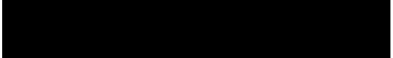


## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบข้อบังคับที่พักอาศัย  
นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
48 ซอยสุขุมวิท 26 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110



HOUSE RULES  
CONDO ONE THONGLOR STATION JURISTIC PERSON  
48 Soi Sukhumvit 26, Sukhumvit Rd., Khlongtan, Klongteoy, Bangkok 10110



- 1 -

สารบัญ / Contents

หน้า / Page

• ระเบียบข้อบังคับที่พักอาศัย / House Rules	2
• ระเบียบข้อบังคับที่จอดรถยนต์ / Parking Regulations	10
• กฎระเบียบเรื่องการป้องกันอัคคีภัย / Fire Regulations	14
• กรณีเกิดแผ่นดินไหวในอาคาร / Earthquakes	17
• กฎระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย / Fitness Room Regulations	22

\*\*\*\*\*

- 2 -

ระเบียบข้อบังคับที่พักอาศัย  
House Rules  
นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
Condo One X Sukhumvit 26 Condominium Juristic Person

จุดประสงค์ของการมีกฎระเบียบที่พักอาศัย เพื่อช่วยให้คงไว้ซึ่งวัน และรักษาอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 ให้เป็นอาคารที่พักอาศัยที่มีความสงบสุข ความปลอดภัย ความสะอาด ความมีระเบียบ มีผลบังคับใช้เพื่อผลประโยชน์โดยตรงต่อเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยทุกท่าน

The purpose of these house rules is to help maintain and preserve Condo One X Sukhumvit 26 Condominium as a pleasant dwelling place with safe, clean and orderly environment. The house rules are to be enforced for the benefit of all co-owners and residents.

1. ฝ่ายจัดการฯ หมายความว่า คณะหรือบุคคลหรือนิติบุคคลฯ ที่ได้แต่งตั้ง โดย คณะกรรมการเป็นตัวแทนฝ่ายจัดการฯ  
The Building Management is a group, a person, or a juristic person appointed by the committee as the managing agent.

2. ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจในการบังคับใช้กฎระเบียบที่พักอาศัย และแก้ไขปรับปรุงกฎระเบียบใหม่ได้ตามเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ  
The Building Management is empowered to enforce and amend the house rules in accordance with the committee's approval.

- 3 -

3. ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจห้ามมิให้เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ผิดวัตถุประสงค์

The Building Management is empowered to limit the privileges and service of the common properties provided to the co-owners/residents who violate the objectives of the Condominium.

4. ห้ามบุคคลใดๆ ที่มีไม่ใช่เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

prohibit any individuals who are not the co-owners/residents to use the common property without the approval of the juristic Manager of Condo One X Sukhumvit 26 Condominium.

5. ห้ามบุคคลใดๆ ที่แต่งกายหรือประพฤติตัวไม่เหมาะสม และขัดต่อข้อบังคับหรือกฎหมายเข้ามาในอาคารชุดฯ ในกรณีเช่นนี้ให้ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจเชิญบุคคลนั้นออกจากอาคารชุดฯ ได้

The Building Management is empowered to forbid any individuals dressing or behaving improperly and violating the house rules to enter the condominium.

6. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย จะต้องใช้ห้องชุด เพื่อจุดประสงค์ในการพักอาศัยเท่านั้น  
Co-owners/residents shall use the condominium for residential purposes only. +

- 4 -

7. ห้ามกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหาย รบกวนหรือให้เกิดความรำคาญ ก้าว  
ก่ายต่อสิทธิ ความสงบหรือความสะดวกของผู้อยู่อาศัยอื่นๆ และต้องไม่ทำเสียงดังเล็ดลอดออก  
มาจากห้องพักอาศัยของตน

Co-owners/ residents shall not make loud noises in their living quarters or any  
disturbances that would cause damage, nuisance, annoyance or infringing the  
rights, peace, and comfort of other residents.

8. ห้ามแขวนหรือตากเสื้อผ้า หรือสิ่งอื่นๆ เช่น ป้ายโฆษณา ยื่นออกด้านนอกของ  
กำแพงห้องชุดฯ โดยเฉพาะที่ระเบียง ซึ่งสามารถมองเห็นจากภายนอกอาคารฯได้

Co-owners/residents shall not hang clothes to dry or e.g. signboards, etc.  
extruding from their units, especially from the balcony that are visible from outside.

9. ห้ามมิให้ทำการติดตั้งเครื่องป้องกันหน้าต่าง ร่มเงาภายนอก หรือผ้าใบกันแดด การ  
ติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ภายนอก และ ติดจานดาวเทียม เครื่องอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม  
ฯลฯ

The installation of any window guards, sunshades, or the erection of any external  
T.V. antenna, satellite antenna, etc. is not allowed

10. พื้นห้อง ผนังกันห้องชุด เป็นกรรมสิทธิ์ร่วมของเจ้าของร่วมที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน  
ดังนั้นเจ้าของร่วมจะต้องไม่กระทำการใดๆ อันมีผลทำให้พื้นห้อง หรือผนังกันห้องชุดนั้น และทรัพย์สิน  
ส่วนกลางไม่ว่าจะเป็นการกระทำในห้องชุด หรือส่วนซอกอาคารที่อยู่นอกห้องชุดเสียหาย

Floors and walls between units are of joint ownership of the co-owners.  
Co-owners shall not do anything that would cause damage to the floors or the walls and  
the common property of both inside and outside their units.

- 5 -

#### ธุระส่วนตัว

Co-owners/residents are prohibited to assign the staff of Condo One X Sukhumvit  
26 Condominium to carry out their personal errands.

16. ห้ามเลี้ยงสุนัข แมว นก งู หรือสัตว์เลี้ยงอื่นใด ในที่พักอาศัยหรือพื้นที่ส่วนกลาง  
Dogs, cats, birds, snakes and other types of pets are not allowed in the units  
or the common areas.

17. ห้ามใช้แก๊สภายในห้องชุด หรือพื้นที่ส่วนกลาง  
Gas are not allowed in the units or the common areas.

18. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัยต้องห้ามคนงาน เช่นแม่บ้าน คนขับรถ เดินเที่ยวเตร่ใน  
บริเวณเพื่อนกประสงค์ อันจะเป็นการรบกวน หรือก่อให้เกิดความรำคาญต่อผู้อาศัยคนอื่นๆ  
Co-owners/residents must not allow their domestic helpers and drivers to  
loiter in the common areas that might cause nuisance or annoyance to other residents.

19. เจ้าของร่วมทุกคนต้องแจ้งกรอกแบบฟอร์มลงทะเบียนผู้พักอาศัย ให้ทางสำนักงาน  
นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบชื่อของบุคคลต่างๆ ที่เป็นผู้อาศัยประจำในห้องชุดของตน และ ต้องแจ้ง  
นิติบุคคลอาคารชุดฯทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

All co-owners shall contact Condo One X Sukhumvit 26 condominium's office  
to fill out the registration form to indicate the number and names of all individuals  
residing in their units. If there are any changes, co-owners must inform Condo One X  
Sukhumvit 26 condominium juristic person.

20. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย และบริวาร ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายในบริเวณพื้นที่  
ส่วนกลางหรืออุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

- 7 -

11. ห้ามเจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ทำการดัดแปลงหรือเพิ่มเติมในด้านโครงสร้างต่อเติม  
ส่วนหนึ่งส่วนใดของห้องชุดที่ถูกล้ำเข้าไปในทรัพย์สินส่วนกลาง และอาจมีผลกระทบต่อบุคคลอื่น  
ภายนอกห้องชุด

Co-owners/residents are not permitted to make structural alterations or  
additions to their units or any parts of the unit encroaching on the common areas that  
can alter or affect the external appearance of the condominium.

12. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน และ  
ต้องไม่วางตำแหน่งเครื่อง คอนเดนส์เซอร์เหนือระดับราวระเบียงห้องชุด

The installation of air-conditioners requires prior consent of the Building  
management. The condensing unit shall not be placed above the balcony balustrade  
level.

13. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัยต้องรับผิดชอบต่อการซ่อมแซมภายในห้องชุดของตนเอง  
ไม่ให้เกิดการอุดตัน ท่อแตก น้ำรั่ว หรือความเสียหายที่เป็นผลอันเนื่องมาจากการใช้ผิด  
วัตถุประสงค์ และ รักษาให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อย สะอาดอยู่ตลอดเวลา และห้ามทิ้งขยะลงในโถ  
ส้วม

Co-owners/residents shall be responsible for the interior repairs of their  
units such as any blockage, breakage or any damage resulting from their misuse. They  
shall keep their units in a tidy and clean condition at all times. Throwing garbage into the  
toilet bowls is prohibited.

14. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ต้องทิ้งขยะตามที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดให้เท่านั้น  
Co-owners/residents must dispose garbage only in the areas provided.

15. ห้ามเจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย สร้างงานหรือใช้พนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทำ

- 6 -

Co-owners/residents and their domestic helpers must be responsible for  
the damages caused to the common areas or common properties and facilities.

21. ห้ามฉีดหรือรดน้ำต้นไม้ซึ่งมีผลกระทบต่อบุคคล และ ห้องชุดฯด้านล่าง หรือพื้นที่  
ส่วนกลางอันจะก่อให้เกิด อันตราย หรือ เสียหายแก่ผู้ที่ใช้พื้นที่ได้

Co-owners/residents should not spray or douse their plants with heavy flow of  
water, which might drip down to the units below or to the common areas that would  
endanger or cause damage to the people and property.

22. ห้ามเด็กๆ เล่นในห้องโถงลิฟต์ บันได และเฉลียงทางเดิน ในอาคารรวมถึง  
การใช้โรลเลอร์สเก็ต หรือ สเก็ตบอร์ดหรือลูกบอล บาสเก็ตบอล ในพื้นที่ส่วนกลาง

Children are not allowed to play at the lobby, lifts, staircases, and corridors,  
including roller-skating, skateboarding, as well as playing football and basketball in the  
common areas.

23. เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ห้ามวางทรัพย์สินส่วนบุคคล สิ่งของส่วนบุคคล รองเท้า  
พรมเช็ดเท้า ไว้ในบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง

Private property, personal belongings including shoes and mats should not be left  
at common areas.

24. ห้ามทิ้งรถเข็นเด็ก จักรยาน สกู๊ตเตอร์ ของเล่นต่างๆ อุปกรณ์ล้างรถในบริเวณลาน  
จอดรถ และในพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ

Baby carriages, bicycles, scooters, toys and car-wash equipment should  
not be left in the parking areas and the common areas.

- 8 -

25. ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิย้ายวัสดุใดที่ผิดระเบียบข้อบังคับ หรือสิ่งกีดขวางใดๆ ออกไปได้ โดยไม่ต้องเตือนล่วงหน้า และไม่ต้องรับผิดชอบของใช้นั้นๆ ต่อเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย

The Building Management reserves the right to remove any articles or obstructions without warning and without liability to its owner.

26. เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยยินยอมให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ ดำเนินการแทนในฐานะผู้เสียหายดำเนินการกับเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่ทำให้เกิดความเสียหายขึ้นรวมทั้งแจ้งความฟ้องร้อง ดำเนินคดีเรียกค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ โดยให้ถือว่าเจ้าของร่วมสละสิทธิที่จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯทั้งสิ้น ในกรณีที่ฝ่าฝืนระเบียบที่พักอาศัยนี้

Co-owners/residents consent to let the Building Management to act as an injured party in filing lawsuit or claiming liability against co-owners and residents who caused the damage. In case of violation pertaining to the house rules, the co-owners shall renounce their rights to claim any damage or liabilities against Condo One X Sukhumvit 26 Condominium juristic person.

- 9 -

ที่จุดนำไปจอดในพื้นที่จอดรถของเจ้าของร่วมที่กำหนดไว้ให้ และต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับยานพาหนะและนำสติ๊กเกอร์เก่าคืน

Co-owners/residents must contact the Building Management to register their cars for parking inside the building. In case there is change in vehicle, co-owners/residents must inform the Building Management and return the old sticker for the new one

5. ห้ามรถทุกประเภทที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ใช้ลานจอดรถ เว้นแต่ รถที่มาสั่งของ ที่ได้ติดต่อ ฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น ยกเว้น รับจ้างส่งคนป่วย เด็ก คนชรา และผู้มีสัมภาระจำนวนมากเท่านั้น

Cars without stickers are prohibited to use the parking lots, other than delivery vehicles that have checked in with the building management. Exception is given to those hired transports for sick persons, children, elderly and those with heavy belongings.

6. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟ เปลี่ยนเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ อุปกรณ์ของใช้สำหรับรถยนต์ตลอดจนภาชนะ เช่น ถัง ฝาเข็ตรถ บริเวณลานจอดรถ

The storage of flammable materials and other car accessories such as buckets and towels is not permitted in the parking areas, including changing of motor oil and fuel.

7. ห้ามบีบแตรรถยนต์ เปิดเครื่องเสียงหรือกระทำการใดเป็นที่ก่อความรำคาญผู้อื่น

Do not honk car horns excessively in the parking lots and turn on radio

- 11 -

## ระเบียบข้อบังคับที่จอดรถ Parking Regulation

1. อาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 มีที่จอดรถยนต์ 5 ชั้น จำนวน 195 ช่องจอด  
Condo One X Sukhumvit 26 Condominium juristic person has 5 floors of parking lots with 195 parking spaces

2. บริเวณที่จอดรถยนต์มีไว้เพื่อจอดรถยนต์เท่านั้น  
The parking spaces are for parking only.

3. ฝ่ายจัดการฯ จะออกสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยตามสิทธิใช้เป็นใบอนุญาตผ่าน เข้า- ออก อาคารจอดรถยนต์ ซึ่งบนสติ๊กเกอร์นั้นจะระบุหมายเลขห้องชุด และทะเบียนรถยนต์

The Building Management shall provide parking stickers to co-owners/residents. The sticker is to be used as a pass for entering and leaving the building. The sticker will indicate the co-owner/resident's unit number as well as the car registration number.

4. เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งฝ่ายจัดการฯ เพื่อลงทะเบียนรถยนต์

- 10 -

loudly that may cause annoyance and disturbances to others.

8. ห้ามเล่นการพนัน ผลิตกฎหมายดื่มของมึนเมา  
Gambling and alcohol consumption are prohibited.

9. ห้ามส่งเสียงอะโอะบริเวณลานจอดรถ  
Making loud noises in the parking areas is forbidden.

10. ห้ามล้างรถยนต์ ด้วยสายฉีดน้ำในช่องที่จอดรถยนต์ โดยให้ล้างรถด้วยสายฉีดน้ำในบริเวณที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้  
Washing cars with water hose in the parking areas is not permitted except in designated areas.

11. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะจอดรถ  
Do not leave cars with their engines running.

12. เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ต้องปฏิบัติตามกฎรักษาความปลอดภัยทั่วไป เป็นความเสียของตนเองต่อรถยนต์ หรือทรัพย์สินส่วนตัว และระมัดระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในลานจอดรถไม่ว่าจะเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย หรือแขกของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย หรือสิ่งอื่นๆ ที่เกิดขึ้นโดยตรงหรือโดยรวมจากการใช้ที่จอดรถ หรือที่เกี่ยวกับการใช้ที่จอดรถใดๆ

Co-owners/ residents must conform to the safety regulations. All persons using the parking spaces do so entirely at their own risk to their cars and property. They must be careful with any accidents that may be sustained by any persons whether by a co-owner/resident, or a guest of a co-owner/resident, or arising directly or inclusively out of, or in connection with, the use of any parking spaces.

- 12 -



13. ฝ่ายจัดการฯ อาจเคลื่อนย้ายรถยนต์ใดๆ ที่จอดโดยละเมิดกฎข้างต้นได้โดยไม่ต้องเตือนล่วงหน้า โดยไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายต่อเจ้าของรถ

The Building Management reserves the right to remove any vehicles parked in contravention of the above rules without warning. The building management shall take no responsibility to any damage to the vehicles.

14. เมื่อเจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย จอดรถในที่จอดรถเรียบร้อยแล้ว กรุณาตรวจสอบความเรียบร้อยของท่าน เช่น ไฟในรถ การล็อกประตู เป็นต้น

After parking, the co- owners/ residents shall check their vehicles, for example, to see whether the vehicles have been properly locked and the lights are turned off.

15. ฝ่ายจัดการฯ โดยความเห็นชอบของผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธไม่ให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่วางให้เข้ามาในพื้นที่ส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ

The Building Management, with the approval of the juristic Manager of Condo One X Sukhumvit 26 Condominium, reserves the right to refuse any individuals who do not comply with the Condominium's regulations to enter into common areas.

- 13 -

#### Instructions in case of fire:

1. ดึงสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ณ จุดที่อยู่ใกล้ที่สุด

If any co-owner / resident notice any fire, smoke, spark or burnt smell, please immediately activate an alarm at the nearest fire alarm " Pull Down" call point.

2. เมื่อได้ยินเสียงเตือนเพลิงไหม้ขอให้ผู้พักอาศัยทุกคนปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า

On hearing the fire alarm, the co-owners/ residents should switch off all electrical appliances

3. ออกจากอาคารอย่างรวดเร็ว

Co-owners/residents and guests must evacuate from the building quickly.

4. ใช้บันไดหนีไฟทางออกที่ใกล้ที่สุด (ดูแผนที่เส้นทาง) ห้ามใช้ลิฟต์

While evacuating, the co-owners/residents should walk down the staircase by the nearest exit, (See fire escape routes).Do not use lifts.

5. ไม่อนุญาตให้เข้าตัวอาคารอย่างเด็ดขาดเว้นแต่ได้รับคำสั่งจากเจ้าหน้าที่

Do not re-enter the building unless instructed by the officers in attendance.

#### การฝึกย้ายออกจากอาคารเมื่อเกิดเพลิงไหม้

##### Fire Evacuation Drills

1. จะต้องทำการฝึกการย้ายออกจากอาคารเมื่อเกิดเพลิงไหม้ปีละหนึ่งครั้ง

- 15 -

#### กฎระเบียบเรื่องการป้องกันอัคคีภัย

##### Fire Regulations

อาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 ได้รับการออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ขอแนะนำระเบียบ และกระบวนการต่างๆต่อไปนี้ เพื่อนำไปใช้ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ โดยทางอาคารมีสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ในลักษณะต่อไปนี้

Condo One X Sukhumvit 26 Conminium has been specially designed and equipped with a comprehensive fire protection system, which meets the highest safety standard. Nevertheless, the Building Management would like to advise the co-owners/residents to become familiar with the following regulations and procedures as to be adopted in the event of a fire. The fire alarm signal may be raised with the following ways:

- ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้แบบทุบกระจก
- Blench glass alarm system
- ระบบตรวจจับความร้อนและควันอัตโนมัติ
- Automatic heat and smoke detector system
- ระบบฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
- Automatic fire sprinkler system

สิ่งที่ต้องกระทำในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้

- 14 -

Fire evacuation drills shall be conducted at least once a year.

2. เจ้าของร่วมและหรือผู้พักอาศัยต้องให้ความร่วมมือในการฝึก

Co-owners/residents shall participate in the drill.

3. สิ่งที่ต้องทำ

Thing to remember:

- ทราบวิธีการรายงานเพลิงไหม้ และการกดสัญญาณเตือนเพลิงไหม้
- How to report a fire and sound the alarm.
- ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้เกิดความตระหนกตกใจและความสับสน
- What to do in event of the avoid panic and confusion.
- ทราบวิธีใช้และสถานที่เก็บเครื่องดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียง
- How to use as well as the location of the nearest fire extinguisher.
- ทราบวิธีหนีภัยในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้และทำบันไดทางลง และ ทางหนีไฟอื่นๆ ปราศจากสิ่งกีดขวางต่างๆ ตลอดเวลา
- How to escape in case of fire and to keep staircases, landings, and escape routes clear of obstruction at all times.

หมายเหตุ : ฝ่ายจัดการฯ จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

Note: The Building Management will hold a fire evacuation drill once a year.

- 16 -

<p align="center"><b>กรณีเกิดแผ่นดินไหวในอาคาร</b> Earthquakes</p>	
<p><b>เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณอาคาร สิ่งที่ต้องกระทำคือ</b> When there are earthquakes</p>	
<p>1. โทร. แจ้งสถานีดับเพลิง หรือหน่วยพยาบาล (ถ้าต้องการ) Call Fire Department or Medical Unit (if required)</p>	
<p>2. ถ้ามีความเสียหาย แจ้งระบบรักษาความปลอดภัย If there is any damage, call security.</p>	
<p><b>การเตรียมตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว</b> Response</p>	
<p>1. อย่าออกไปข้างนอกทันทีเมื่อเกิดแผ่นดินไหว Stay indoors.</p>	
<p>2. พยายามหลีกเลี่ยงอยู่ใกล้สถานที่เก็บของสูงๆ Stay away from storage racks in the warehouse areas.</p>	
<p>Give first aid or call 191 for medical assistance.</p>	
<p>3. ห้ามเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บสาหัส Do not move seriously injured persons.</p>	
<p>4. อยู่ห่างจากตัวอาคารมากที่สุด จนกว่าเจ้าหน้าที่จะประกาศว่าปลอดภัย Stay far away from the building until the officials say it is safe.</p>	
<p>5. เตรียมตัวรับสถานการณ์ซ้ำซ้อนที่อาจเกิดขึ้น และระมัดระวังตัวเองให้ห่างจากสิ่งของที่อาจร่วงหล่นลงมาได้ Be prepared for aftershocks and stay clear of any possibly falling debris.</p>	
<p><b>ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว</b> Do's</p>	
<p>1. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้รับแจ้ง Follow the instruction of your emergency coordinator or assistant.</p>	
<p>2. ปิดประตูห้อง เมื่อออกจากห้องเรียบร้อยแล้ว Close the door as you leave.</p>	
<p>3. ปฏิบัติตามขั้นตอนการหลบภัย เดินชิดกำแพงทั้งสองด้าน Follow evacuation procedure by walking close to the walls forming lines on both sides.</p>	

<p>3. หลบใต้เฟอร์นิเจอร์ที่แข็งแรง เช่น โต๊ะทำงาน พาตัวเองไปที่ประตูทางออก พยายามป้องกันศีรษะและคอด้วยแขนทั้งสอง Take cover under sturdy furniture such as worktables. Move toward an exit door and Protect head and neck with arms.</p>	
<p>4. อยู่ในจุดศูนย์กลางของตัวอาคาร ห่างจากกระจก ประตูกระจก Stay near the center of the building away from glass windows and glass doors.</p>	
<p>5. ห้ามวิ่งเข้าไปหลบในห้องเก็บของหรือระหว่างตัวอาคารที่อาจมีสิ่งของ ร่วงหล่นลงมาได้ Do not run to take cover in the storage room or between buildings where there might be falling objects</p>	
<p>6. หากท่านอยู่ภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว ควรจะอยู่ในที่โล่ง ห่างจากตัวอาคารหรือสายไฟฟ้าแรงสูง When you are outdoors, stay in the open area away from buildings and utility wires</p>	
<p><b>สิ่งที่ควรปฏิบัติตาม</b> Follow-up</p>	
<p>1. ออกจากตัวอาคารแล้วนับจำนวนคน Leave the building and count the number of people.</p>	
<p>2. เตรียมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หรือขอความช่วยเหลือจาก โทร. 191</p>	
<p>4. ให้ไปที่ประตูหนีไฟที่ใกล้ที่สุด Use the nearest fire-exit for evacuation.</p>	
<p>5. เตรียมพร้อมที่จะหลบภัยพร้อมคนอื่น Be ready to evacuate with other people.</p>	
<p>6. เดินจับราวบันไดตลอดเวลาเมื่อเดินลงมายังข้างล่าง Use handrails while evacuating. going downstairs</p>	
<p>7. ฟังแล้วปฏิบัติตามขั้นตอนที่ประกาศ Listen and comply with the instructions.</p>	
<p>8. การเคลื่อนย้ายผู้พิการหรือช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ จะต้องกระทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น Evacuating the handicapped must be done by the medical specialist.</p>	
<p>9. เมื่อออกจากตัวอาคารได้ พยายามอยู่ให้ห่างจากตัวอาคารมากที่สุด Once out of the building, move far away from the building.</p>	
<p><b>ข้อไม่ควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว</b> Don'ts</p>	

1. อย่าใช้ลิฟต์

Do not use lifts.

2. เมื่อออกจากห้องแล้ว ไม่ย้อนกลับเข้าไปอีก

Once you have left your unit, do not return.

