ CO ₃						
1	7.3	7.4		/									
2	1.5	7.6		/									
3	1.5	7.6		/									
4	1.0	7.2		/									
5	1.5	7.2		/									
6	1.5	7.2		/									
7	1.5	7.2		/									
8	1.5	7.4		/									
9	1.5	7.4		/									
10	1.5	7.4		/									
11	1.5	7.4		/									
12	1.5	7.6		/									
13	1.5	7.6		/									
14	1.5	7.6		/									
15	1.5	7.6		/									
16	1.0	7.6		/									
17	1.0	7.6		/									
18	1.5	7.6		/									
19	1.5	7.6		/									
20	1.5	7.6		/									
21	1.5	7.6		/									
22	1.5	7.6		/									
23	1.5	7.8		/									
24	1.5	7.6		/									
25	1.5	7.6		/									
26	1.5	7.8		/									
27	1.5	7.6		/									
28	1.5	7.6		/									
29	1.5	7.6		/									
30	1.5	7.6		/									
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่ ๖-๖-๖๗			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟรอนท์เอนท์ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ผู้ใหญ่										หน่วยงาน ฤดูกาลเวรเดินค้า รวมค่าแรง			
เดือน ๖/๖๖/๖๗ พ.ศ. ๖๖/๖๗													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	1.5	7.2		/									
2	1.5	7.2		/									
3	1.5	7.2		/									
4	1.0	7.2		/									
5	1.5	7.1		/									
6	1.5	7.2		/									
7	1.5	7.2		/									
8	1.5	7.2		/									
9	1.5	7.2		/									
10	1.5	7.2		/									
11	1.5	7.2		/									
12	1.5	7.6		/									
13	1.5	7.6		/									
14	1.5	7.6		/									
15	1.5	7.6		/									
16	1.0	7.6		/									
17	1.0	7.6		/									
18	1.5	7.6		/									
19	1.5	7.6		/									
20	1.5	7.6		/									
21	1.5	7.6		/									
22	1.5	7.6		/									
23	1.5	7.6		/									
24	1.5	7.6		/									
25	1.5	7.6		/									
26	1.5	7.4		/									
27	1.5	7.4		/									
28	1.5	7.4		/									
29	1.5	7.4		/									
30	1.5	7.4		/									
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่ ๖-๖-๖๗			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟรอนท์เอนท์ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ผู้ใหญ่										หน่วยงาน สุภาลัยเวรเรนค้า รวมค่าแรง			
เดือน พฤษภาน ๒๕๖๗ พ.ศ. ๒๕๖๗													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	1.5	7.6		/									
2	1.5	7.6		/									
3	1.5	7.6		/									
4	1.5	7.6		/									
5	1.5	7.6		/									
6	1.5	7.6		/									
7	1.5	7.6		/									
8	1.0	7.6		/									
9	1.0	7.6		/									
10	1.5	7.6		/									
11	1.5	7.6		/									
12	1.5	7.6		/									
13	1.5	7.6		/									
14	1.5	7.6		/									
15	1.5	7.6		/									
16	1.5	7.6		/									
17	1.5	7.6		/									
18	1.5	7.6		/									
19	1.5	7.6		/									
20	1.5	7.6		/									
21	1.5	7.6		/									
22	1.5	7.6		/									
23	1.5	7.6		/									
24	1.5	7.6		/									
25	1.5	7.6		/									
26	1.5	7.6		/									
27	1.5	7.6		/									
28	1.5	7.6		/									
29	1.5	7.6		/									
30	1.5	7.6		/									
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟรอนท์เอนท์ จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ เด็ก										หน่วยงาน สุภาลัยเวรเดินค้า รวมค่าแ				
เดือน <u>กรกฎาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u>														
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ					
วันที่														
1	1.5	7.6		/										
2	1.5	7.6		/										
3	1.5	7.6		/										
4	1.5	7.6		/										
5	1.5	7.6		/										
6	1.5	7.6		/										
7	1.5	7.6		/										
8	1.0	7.6		/										
9	1.0	7.6		/										
10	1.5	7.6		/										
11	1.5	7.6		/										
12	1.5	7.6		/										
13	1.5	7.6		/										
14	1.5	7.6		/										
15	1.5	7.6		/										
16	1.5	7.6		/										
17	1.5	7.6		/										
18	1.5	7.6		/										
19	1.5	7.6		/										
20	1.5	7.6		/										
21	1.5	7.6		/										
22	1.5	7.6		/										
23	1.5	7.6		/										
24	1.5	7.6		/										
25	1.5	7.6		/										
26	1.5	7.6		/										
27	1.5	7.6		/										
28	1.5	7.6		/										
29	1.5	7.6		/										
30	1.5	7.6		/										
31														
ตรวจสอบโดย														วันที่

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ <u>สระเล็ก</u>										หน่วยงาน <u>ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน</u>			
เดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2567</u>										วันที่			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6		/									
2	1.5	7.6		/									
3	1.5	7.6		/									
4	1.5	7.6		/									
5	1.5	7.6		/									
6	1.5	7.6		/									
7	1.5	7.6		/									
8	1.5	7.6		/									
9	1.5	7.6		/									
10	1.5	7.6		/									
11	1.5	7.6		/									
12	1.5	7.6		/									
13	1.5	7.6		/									
14	1.5	7.6		/									
15	1.5	7.6		/									
16	1.0	7.6		/									
17	1.0	7.6		/									
18	1.5	7.6		/									
19	1.5	7.6		/									
20	1.5	7.6		/									
21	1.5	7.6		/									
22	1.5	7.6		/									
23	1.5	7.6		/									
24	1.5	7.6		/									
25	1.0	7.6		/									
26	1.0	7.6		/									
27	1.5	7.6		/									
28	1.5	7.6		/									
29	1.5	7.6		/									
30													
31													

ตรวจสอบโดย [Redacted] วันที่

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ <u>สระใหญ่</u>										หน่วยงาน <u>ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน</u>			
เดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2567</u>										วันที่			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6		/									
2	1.5	7.6		/									
3	1.5	7.6		/									
4	1.5	7.6		/									
5	1.5	7.6		/									
6	1.5	7.6		/									
7	1.5	7.6		/									
8	1.5	7.6		/									
9	1.5	7.6		/									
10	1.5	7.6		/									
11	1.5	7.6		/									
12	1.5	7.6		/									
13	1.5	7.6		/									
14	1.5	7.6		/									
15	1.5	7.6		/									
16	1.5	7.6		/									
17	1.5	7.6		/									
18	1.0	7.2		/									
19	1.0	7.2		/									
20	1.5	7.6		/									
21	1.5	7.6		/									
22	1.5	7.6		/									
23	1.5	7.6		/									
24	1.5	7.6		/									
25	1.5	7.2		/									
26	1.5	7.2		/									
27	1.5	7.6		/									
28	1.5	7.6		/									
29	1.5	7.6		/									
30													
31													

ตรวจสอบโดย [Redacted] วันที่

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020