3. ระหว่างเดินลงบันได อย่าคอยพะวงแต่พนักงานช่วยเหลือที่อาจขึ้นมาตามบันได

While moving down the stairs, do not be concerned with rescue personnel coming up the stairs.

4. พยายามอย่าพูดคุยกันในขณะที่หลบหนี

Do not talk while evacuating.

5. ห้ามสูบบุหรี่

Do not smoke.

6. อย่าวิ่งหรือวิตกกังวลจนเกินเหตุ

Do not panic.

7. อย่าย้อนกลับเข้ามาในอาคาร นอกจากว่าจะมีคำสั่งปลดคีย์จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของรัฐ

Do not re-enter the building until authorized by the government security officers.

- 21 -

5. ห้องออกกำลังกายเปิดทุกวัน ตั้งแต่เวลา 06.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิในการที่จะเปลี่ยนแปลงเวลาเปิด – ปิด และอาจจะสั่งปิดห้องในกรณีที่จะต้องทำการซ่อมแซม หรือเพื่อการอื่นใดตามที่เห็นสมควร

The fitness room opens daily from 06.00 hours to 22.00 hours. The building management reserves the right to change the opening and closing times or order the fitness room closed for repairs or other works.

6. ผู้ที่ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง ฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบต่อบุติเหตุ หรือการบาดเจ็บใดๆ ที่เกิดขึ้น ต่อเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย หรือแขกที่พามา ทั้งที่เกิดโดยตรงหรือโดยอ้อม หรือที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้ห้องออกกำลังกาย หรืออุปกรณ์เครื่องมือบริเวณห้อง และ ไม่ว่าจะเกิดจากความประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม

Users must use the equipment with care and be concerned with their own safety. The Building Management shall not be responsible for any accidents or injuries, arising directly or indirectly to the co-owners/residents or their guests that caused by negligence or otherwise.

7. ฝ่ายจัดการฯ ใ้ขอแนะนำให้ เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่ประสงค์จะใช้ ห้องออกกำลังกาย กรุณาตรวจสุขภาพก่อน

Co-owners/residents are recommended to have a medical examination before using the fitness room.

8. ผู้ที่ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือคำแนะนำ ป้ายประกาศต่างๆ ของฝ่ายจัดการฯ

- 23 -

## กฎระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย Fitness Room Regulations

1. ห้องออกกำลังกายเป็นสถานที่สำหรับเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย และครอบครัว เท่านั้น  
The fitness room is exclusively for the enjoyment of the co-owners/residents and their families.

2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย สามารถนำแขกมาใช้ห้องออกกำลังกายได้ โดยเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้พามา ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิในการกำหนดระยะเวลา และจำนวนแขกที่มาใช้บริการ ในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าทำให้มีผู้ใช้ห้องมากเกินไป

Guests of the co-owners/residents are allowed to use the fitness room when accompanied by the co-owners/residents. The Building Management reserves the right to limit the duration and the number of guests in case there are many users.

3. เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ไม่อนุญาตให้ใช้ห้องออกกำลังกาย

Children under the age of 15 are not allowed to use the fitness room.

4. ห้ามให้พนักงาน ลูกจ้างของเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ใช้ห้องออกกำลังกาย

Staff and employees of the co-owners/residents are not allowed to use the fitness room.

- 22 -

Users must conform to the regulations, advice and notices exhibited by the building Management.

9. ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ในห้องออกกำลังกาย

Food, drinks and smoking are not allowed in the fitness room.

10. ผู้ที่ประสงค์จะใช้อุปกรณ์ออกกำลังกาย จะต้องสวมใส่ชุดออกกำลังกายที่เหมาะสมเท่านั้น

Users must wear proper sportswear and shoes.

11. กรณีที่ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายทำให้เกิดความเสียหายใดๆ ต่อบุคลากร ผู้ใช้นั้นจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายซ่อมแซมที่เกิดขึ้น

Persons who use the exercise equipment and cause damage to the equipment shall be responsible for the costs of repair.

12. กรณีอุปกรณ์ในห้องออกกำลังกาย เกิดชำรุดหรือเสียหาย กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ทันที

If any equipment is damaged, kindly inform the public relations staff immediately.

13. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิในชั้นที่จะห้ามมิให้บุคคลใดๆ ใช้ห้องออกกำลังกาย ไม่ว่าจะเป็นเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ในกรณีที่ฝ่าฝืนปฏิบัติตามกฎระเบียบข้างต้น หรือกระทำการใดๆ ในลักษณะที่เป็นการบั่นทอน รบกวน ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายท่านอื่น

The Building Management reserves the right to forbid any persons, whether the co-owners/residents, who violate the regulations above or cause annoyance to other users to use the fitness room.

- 24 -

Project Title														Project ID														Project Location														Project Status														Project Budget														Project Timeline														Project Description													
Project Name		Project ID		Project Location		Project Status		Project Budget		Project Timeline		Project Description		Project Name		Project ID		Project Location		Project Status		Project Budget		Project Timeline		Project Description		Project Name		Project ID		Project Location		Project Status		Project Budget		Project Timeline		Project Description																																																									
Project A	1	Location A	Active	\$100,000	12 months	Project A is a new initiative to improve the local economy.	Project B	2	Location B	Completed	\$50,000	6 months	Project B is a completed project that has been successful.	Project C	3	Location C	On Hold	\$200,000	18 months	Project C is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project D	4	Location D	Active	\$150,000	10 months	Project D is a project that is currently in progress.	Project E	5	Location E	Active	\$300,000	24 months	Project E is a large-scale project that is expected to have a significant impact.	Project F	6	Location F	Completed	\$75,000	9 months	Project F is a completed project that has been successful.																																																								
Project G	7	Location G	On Hold	\$120,000	15 months	Project G is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project H	8	Location H	Active	\$180,000	12 months	Project H is a project that is currently in progress.	Project I	9	Location I	Active	\$250,000	20 months	Project I is a project that is currently in progress.	Project J	10	Location J	Completed	\$60,000	7 months	Project J is a completed project that has been successful.	Project K	11	Location K	On Hold	\$110,000	14 months	Project K is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project L	12	Location L	Active	\$190,000	11 months	Project L is a project that is currently in progress.	Project M	13	Location M	Active	\$280,000	22 months	Project M is a project that is currently in progress.	Project N	14	Location N	Completed	\$70,000	8 months	Project N is a completed project that has been successful.																																										
Project O	15	Location O	On Hold	\$130,000	16 months	Project O is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project P	16	Location P	Active	\$210,000	13 months	Project P is a project that is currently in progress.	Project Q	17	Location Q	Active	\$260,000	21 months	Project Q is a project that is currently in progress.	Project R	18	Location R	Completed	\$65,000	7 months	Project R is a completed project that has been successful.	Project S	19	Location S	On Hold	\$140,000	17 months	Project S is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project T	20	Location T	Active	\$220,000	14 months	Project T is a project that is currently in progress.	Project U	21	Location U	Active	\$290,000	23 months	Project U is a project that is currently in progress.	Project V	22	Location V	Completed	\$72,000	8 months	Project V is a completed project that has been successful.																																										
Project W	23	Location W	On Hold	\$150,000	19 months	Project W is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project X	24	Location X	Active	\$230,000	15 months	Project X is a project that is currently in progress.	Project Y	25	Location Y	Active	\$310,000	25 months	Project Y is a project that is currently in progress.	Project Z	26	Location Z	Completed	\$78,000	9 months	Project Z is a completed project that has been successful.	Project AA	27	Location AA	On Hold	\$160,000	19 months	Project AA is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AB	28	Location AB	Active	\$240,000	16 months	Project AB is a project that is currently in progress.	Project AC	29	Location AC	Active	\$320,000	26 months	Project AC is a project that is currently in progress.	Project AD	30	Location AD	Completed	\$80,000	10 months	Project AD is a completed project that has been successful.																																										
Project AE	31	Location AE	On Hold	\$170,000	20 months	Project AE is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AF	32	Location AF	Active	\$250,000	17 months	Project AF is a project that is currently in progress.	Project AG	33	Location AG	Active	\$330,000	27 months	Project AG is a project that is currently in progress.	Project AH	34	Location AH	Completed	\$82,000	11 months	Project AH is a completed project that has been successful.	Project AI	35	Location AI	On Hold	\$180,000	21 months	Project AI is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AJ	36	Location AJ	Active	\$260,000	18 months	Project AJ is a project that is currently in progress.	Project AK	37	Location AK	Active	\$340,000	28 months	Project AK is a project that is currently in progress.	Project AL	38	Location AL	Completed	\$84,000	12 months	Project AL is a completed project that has been successful.																																										
Project AM	39	Location AM	On Hold	\$190,000	22 months	Project AM is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AN	40	Location AN	Active	\$270,000	19 months	Project AN is a project that is currently in progress.	Project AO	41	Location AO	Active	\$350,000	29 months	Project AO is a project that is currently in progress.	Project AP	42	Location AP	Completed	\$86,000	13 months	Project AP is a completed project that has been successful.	Project AQ	43	Location AQ	On Hold	\$200,000	23 months	Project AQ is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AR	44	Location AR	Active	\$280,000	20 months	Project AR is a project that is currently in progress.	Project AS	45	Location AS	Active	\$360,000	30 months	Project AS is a project that is currently in progress.	Project AT	46	Location AT	Completed	\$88,000	14 months	Project AT is a completed project that has been successful.																																										
Project AU	47	Location AU	On Hold	\$210,000	24 months	Project AU is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AV	48	Location AV	Active	\$290,000	21 months	Project AV is a project that is currently in progress.	Project AW	49	Location AW	Active	\$370,000	31 months	Project AW is a project that is currently in progress.	Project AX	50	Location AX	Completed	\$90,000	15 months	Project AX is a completed project that has been successful.	Project AY	51	Location AY	On Hold	\$220,000	25 months	Project AY is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project AZ	52	Location AZ	Active	\$300,000	22 months	Project AZ is a project that is currently in progress.	Project BA	53	Location BA	Active	\$380,000	32 months	Project BA is a project that is currently in progress.	Project BB	54	Location BB	Completed	\$92,000	16 months	Project BB is a completed project that has been successful.																																										
Project BC	55	Location BC	On Hold	\$230,000	26 months	Project BC is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BD	56	Location BD	Active	\$310,000	23 months	Project BD is a project that is currently in progress.	Project BE	57	Location BE	Active	\$390,000	33 months	Project BE is a project that is currently in progress.	Project BF	58	Location BF	Completed	\$94,000	17 months	Project BF is a completed project that has been successful.	Project BG	59	Location BG	On Hold	\$240,000	27 months	Project BG is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BH	60	Location BH	Active	\$320,000	24 months	Project BH is a project that is currently in progress.	Project BI	61	Location BI	Active	\$400,000	34 months	Project BI is a project that is currently in progress.	Project BJ	62	Location BJ	Completed	\$96,000	18 months	Project BJ is a completed project that has been successful.																																										
Project BK	63	Location BK	On Hold	\$250,000	28 months	Project BK is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BL	64	Location BL	Active	\$330,000	25 months	Project BL is a project that is currently in progress.	Project BM	65	Location BM	Active	\$410,000	35 months	Project BM is a project that is currently in progress.	Project BN	66	Location BN	Completed	\$98,000	19 months	Project BN is a completed project that has been successful.	Project BO	67	Location BO	On Hold	\$260,000	29 months	Project BO is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BP	68	Location BP	Active	\$340,000	26 months	Project BP is a project that is currently in progress.	Project BQ	69	Location BQ	Active	\$420,000	36 months	Project BQ is a project that is currently in progress.	Project BR	70	Location BR	Completed	\$100,000	20 months	Project BR is a completed project that has been successful.																																										
Project BS	71	Location BS	On Hold	\$270,000	30 months	Project BS is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BT	72	Location BT	Active	\$350,000	27 months	Project BT is a project that is currently in progress.	Project BU	73	Location BU	Active	\$430,000	37 months	Project BU is a project that is currently in progress.	Project BV	74	Location BV	Completed	\$102,000	21 months	Project BV is a completed project that has been successful.	Project BW	75	Location BW	On Hold	\$280,000	31 months	Project BW is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project BX	76	Location BX	Active	\$360,000	28 months	Project BX is a project that is currently in progress.	Project BY	77	Location BY	Active	\$440,000	38 months	Project BY is a project that is currently in progress.	Project BZ	78	Location BZ	Completed	\$104,000	22 months	Project BZ is a completed project that has been successful.																																										
Project CA	79	Location CA	On Hold	\$290,000	32 months	Project CA is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CB	80	Location CB	Active	\$370,000	29 months	Project CB is a project that is currently in progress.	Project CC	81	Location CC	Active	\$450,000	39 months	Project CC is a project that is currently in progress.	Project CD	82	Location CD	Completed	\$106,000	23 months	Project CD is a completed project that has been successful.	Project CE	83	Location CE	On Hold	\$300,000	33 months	Project CE is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CF	84	Location CF	Active	\$380,000	30 months	Project CF is a project that is currently in progress.	Project CG	85	Location CG	Active	\$460,000	40 months	Project CG is a project that is currently in progress.	Project CH	86	Location CH	Completed	\$108,000	24 months	Project CH is a completed project that has been successful.																																										
Project CI	87	Location CI	On Hold	\$310,000	34 months	Project CI is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CJ	88	Location CJ	Active	\$390,000	31 months	Project CJ is a project that is currently in progress.	Project CK	89	Location CK	Active	\$470,000	41 months	Project CK is a project that is currently in progress.	Project CL	90	Location CL	Completed	\$110,000	25 months	Project CL is a completed project that has been successful.	Project CM	91	Location CM	On Hold	\$320,000	35 months	Project CM is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CN	92	Location CN	Active	\$400,000	32 months	Project CN is a project that is currently in progress.	Project CO	93	Location CO	Active	\$480,000	42 months	Project CO is a project that is currently in progress.	Project CP	94	Location CP	Completed	\$112,000	26 months	Project CP is a completed project that has been successful.																																										
Project CQ	95	Location CQ	On Hold	\$330,000	36 months	Project CQ is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CR	96	Location CR	Active	\$410,000	33 months	Project CR is a project that is currently in progress.	Project CS	97	Location CS	Active	\$490,000	43 months	Project CS is a project that is currently in progress.	Project CT	98	Location CT	Completed	\$114,000	27 months	Project CT is a completed project that has been successful.	Project CU	99	Location CU	On Hold	\$340,000	37 months	Project CU is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CV	100	Location CV	Active	\$420,000	34 months	Project CV is a project that is currently in progress.	Project CW	101	Location CW	Active	\$500,000	44 months	Project CW is a project that is currently in progress.	Project CX	102	Location CX	Completed	\$116,000	28 months	Project CX is a completed project that has been successful.																																										
Project CY	103	Location CY	On Hold	\$350,000	38 months	Project CY is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project CZ	104	Location CZ	Active	\$430,000	35 months	Project CZ is a project that is currently in progress.	Project DA	105	Location DA	Active	\$510,000	45 months	Project DA is a project that is currently in progress.	Project DB	106	Location DB	Completed	\$118,000	29 months	Project DB is a completed project that has been successful.	Project DC	107	Location DC	On Hold	\$360,000	39 months	Project DC is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DD	108	Location DD	Active	\$440,000	36 months	Project DD is a project that is currently in progress.	Project DE	109	Location DE	Active	\$520,000	46 months	Project DE is a project that is currently in progress.	Project DF	110	Location DF	Completed	\$120,000	30 months	Project DF is a completed project that has been successful.																																										
Project DG	111	Location DG	On Hold	\$370,000	40 months	Project DG is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DH	112	Location DH	Active	\$450,000	37 months	Project DH is a project that is currently in progress.	Project DI	113	Location DI	Active	\$530,000	47 months	Project DI is a project that is currently in progress.	Project DJ	114	Location DJ	Completed	\$122,000	31 months	Project DJ is a completed project that has been successful.	Project DK	115	Location DK	On Hold	\$380,000	41 months	Project DK is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DL	116	Location DL	Active	\$460,000	38 months	Project DL is a project that is currently in progress.	Project DM	117	Location DM	Active	\$540,000	48 months	Project DM is a project that is currently in progress.	Project DN	118	Location DN	Completed	\$124,000	32 months	Project DN is a completed project that has been successful.																																										
Project DO	119	Location DO	On Hold	\$390,000	42 months	Project DO is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DP	120	Location DP	Active	\$470,000	39 months	Project DP is a project that is currently in progress.	Project DQ	121	Location DQ	Active	\$550,000	49 months	Project DQ is a project that is currently in progress.	Project DR	122	Location DR	Completed	\$126,000	33 months	Project DR is a completed project that has been successful.	Project DS	123	Location DS	On Hold	\$400,000	43 months	Project DS is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DT	124	Location DT	Active	\$480,000	40 months	Project DT is a project that is currently in progress.	Project DU	125	Location DU	Active	\$560,000	50 months	Project DU is a project that is currently in progress.	Project DV	126	Location DV	Completed	\$128,000	34 months	Project DV is a completed project that has been successful.																																										
Project DW	127	Location DW	On Hold	\$410,000	44 months	Project DW is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project DX	128	Location DX	Active	\$490,000	41 months	Project DX is a project that is currently in progress.	Project DY	129	Location DY	Active	\$570,000	51 months	Project DY is a project that is currently in progress.	Project DZ	130	Location DZ	Completed	\$130,000	35 months	Project DZ is a completed project that has been successful.	Project EA	131	Location EA	On Hold	\$420,000	45 months	Project EA is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project EB	132	Location EB	Active	\$500,000	42 months	Project EB is a project that is currently in progress.	Project EC	133	Location EC	Active	\$580,000	52 months	Project EC is a project that is currently in progress.	Project ED	134	Location ED	Completed	\$132,000	36 months	Project ED is a completed project that has been successful.																																										
Project EF	135	Location EF	On Hold	\$430,000	46 months	Project EF is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project EG	136	Location EG	Active	\$510,000	43 months	Project EG is a project that is currently in progress.	Project EH	137	Location EH	Active	\$590,000	53 months	Project EH is a project that is currently in progress.	Project EI	138	Location EI	Completed	\$134,000	37 months	Project EI is a completed project that has been successful.	Project EJ	139	Location EJ	On Hold	\$440,000	47 months	Project EJ is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project EK	140	Location EK	Active	\$520,000	44 months	Project EK is a project that is currently in progress.	Project EL	141	Location EL	Active	\$600,000	54 months	Project EL is a project that is currently in progress.	Project EM	142	Location EM	Completed	\$136,000	38 months	Project EM is a completed project that has been successful.																																										
Project EN	143	Location EN	On Hold	\$450,000	48 months	Project EN is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project EO	144	Location EO	Active	\$530,000	45 months	Project EO is a project that is currently in progress.	Project EP	145	Location EP	Active	\$610,000	55 months	Project EP is a project that is currently in progress.	Project EQ	146	Location EQ	Completed	\$138,000	39 months	Project EQ is a completed project that has been successful.	Project ER	147	Location ER	On Hold	\$460,000	49 months	Project ER is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project ES	148	Location ES	Active	\$540,000	46 months	Project ES is a project that is currently in progress.	Project ET	149	Location ET	Active	\$620,000	56 months	Project ET is a project that is currently in progress.	Project EU	150	Location EU	Completed	\$140,000	40 months	Project EU is a completed project that has been successful.																																										
Project EV	151	Location EV	On Hold	\$470,000	50 months	Project EV is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project EW	152	Location EW	Active	\$550,000	47 months	Project EW is a project that is currently in progress.	Project EX	153	Location EX	Active	\$630,000	57 months	Project EX is a project that is currently in progress.	Project EY	154	Location EY	Completed	\$142,000	41 months	Project EY is a completed project that has been successful.	Project EZ	155	Location EZ	On Hold	\$480,000	51 months	Project EZ is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FA	156	Location FA	Active	\$560,000	48 months	Project FA is a project that is currently in progress.	Project FB	157	Location FB	Active	\$640,000	58 months	Project FB is a project that is currently in progress.	Project FC	158	Location FC	Completed	\$144,000	42 months	Project FC is a completed project that has been successful.																																										
Project FG	159	Location FG	On Hold	\$490,000	52 months	Project FG is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FH	160	Location FH	Active	\$570,000	49 months	Project FH is a project that is currently in progress.	Project FI	161	Location FI	Active	\$650,000	59 months	Project FI is a project that is currently in progress.	Project FJ	162	Location FJ	Completed	\$146,000	43 months	Project FJ is a completed project that has been successful.	Project FK	163	Location FK	On Hold	\$500,000	53 months	Project FK is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FL	164	Location FL	Active	\$580,000	50 months	Project FL is a project that is currently in progress.	Project FM	165	Location FM	Active	\$660,000	60 months	Project FM is a project that is currently in progress.	Project FN	166	Location FN	Completed	\$148,000	44 months	Project FN is a completed project that has been successful.																																										
Project FO	167	Location FO	On Hold	\$510,000	54 months	Project FO is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FP	168	Location FP	Active	\$590,000	51 months	Project FP is a project that is currently in progress.	Project FQ	169	Location FQ	Active	\$670,000	61 months	Project FQ is a project that is currently in progress.	Project FR	170	Location FR	Completed	\$150,000	45 months	Project FR is a completed project that has been successful.	Project FS	171	Location FS	On Hold	\$520,000	55 months	Project FS is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FT	172	Location FT	Active	\$600,000	52 months	Project FT is a project that is currently in progress.	Project FU	173	Location FU	Active	\$680,000	62 months	Project FU is a project that is currently in progress.	Project FV	174	Location FV	Completed	\$152,000	46 months	Project FV is a completed project that has been successful.																																										
Project FW	175	Location FW	On Hold	\$530,000	56 months	Project FW is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project FX	176	Location FX	Active	\$610,000	53 months	Project FX is a project that is currently in progress.	Project FY	177	Location FY	Active	\$690,000	63 months	Project FY is a project that is currently in progress.	Project FZ	178	Location FZ	Completed	\$154,000	47 months	Project FZ is a completed project that has been successful.	Project GA	179	Location GA	On Hold	\$540,000	57 months	Project GA is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project GB	180	Location GB	Active	\$620,000	54 months	Project GB is a project that is currently in progress.	Project GC	181	Location GC	Active	\$700,000	64 months	Project GC is a project that is currently in progress.	Project GD	182	Location GD	Completed	\$156,000	48 months	Project GD is a completed project that has been successful.																																										
Project GE	183	Location GE	On Hold	\$550,000	58 months	Project GE is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project GF	184	Location GF	Active	\$630,000	55 months	Project GF is a project that is currently in progress.	Project GG	185	Location GG	Active	\$710,000	65 months	Project GG is a project that is currently in progress.	Project GH	186	Location GH	Completed	\$158,000	49 months	Project GH is a completed project that has been successful.	Project GI	187	Location GI	On Hold	\$560,000	59 months	Project GI is a project that has been put on hold due to budget constraints.	Project GJ	188	Location GJ																																																												

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พัด หรือเพชรที่จำกัด

FRM-PMR-009 Rev.00/15 Aug 2020

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พัด พัดพพัด จำกัด

ERM-PMR-009 Rev.00/15 Aug 2020

[illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

FRM-PMR-009 Rev. 00/15 Aug 2020

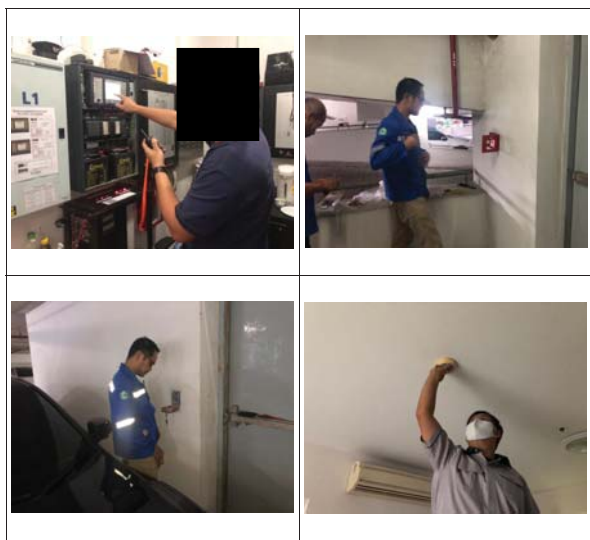
[illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

FRM-PMR-009 Rev. 00/15 Aug 2020



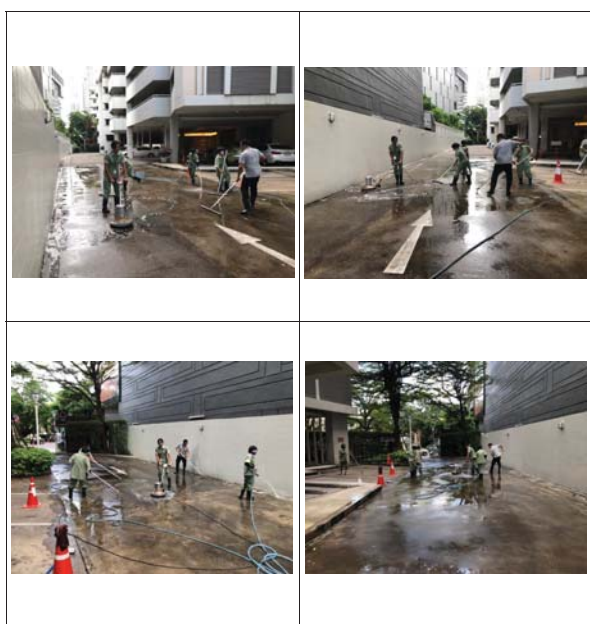
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ระบบเตือนภัย (เครื่องตรวจควัน)



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพัฒนาผลรวมจากภายในโครงการ



เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ ประปา ท่อน้ำ สุญญิต







เจ้าหน้าที่ดักไขมัน จากบ่อดักไขมัน



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบบ่อหนองน้ำ

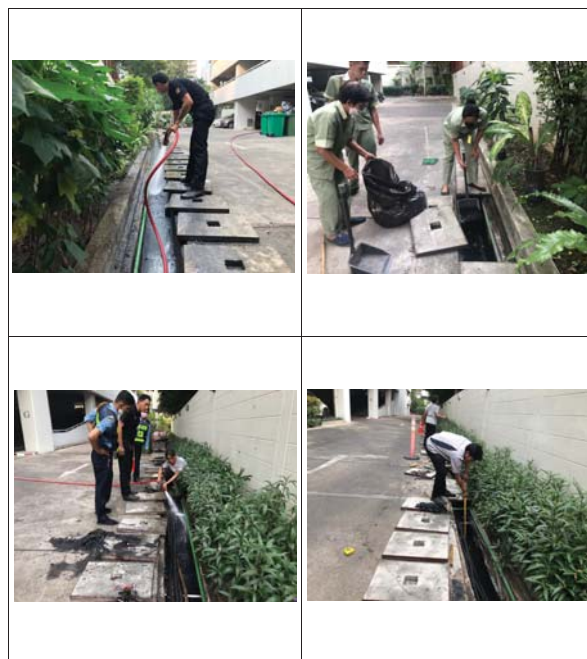




เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำ บ่อน้ำ



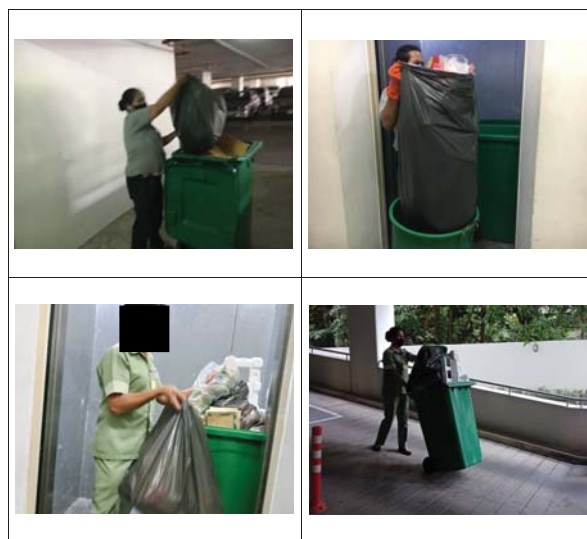
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำ ไม่ให้มีการอุดตัน ลอกท่อระบายน้ำ



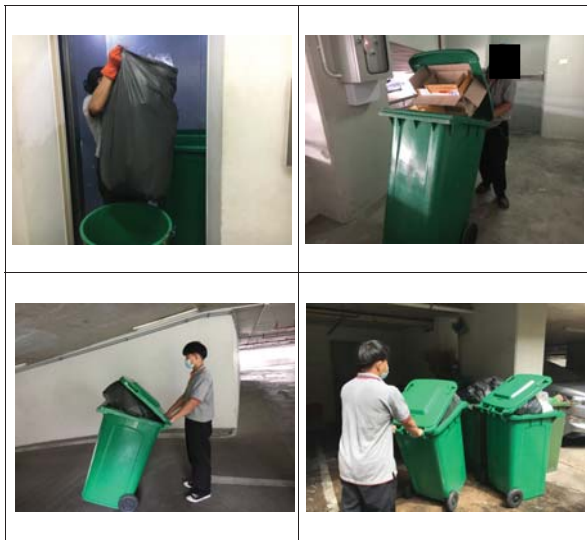
เจ้าหน้าที่เก็บขยะจากห้องพักขยะบนอาคารมาห้องพักขยะรวม



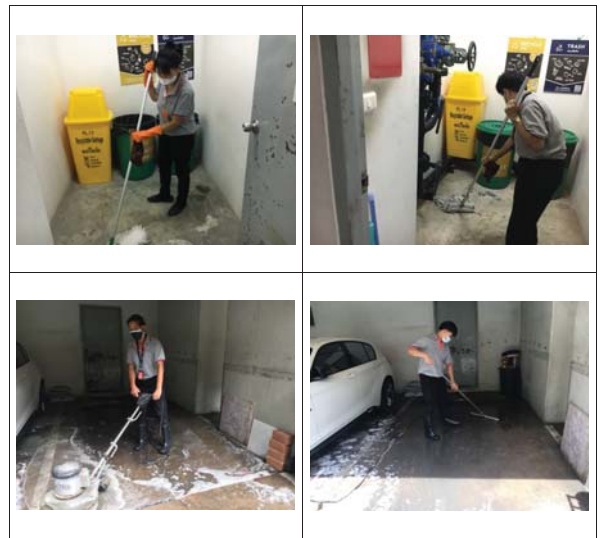
จุดขยะที่บนลงมาก มีบริเวณตรง 3 ใน 4



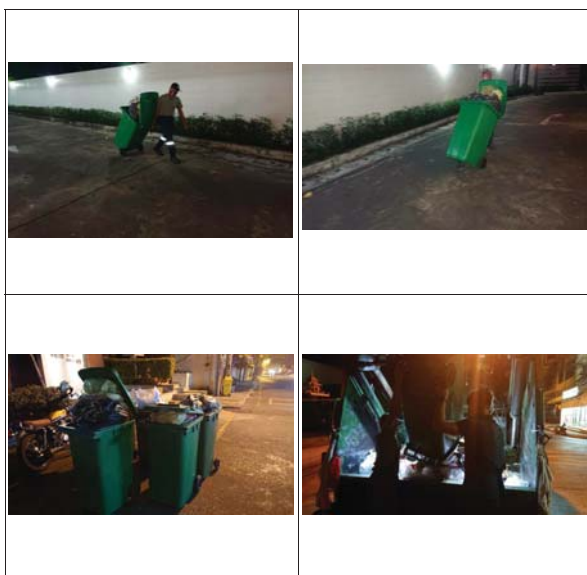
เจ้าหน้าที่ขยะลงมาถึงขยะ



เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรวม และ ห้องพักรับมอบอาคาร

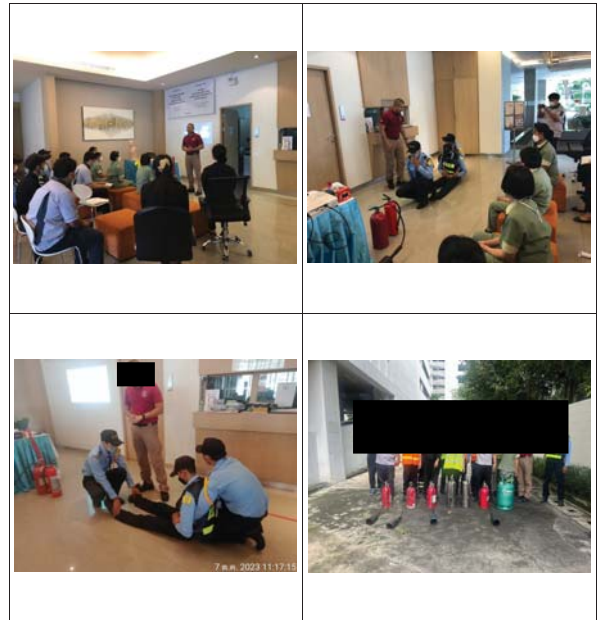
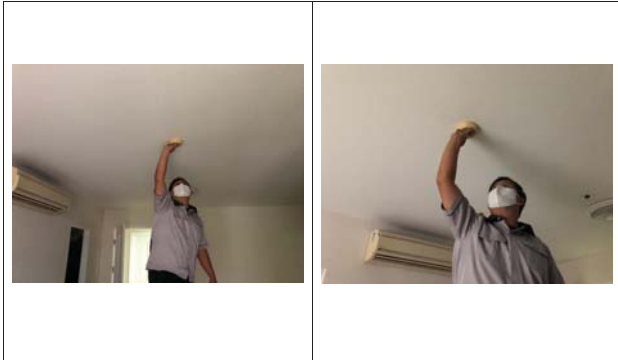


เจ้าหน้าที่เขต เข้ามาเก็บขยะ เข้ามวลากถัง



วันวันซื้อของเก่าเข้ามาซื้อขยะรีไซเคิล



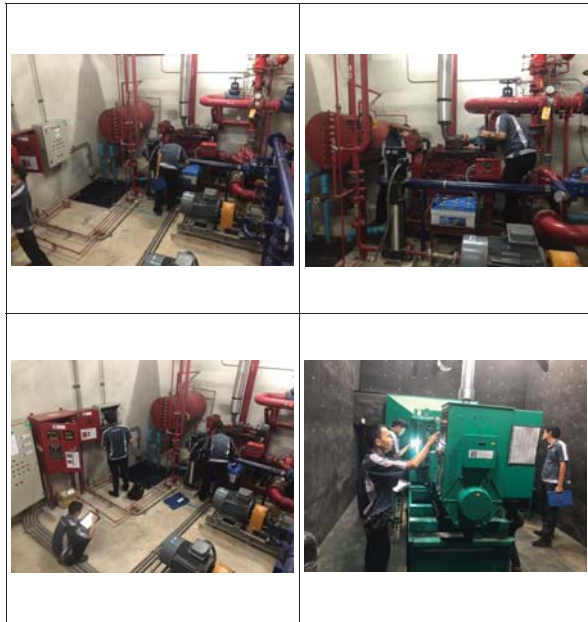


เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

ไฟส่องสว่างส่วนหน้าโครงการ เวลากลางวัน (ด้านเข้าโครงการ และด้านออกจากโครงการ ไปยังถนน)







ใบสั่งงาน (Work Order)	
เลขที่	034 / 66
วันที่	15 / 09 / 66
โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดวิน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26	
ที่อยู่ ซอยสุขุมวิท 26 ถนนสุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ โทร. 0-2259-2626	
วันที่เข้าดำเนินการ 15 / 09 / 66	
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน	
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)	
วัตถุประสงค์ของงาน	
ผู้รับแจ้ง อธิติ พิภูเขียว	
รายงานผลการปฏิบัติงาน	
<p>1. FPP-D 1 ท่อควบคุมความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1500 RPM (ปกติ 2500 RPM)</p> <p>2. DPP No.1 แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนการซ่อมแซมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 M.O.M</p> <p>3. SLP No.5 แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนการซ่อมแซมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 M.O.M</p> <p>* 4. FPP-D 1 ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1500 RPM (ปกติ 2500 RPM)</p> <p>* 5. DPP No.1 แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนการซ่อมแซมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 M.O.M</p> <p>* 6. HPP No.1 แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนการซ่อมแซมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 M.O.M</p> <p>* 7. FPP No.1 แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนการซ่อมแซมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 M.O.M</p>	
เวลาเริ่มปฏิบัติงาน	09.40 น.
เวลาจบปฏิบัติงาน	14.00 น.

ES 032/A/1 : 10/4/2545

ใบสั่งงาน (Work Order)	
เลขที่	042 / 66
วันที่	15 / 12 / 66
โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดวิน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26	
ที่อยู่ ซอยสุขุมวิท 26 ถนนสุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ โทร. 0-2259-2626	
วันที่เข้าดำเนินการ 15 / 12 / 66	
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน	
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)	
วัตถุประสงค์ของงาน	
ผู้รับแจ้ง อธิติ พิภูเขียว	
รายงานผลการปฏิบัติงาน	
<p>ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. FPP-D ขึ้น G ห้องปั้มน้ำดับเพลิง ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ 1,500 RPM (ปกติ 2,500 RPM)</p> <p>2. DPP No.1 ขึ้น 1 หน้าโครงการ วัดค่าความต้านทานขดลวดมอเตอร์กับกราวด์มีค่าต่ำกว่ามาตรฐาน 1 M.O.M</p> <p>3. DPP No.1 ขึ้น 1 หน้าโครงการ ปิดระบบเนื่องจากข้อผิดพลาดด้านไฟฟ้าในบ่อหลุม</p> <p>4. APP No.1 (A-1) ขึ้น 1 ลานจอดรถ ปิดระบบเนื่องจากข้อผิดพลาดด้านความปลอดภัยที่ตู้คอนโทรลในชั้น</p> <p>5. APP No.2 (A-2) ขึ้น 1 ลานจอดรถ ปิดระบบเนื่องจากข้อผิดพลาดด้านความปลอดภัยที่ตู้คอนโทรลในชั้น</p> <p>6. SPP No.1 (SP-1) ขึ้น 1 ลานจอดรถ ปิดระบบเนื่องจากข้อผิดพลาดด้านความปลอดภัยที่ตู้คอนโทรลในชั้น</p>	
เวลาเริ่มปฏิบัติงาน	10.00 น.
เวลาจบปฏิบัติงาน	14.00 น.
สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม
ลงชื่อ	ลงชื่อ

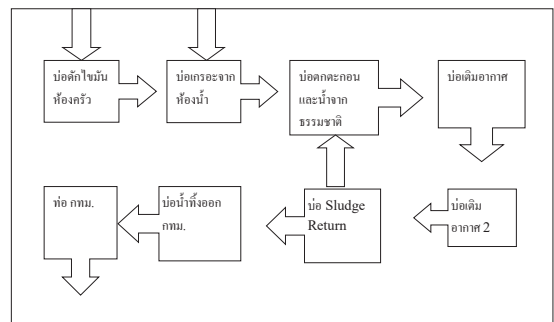
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่

ซอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย

หรือผู้

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเช่าใน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2561 ใบ อ. 6 ออกให้โดย นาย พงศ์ศักดิ์ เสน่ห์ ผู้ว่า  
ราชการกรุงเทพมหานคร.ออกในวันที่ 15 สิงหาคม 2561 หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26  
ที่อยู่ : เลขที่ : 48 หมู่ที่ : 26 ถนน : สุขุมวิท 26  
แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022592626 โทรศัพท์ : 022592024  
มี : นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 329 ห้อง  
สิ่งกีด : การเคหะ  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยอายุ :  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

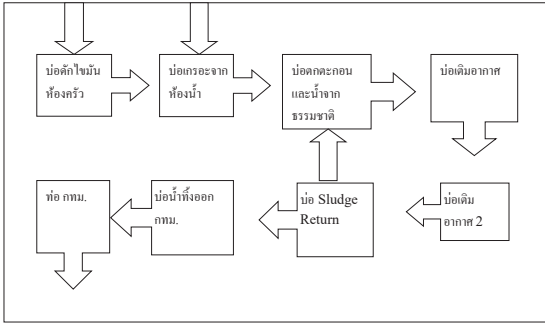
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอ็กทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ X ] เครื่องสูบลูทกอน [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่ 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย กรุงเทพมหานคร  
[Redacted] โทรศัพท์ [Redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเช่าในใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ใบ อ. 6 ออกให้โดย นาย พศศักดิ์ เสน่ห์สันต์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร.ออกให้วันที่ 15 สิงหาคม 2551 หมดยอายุ ไม่มี ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมารับบ่อกระ 10/11/2564
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 448.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,766.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,730.680 ลบ.ม.
- (4) การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทิ้ง
- [ ] ระบายลงวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดทอนที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูทกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ข้อมูล ตาม แผน ประจำปี
การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2566										ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด รวม ประจำปี (ลบ.ม.)
ปีงบประมาณ 2566	เดือน	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ออกจากระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ตกค้างในระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด รวม ประจำปี (ลบ.ม.)
1	15	50	49.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50
2	15	49	48.02	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	49
3	14	51	49.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	51
4	14	52	50.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	52
5	15	78	76.44	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	78
6	14	49	48.02	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	49
7	13	52	50.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	52
8	14	81	79.38	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	81
9	14	51	49.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	51
10	11	51	49.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	51
11	9	52	50.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	52
12	13	52	50.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	52
13	12	52	50.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	52
14	13	70	68.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	70
15	12	58	56.84	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	58
16	14	49	48.02	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	49
17	14	54	52.52	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	54
18	13	51	49.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	51
19	14	54	52.52	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	54
20	13	54	52.52	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	54
21	15	77	75.46	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	77
22	13	53	51.94	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	53



- આનંદ. ●

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	420.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,778.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,742.420 ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสับตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

ค่าเดือน

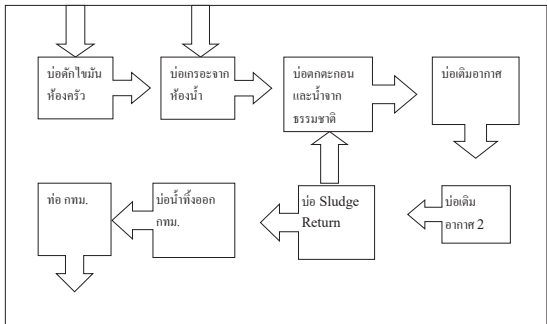
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งที่ดินเดิม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้มีข้อตกลงที่ดี ขอบเขต หรือมีบันทึกที่กระทรวงงานตามเวลา ๔๐ ต้องรวมราคาให้จ่ายไม่เกินหนึ่งเดือน หรือรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือที่จ่ายเพื่อปริมาณการ ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานและต่อข้ออื่นเป็นต้น จะต้องรวมราคาให้จ่ายไม่เกินหนึ่ง หรือรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือที่จ่ายเพื่อปริมาณการ ๑๐๗

**ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่  
ซอย สุพนวาท 26 ถนน สุพนวาท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย

ครม.บรจก.แต่งตั้งนายนิคม พิเศษ ประกอบกิจการประมง **ห้องชุดที่ ๓๐๓ อาคาร ๒๐** บล็อก ๒ อาคารหอเรือดำน้ำ  
 โบราณสถานเลขที่ (ถ้ามี) **154/2551 น.อ.๖** ออกให้โดย **นาย พงศ์ศักดิ์ เสน่ห์สันต์** ผู้ว่า  
 ราชการกรุงเทพมหานคร.ออกให้วันที่ **15 สิงหาคม 2551** หมดอายุ **ไม่มี**  
 ซึ่งไม่มีแผนผังแสดงการทำการของระบบบำบัดน้ำเสียด้วย ดังนั้น



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบนำมัน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ข้อมูลสถิติและข้อมูลเฉพาะในการวิจัยนี้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ซึ่งดำเนินการตามโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของพื้นที่สูงของประเทศไทย  
๒. ในการศึกษาครั้งนี้ยังใช้วิธีการสังเกตร่องรอยจากภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อหาพื้นที่ปลูกพืชไร่และพื้นที่ปลูกพืชสวนผลไม้ และทำการสุ่มเก็บดินในพื้นที่ปลูกพืชไร่และพื้นที่ปลูกพืชสวนผลไม้

ขอรับรองว่ากาบั้นเกิดสภิตและข้อมูลตามความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

มวิท 28

จำอาศาร คณโด วัน เกษ สณว 26 )

[illegible]

ผู้ร่วมจ้างให้บริการผ่านเว็บไซต์

ในอนาถสถาน

**คำตอบว่า.....ขอให้ได้**



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ 48 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 28 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล ....คลองตัน.....

.....โรงสาร  
.....ม.แหล่งกำเนิด

มลพิษ ประกอบด้วยกากการป่นกาก **ห้องชุดพักอาศัยหมู่บ้าน** ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) **154/2551** ออกวันที่ **15 ต.ค 2551**  
ใน. ๒8 ออกให้โดย **กรุงเทพมหานคร** หมดอายุ **ไม่มี**.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ  
เดือน **กันยายน** พ.ศ. **2566** ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ชื่อหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ตัวอักษร ๒๖)

ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย / หัวหน้าช่างประจำอาคาร )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำใช้ทำการชำระล้าง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องลมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมอากาศ : อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....**ถนนใต้ทาง กทม**

(๕) วิธีการตรวจสอบเก็บกู้ตัวอย่างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....**ไปทาง กทม สูบไปกำจัด**.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **ไม่มีมิเตอร์**

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **รวมทั้งหมด**

1664.00 .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **รวมทั้งหมด**

1630.72 .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....**สูบลมออกนอกของ กทม**

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย : ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องลมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **ยังไม่ได้ทำการกำจัด**

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....**ไม่มีปัญหาและอุปกรณ์**

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน, เอ็กซ์ 26

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ซอย : สุขุมวิท 26

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 329 ห้อง

สิ่งกีด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ลงชื่อ ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถ่วงน้ำเติมเซลล์จ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ X ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ X ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ X ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ X ☐ เครื่องสูบลมอากาศ ☐ ☐ อื่นๆ

☐ ☐ อื่นๆ

☐ ☐ อื่นๆ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน

หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบเก็บกู้ตัวอย่างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมาะสมก่อนระ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 357.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,854.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,816.920 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ X ☐ ระบายทุกวัน

☐ ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ X ☐ ปกติ ☐ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ X ☐ ปกติ ☐ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ X ☐ ปกติ ☐ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ X ☐ ปกติ ☐ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมอากาศ ☒ X ☐ ปกติ ☐ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บกู้จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงชื่อความเป็นตนเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เดือน ปี 26

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท 26

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นางสาวศวีวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 329 ห้อง

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมคอาญ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศวีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมคอาญ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมคอาญ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอ็กทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมาสูบบ่อระยะ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 489.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,740.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,705.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษผิวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบละกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่

ขอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย

จังหวัด กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02 – 259 - 2626 , 02 – 259 - 2023 โทรสาร

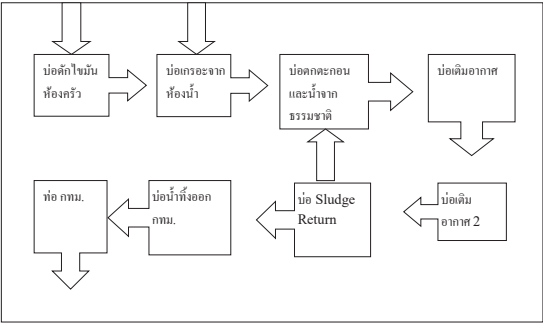
02 – 259 - 2024 มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เดือน ปี สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเช่าใน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2561 ใบ อ. 6 ออกให้โดย นาย พงศ์ศักดิ์ เสน่ห์สันต์ ผู้ว่า

ราชการกรุงเทพมหานคร.ออกให้วันที่ 15 สิงหาคม 2561 หมคอาญ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ซอย : สุขุมวิท 26  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
มี : นางสาวศรัทธา นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 329 ห้อง  
สิ่งคัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศรัทธา นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)  
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ได้รับเหมาะสมก่อนระ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 434.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,865.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,827.700 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดทอนชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
อาคารอรรถสิทธิ์ GEN - 310๓๖

ชื่องาน	PLUG-IN W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230700009
วันปฏิบัติงาน	01/01/2023
ชื่ออาคาร	Onex26 (5) ตันตนา (โมดูล) โถง (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาว	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาว	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. ประเสริฐ สาขานิช

ชื่อผู้ควบคุมอาคาร

ประเสริฐ สาขานิช

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ: ตรวจสอบว่าแจ้งชื่อ

สถานะ: ว่าง

สถานะ: ว่าง

สถานะ: ว่าง

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ปฏิบัติงานนอกเหนือที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด  
อาคารพาณิชย์ 201 - 202

รหัสงาน	RE/GEN-W
ชนิดเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230700010
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2023
ชื่ออาคาร	On-Grid (S) ส่วนกลาง / โรงรถ / โรงรถ (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
	ตรวจสอบชื่อเครื่องจักร			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TMR ของชุด ATS	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MANUAL START	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ ATS	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ ATS	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ ATS			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
15	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		
	START...107.9...Hz			
	STOP...Hz			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	STOP...15.20...Hz			
	START...15.05...Hz			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	START...107.9...Hz			
	STOP...Hz			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		
	START...107.9...Hz			
	STOP...Hz			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ P2	✓		

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติงานนอกเหนือที่ได้รับมอบหมาย (CM)

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ: ตรวจสอบว่าแจ้งชื่อ

สถานะ: ว่าง

สถานะ: ว่าง

สถานะ: ว่าง

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ปฏิบัติงานนอกเหนือที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน	PE-GEN-W
เครื่องมือเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PAZ25700011
วันที่ปฏิบัติงาน	21/07/2023
ชื่ออาคาร	OneX28   5   ทุ่งมหาเมฆ   ไบรอน   ไบรอน   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในรถ	✓		
2	ตรวจสอบสายพ่วงแบตเตอรี่ ATS	✓		
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
4	ตรวจสอบสายพ่วงแบตเตอรี่จากตู้ควบคุมภายในรถ	✓		
5	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓		
8	ตรวจสอบสายพ่วง	✓		
9	ตรวจสอบการจ่ายไฟ TRAILER จาก ATS	✓		
10	ตรวจสอบสายพ่วงแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจสอบความดันลมยางของ BATTERY	✓		
12	ตรวจสอบระบบเบรก/ควบคุมการขับเคลื่อน	✓		
13	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓		
14	แบตเตอรี่สำรอง	✓		
	แบตเตอรี่สำรอง.....ลิตร			
15	ตรวจสอบสาย BATTERY	✓		
	ตรวจสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่			
1	แบตเตอรี่สำรอง	✓		
	แบตเตอรี่สำรอง.....PSI			
2	ควบคุมการขับเคลื่อน	✓		
	ควบคุมการขับเคลื่อน.....RPM			
3	USB	✓		
	START.....วินาที			

การดำเนินงาน

วัตถุประสงค์	ตรวจสอบการดำเนินงาน
ความถี่	ไม่มี
ความถี่	ไม่มี
การประเมินผล	ไม่มี

ນັບຕັ້ງແຕ່ການປິດ

☒ 1. ปฏิบัติตามหลักวิชาการอย่างเคร่งครัด☐ 2. បង្កើនការងារស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ (R&D)

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	STOP.....ว			
4	ข้อมูลการตั้งค่างาน START.....ซม	✓		
	STOP.....ซม			
5	งานสีว่าปิดทองคีย์ งานสีว่าปิดทองคีย์.....FS	✓		
6	ดูรายละเอียดการตั้งค่า ดูรายละเอียดการตั้งค่า.....F	✓		
7	ดูรายละเอียดการตั้งค่า ดูรายละเอียดการตั้งค่า.....F	✓		
	การตั้งค่า CPU			
1	การตั้งค่าคุณสมบัติการตั้งค่างาน	✓		
	ข้อมูลการตั้งค่างาน START.....ซม	✓		
	STOP.....ซม			
3	ใช้คำว่า BATTERY	✓		
	ใช้คำว่า BATTERY.....มมม			
4	ใช้คำว่า	✓		
	R.S...804...โวลต์			
	F.R...802...โวลต์			
	S.T...803...โวลต์			
5	ความถี่	✓		
	ความถี่...50...HZ			
6	ใช้คำว่า	✓		
	R.....มมม			
	S.....มมม			
	T.....มมม			

รายชื่อสหกรณ์การเกษตรที่มีปัญหา

1. พยากรณ์ ๒๕๖๖-๒๕๖๗

វិទ្យាសាស្ត្រសាស្ត្រសាស្ត្រ

ປະເທດໄທ ສາທາລະນະລາດ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM250700012
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2023
ชื่ออาคาร	Onex28 (5) ศึกษาราย / ไร่องาน / ไร่องาน / Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	ตรวจระดับน้ำมัน			
1	ตรวจเช็คความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสายอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
3	ตรวจเช็คสายจากตู้	✓		
4	ตรวจเช็คสายจากตู้มือ	✓		
5	ตรวจเช็คสายไฟฟ้าภายนอก	✓		
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
8	ตรวจเช็คการวิ่งของ TIMER ของชุด ATS	✓		
9	ตรวจเช็คสายจากตู้มือ	✓		
10	ตรวจเช็คระบบเบรกของตัวรถ	✓		
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
12	เช็กลำโพงสัญญาณ	✓		
	เช็กลำโพงสัญญาณ.....ไฟ			
13	ตรวจเช็คสายจาก BATTERY	✓		
14	ตรวจเช็คสายอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์น้ำมันเครื่อง			
	ตรวจเช็ค (✓)			
1	ปิดระบบ	✓		
	U.....แปด			
	T.....แปด			
	H.....แปด			
2	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓		
	START.....ชม.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	STOP.....ชม.				
3	ปิดเครื่อง	✓			
	S-T...402...1วินาที				
	T-R...404...1วินาที				
	R-S...403...1วินาที				
4	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แสดง				
	ตรวจสอบการชาร์จแบตเตอรี่สถานะ				
1	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน.....PSI				
3	เวลา	✓			
	START...15:00...น.				
	STOP...13:30...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....F				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				

**รายละเอียดการเดินเครื่อง**

1. หมายเลข รายการเดินเครื่อง

**ข้อมูลก่อนเดินเครื่อง**

ประเภทเครื่อง สภาพเครื่อง

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
อาคารระบบ GEN - 304

พริตงาน	REG/GEN W
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	GENERATOR
เลขที่ปฏิบัติงาน	PM230800009
วันที่ปฏิบัติงาน	04/08/2023
ชื่ออาคาร	On-site   3   ส่วนงาน   โรงไฟฟ้า   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการชาร์จแบตเตอรี่สถานะ				
1	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1504...RPM				
3	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...10:04...ชม.				
	STOP.....ชม.				
4	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน.....PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP...14:12...น.				
	START...13:37...น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....F				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ตรวจสอบการชาร์จแบตเตอรี่สถานะ				
1	ตรวจสอบการชาร์จแบตเตอรี่สถานะ	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
4	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขณะเดิน...442...PSI				
5	ตรวจสอบการชาร์จแบตเตอรี่สถานะ	✓			

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

สถานะ

สถานะ

สถานะ

**ข้อมูลการเดินเครื่อง**

✓ 1. ข้อมูลการเดินเครื่อง

2. ข้อมูลการเดินเครื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
15	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แสดง				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.1...HZ				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	T.....แสดง				
	S.....แสดง				
	R.....แสดง				
4	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...10:04...ชม.				
	STOP.....ชม.				
5	ปิดเครื่อง	✓			
	S-T...403...1วินาที				
	T-R...403...1วินาที				
	R-S...403...1วินาที				
6	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่	✓			

**หมายเหตุ**

1. ข้อมูลการเดินเครื่อง

**ข้อมูลก่อนเดินเครื่อง**

ประเภทเครื่อง สภาพเครื่อง



หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ การแก้ไขข้อมูล  
 ชื่อชื่อ ว่าง  
 ชื่อชื่อ ว่าง  
 ชื่อชื่อ ว่าง

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ผู้เขียนเอกสาร

☐ 2. ผู้เขียนเอกสาร

PLUS

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด  
 อาคารพลังงาน GEN - 10th

รหัสงาน	FE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230800010
วันที่ปฏิบัติงาน	11/08/2023
ชื่อเอกสาร	CHK28 (5) ส่วนงาน / ไม้ / ไม้ / Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้	ไม้	
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร...543...PS				
2	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	START...14.02...N				
	STOP...14.17...N				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร...PS				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	STOP...14.17...N				
	START...108.5...N				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร...PS				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร...PS				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร...PS				
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้	ไม้	
7	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องจักร	✓			

ผู้เขียนเอกสาร

1. ผู้เขียนเอกสาร

ผู้เขียนเอกสาร

1. ผู้เขียนเอกสาร

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ การแก้ไขข้อมูล  
 ชื่อชื่อ ว่าง  
 ชื่อชื่อ ว่าง  
 ชื่อชื่อ ว่าง

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ผู้เขียนเอกสาร

☐ 2. ผู้เขียนเอกสาร

รหัสงาน	FE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230800011
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2023
ชื่ออาคาร	Onyx26   5   ส่วนกลาง   โถงรถ   โถงรถ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
	การบันทึกการปฏิบัติงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ตั้งโหมดการทำงาน	✓			
	START.....108.5...น.				
	STOP.....น.				
3	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP.....11.28...น.				
	START.....11.27...น.				
5	ตรวจสอบเวลา	✓			
	ตรวจสอบเวลา.....1504...PM				
6	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....33...F				
7	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....34...F				
	การบันทึกข้อมูล				
1	การบันทึกข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
2	การบันทึกข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
3	การบันทึกข้อมูล	✓			
4	การบันทึกข้อมูลจากเครื่องจักร TIMER ของชุด ATS	✓			
5	การบันทึกข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
6	การบันทึกข้อมูลจากเครื่องจักร ATS	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักร  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานตามใบสั่งงาน

2.ปฏิบัติงานตามใบสั่งงานที่ส่งมา (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
7	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
	การบันทึกข้อมูล				
1	ตรวจสอบ	✓			
	1.....น.				
	2.....น.				
	3.....น.				
	4.....น.				
2	ตรวจสอบ	✓			
	1.....น.				
	2.....น.				
	3.....น.				
3	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
	START.....108.5...น.				
	STOP.....น.				
5	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY.....13.4...น.				
6	ตรวจสอบ	✓			
	ตรวจสอบ.....50...HZ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานตามใบสั่งงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	FE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230800012
วันที่ปฏิบัติงาน	25/08/2023
ชื่ออาคาร	Onyx26   5   ส่วนกลาง   โถงรถ   โถงรถ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
	การบันทึกข้อมูล				
1	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร.....442...น.				
8	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องจักร	✓			
	การบันทึกข้อมูล				
1	ตรวจสอบ	✓			
	1.....น.				
	2.....น.				
	3.....น.				
	4.....น.				
2	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY.....น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
3	ข้อมูลการทำงานของ GENERATOR	✓			
	START...108.6...น.				
	STOP...น.				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงานของ GENERATOR	✓			
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	อุณหภูมิ	✓			
	T...ค.				
	R...ค.				
	S...ค.				
การตรวจเช็คค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
1	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...PS				
2	ข้อมูลการทำงานของ GENERATOR	✓			
	START...108.6...น.				
	STOP...น.				
3	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...PS				
4	ความถี่	✓			
	START...15.40...น.				
	STOP...15.30...น.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...1502...Hz				
6	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...F				
7	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...F				

วันที่ตรวจเช็ค: 01/09/2023

1. หน่วยงาน: วิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: วิศวกรเครื่องกล

ตำแหน่ง: วิศวกรเครื่องกล

หมายเหตุ:

รายการ: ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

วันที่: 01/09/2023

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: วิศวกรเครื่องกล

ตำแหน่ง: วิศวกรเครื่องกล

วันที่ตรวจเช็ค: 01/09/2023

1. หน่วยงาน: วิศวกรรมเครื่องกล

2. หน่วยงาน: วิศวกรรมเครื่องกล

PLUS

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด  
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล - 01/09/2023

รหัสงาน	PE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM20090001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2023
ชื่อช่าง	Chokkhan (S) วิศวกรเครื่องกล (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะไฟ	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ข้อมูลการทำงานของ	✓			
	STOP.....น.				
	START.....108.7.....น.				
2	แรงดัน	✓			
	R.S.....404.....โวลต์				
	S.T.....403.....โวลต์				
	T.R.....403.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คโหมดการทำงานของ	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
5	อุณหภูมิ BATTERY	✓			
	อุณหภูมิ BATTERY.....แอล				
6	อุณหภูมิ	✓			
	T.....แอล				
	R.....แอล				
	S.....แอล				
	ตรวจเช็คโหมด				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดัน	✓			
5	ตรวจเช็คอุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
การตรวจเช็คค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
1	ข้อมูลการทำงานของ GENERATOR	✓			
	START...108.7...น.				
	STOP...น.				
2	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...554...PS				
3	ความถี่	✓			
	STOP...15.10...น.				
	START...14.58...น.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...1502...Hz				
5	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...F				
6	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	อุณหภูมิขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...F				
7	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วเครื่องกำเนิดไฟฟ้า...PS				

วันที่ตรวจเช็ค: 01/09/2023

1. หน่วยงาน: วิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: วิศวกรเครื่องกล

ตำแหน่ง: วิศวกรเครื่องกล

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ การเชื่อมต่อวงจรไฟ

ตรวจสอบ ว่าง

ตรวจสอบ ว่าง

ตรวจสอบ ว่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ICM)

PLUS+

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

การตรวจสอบ GEN - 100%

รหัสงาน	RL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM200900012
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2023
ชื่อสถานที่	On-site (5)   ฐานกลาง   ไร่ใหญ่   ไร่ใหญ่   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำ	
	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
1	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓		
6	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
10	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบค่าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
12	ตรวจสอบค่าของชุด ATS	✓		
13	ตรวจสอบค่าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
14	ตรวจสอบค่าของชุด ATS	✓		
15	ตรวจสอบค่าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	ตรวจสอบค่าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
1	ความถี่รอบ	✓		
	ความถี่รอบ.....1500...RPM			
2	ค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
	START.....108.6...V			
	STOP.....V			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำ	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....551...P2			
4	ค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
	START.....15.50...V			
	STOP.....15.45...V			
5	อุณหภูมิของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	อุณหภูมิของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....F			
6	อุณหภูมิของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	อุณหภูมิของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....43...F			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....P2			
	ตรวจสอบค่าของ G.C			
1	ค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
	START.....108.6...V			
	STOP.....V			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	R.S.....404...V			
	S.T.....404...V			
	T.S.....403...V			
3	ตรวจสอบค่าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
4	ค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า.....50...V			
5	ค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
	S.....V			
	T.....V			
	R.....V			
6	ค่าแรงดันไฟฟ้า BATTERY	✓		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า BATTERY.....V			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ ว่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	RE-GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM220900013
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2023
ชื่ออาคาร	OnkS28 / 5 / ส่วนกลาง / โรงรถ / โรงรถ / Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ตรวจชุด GFC			
1	กดปุ่ม	✓		
	AG...AGL...ไม่			
	ST...AGL...ไม่			
	TA...AGL...ไม่			
2	กดปุ่ม	✓		
	กดปุ่ม...SOL...ไม่			
3	กดปุ่ม	✓		
	S...ไม่			
	R...ไม่			
	T...ไม่			
4	กดปุ่ม BATTERY	✓		
	กดปุ่ม BATTERY...ไม่			
5	กดปุ่มทำงาน	✓		
	START...JOB 7...ไม่			
	STOP...ไม่			
6	กดปุ่มเปิดหลอดทำงาน	✓		
	กดปุ่มเปิดหลอด			
1	กดปุ่มกดปุ่มไม่มี	✓		
2	กดปุ่มกดปุ่มงาน TRIER shape ATS	✓		
3	กดปุ่ม BATTERY	✓		
	กดปุ่มกดปุ่มไม่มี	✓		
5	กดปุ่มเปิดหลอด	✓		
	กดปุ่มเปิดหลอด...ATS...ไม่			

**การประเมินผล**

<b>วัตถุประสงค์</b>	สามารถเขียนโปรแกรมได้
<b>ความรู้</b>	ปกติ
<b>ทักษะ</b>	ไม่มี
<b>การปฏิบัติงาน</b>	ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ ប្រតិបត្តិការនៅទីសាងសង់☐ 2.11 วิกิมีเดียคอมมอนส์มีสื่อเกี่ยวกับ อินโดนีเซีย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		8	แก้ไข	
6	ตรวจเช็คระบบเบรก/มอเตอร์ปั๊ม	✓		
7	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าเครื่องปั่น	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะชุดแบตเตอรี่ AT5	✓		
9	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓		
10	ตรวจเช็คสถานะชุดแบตเตอรี่ในตู้ควบคุมเครื่องปั่น	✓		
11	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าเครื่องปั่น	✓		
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
14	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่ BATTERY	✓		
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
	การบันทึกผลการตรวจ			
1	ความเรียบร้อย	✓		
	ความเรียบร้อย.....1502.....PM			
2	ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องปั่น	✓		
	ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องปั่น.....F			
3	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓		
	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน.....50.....F			
4	แบตเตอรี่ไฟฟ้าเครื่องปั่น	✓		
	แบตเตอรี่ไฟฟ้าเครื่องปั่น.....PM			
5	ไฟฟ้าภายในงาน	✓		
	START.....108.7.....PM			
	STOP.....PM			
6	แบตเตอรี่ไฟฟ้าเครื่องปั่น	✓		
	แบตเตอรี่ไฟฟ้าเครื่องปั่น.....506.....PM			
7	อื่น	✓		
	STOP.....12.02.....PM			
	START.....11.50.....PM			

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการศึกษา

.....

វិទ្យាសាស្ត្របូជា

ປະເທດໄທ ສາທາລະນະລາດ

รหัสงาน	REGEN-W
ตัวขับเคลื่อนหลัก	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PA220600014
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2563
ชื่ออาคาร	Ono228   5   ควบคุม   ไนโตรเจน   ไนโตรเจน   Generator Room

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
6	ตรวจเช็คถังจ่ายน้ำมัน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานไต่บันได	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนด้วยตัวขับเคลื่อน	✓			
ตรวจเช็คตู้ M.C.					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	อุณหภูมิ	✓			
	T.R...40A...ไม่พบ				
	R.S...40S...ไม่พบ				
	S.T...40S...ไม่พบ				
3	ตรวจเช็คอุณหภูมิการทำงาน	✓			
4	ไฟสถานะ	✓			
	R...233...ไม่พบ				
	S...233...ไม่พบ				
	T...232...ไม่พบ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.4...ไม่พบ				
6	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...108.9...พบ				
	STOP...108.7...พบ				

**รายละเอียดการตรวจเช็ค**

1. ตรวจสอบ สายพานขับเคลื่อน

**ข้อมูลการตรวจเช็ค**

ประเภทการใช้งาน

PLUS+

บริษัท พลัง พริตเตอร์ จำกัด  
สายพานขับเคลื่อน GEN - 100%

รหัสงาน	RE-GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230900015
วันที่ปฏิบัติงาน	29/09/2023
ชื่อช่าง	Chirakul (S) วิศวกรช่าง / วิศวกร / วิศวกร / Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คถังจ่ายน้ำมัน			
1	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓		
	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน.....48...F			
2	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓		
	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน.....F			
3	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓		
	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน.....554...F			
4	ถังน้ำ	✓		
	STOP.....15.35...น.			
	START.....15.25...น.			
5	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓		
	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน.....F			
6	ถังน้ำมันสำรอง	✓		
	START.....108.9...ชม.			
	STOP.....ชม.			
7	ความถี่รอบ	✓		
	ความถี่รอบ.....1503...RPM			
	ตรวจเช็ค LDC			
1	โซลาร์เซลล์	✓		
	T.....แสง			
	T.....แสง			
	T.....แสง			
2	โซลาร์เซลล์ BATTERY	✓		
	โซลาร์เซลล์ BATTERY.....แสง			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
3	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓			
	STOP...พบ				
	START...108.9...พบ				
4	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓			
	R.S...40A...ไม่พบ				
	T.R...40A...ไม่พบ				
	S.T...40A...ไม่พบ				
5	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน	✓			
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
ตรวจเช็คตู้ M.C.					
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	อุณหภูมิถังจ่ายน้ำมัน...43S...ไม่พบ				
6	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนด้วยตัวขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนด้วยตัวขับเคลื่อน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนด้วยตัวขับเคลื่อน	✓			

**รายละเอียดการตรวจเช็ค**

1. ตรวจสอบ สายพานขับเคลื่อน

**ข้อมูลการตรวจเช็ค**

ประเภทการใช้งาน

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบชื่อ: ควรใช้แบบตัวพิมพ์

ชื่อ: ปช

ตำแหน่ง: ไม้

การปฏิบัติงาน: ไม้

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CAG)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชั่น จำกัด  
อาคารพาณิชย์ 601 - 604

รหัสงาน	FE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM211000009
วันที่ปฏิบัติงาน	06/10/2023
ชื่ออาคาร	OnK26 (5)   ส่วนกลาง   โรงรถ   โรงรถ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	การเดิน	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ ATS	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ TMS/ATS	✓			
8	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดิน	✓			
11	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง	✓			
	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง...400...ลิตร				
12	ตรวจสอบสาย BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอัตโนมัติ	✓			
14	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
15	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอัตโนมัติ				
1	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง	✓			
	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง...F22				
2	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			
	START...15.40...น.				
	STOP...15.50...น.				
3	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	การเดิน	
	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง...F22				
4	เช็คว่ามีน้ำมันในถัง	✓			
	START...15.40...น.				
	STOP...15.50...น.				
5	ตรวจสอบสาย	✓			
	ตรวจสอบสาย...1503...PM				
6	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ...554...F				
7	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ...F				
	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ				
	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ				
1	ตรวจสอบเครื่องจักรอัตโนมัติ	✓			
	T.S...403...ลิตร				
	H.S...404...ลิตร				
	S.T...404...ลิตร				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่...50...HZ				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
	T...เมตร				
	H...เมตร				
	S...เมตร				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่...15.1...เมตร				
6	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			
	STOP...น.				
	START...น.				

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

1. อาคาร: อาคารพาณิชย์

**ข้อมูลส่วนบุคคล**

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบชื่อ: ควรใช้แบบตัวพิมพ์

ชื่อ: ไม้

ตำแหน่ง: ไม้

การปฏิบัติงาน: ไม้

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CAG)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขพินงาน	PM231000010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/10/2023
ชื่ออาคาร	One326 (5) ศาลากลาง (ใหม่) (ใหม่) (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ตรวจเมื่อ	
	การตรวจการบำรุงรักษาโดยช่าง				
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....563...PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....109.1...ชม				
	STOP.....ชม				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.37...น				
	START.....15.27...น				
4	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1502...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
6	อุณหภูมิถังหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิถังหล่อลื่น.....36...F				
7	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ.....PSI				
	การตรวจเช็คโดยช่าง				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
4	ตรวจสอบการปล่อยแก๊สจากตู้ควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ตรวจเมื่อ	
7	ตรวจสอบการปล่อยแก๊สจากตู้ควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
11	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
12	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
13	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ...438...PSI				
14	ตรวจสอบการปล่อยแก๊สจากตู้ควบคุม	✓			
15	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
การตรวจเช็คโดยช่าง					
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...เมตร				
	T...เมตร				
	R...เมตร				
2	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...เมตร				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...109.1...ชม				
	STOP......ชม				
4	ความถี่รอบ	✓			
	T.R...404...ไมล์				
	R.S...404...ไมล์				
	S.T...403...ไมล์				
5	ตรวจสอบการปล่อยแก๊ส	✓			
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.2...HZ				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ปณณกร สาทรน้อย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

ปณณกร สาทรน้อย

## หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ : การตรวจเช็คโดยช่าง

ตรวจสอบ : ไม่

ตรวจสอบ : ไม่

การปฏิบัติงาน : ไม่

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขพินงาน	PM231000011
วันที่ปฏิบัติงาน	25/10/2023
ชื่ออาคาร	One326 (5) ศาลากลาง (ใหม่) (ใหม่) (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากการเดิน	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ตรวจเช็คโดยช่างเดินงาน	✓			
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....เมตร				
3	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	START.....109.2.....ชม				
	STOP.....ชม				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.2.....HZ				
5	ตรวจสอบ	✓			
	S.....เมตร				
	R.....เมตร				
	T.....เมตร				
6	ความถี่รอบ	✓			
	S.T.....403.....ไมล์				
	T.R.....404.....ไมล์				
	R.S.....404.....ไมล์				
	การเดินตรวจการบำรุงรักษาโดยช่าง				
1	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ.....5533.....PSI				
2	อุณหภูมิในถังเก็บ	✓			
	อุณหภูมิในถังเก็บ.....70.....F				
3	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ.....PSI				







รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM231100018
วันที่ปฏิบัติงาน	19/11/2023
ชื่ออาคาร	OnK26 (5) ส่วนกลาง (ใต้ถุน) (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	ไม่ทำงาน BATTERY.....				
2	ไม่ทำงาน	✓			
	T.....				
	.....				
	R.....				
3	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	START.....				
	STOP.....				
4	ไม่ทำงาน	✓			
	T.....				
	R.....				
	S.T.....				
5	สามารถเปิดและปิดการทำงาน	✓			
6	ทำงานดี	✓			
	ทำงานดี.....				
	สามารถเปิดการทำงานและปิดการทำงาน				
1	อุณหภูมิไม่เปลี่ยนแปลง	✓			
	อุณหภูมิไม่เปลี่ยนแปลง.....				
2	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	START.....				
	STOP.....				
	ไม่สามารถเปิดการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ไม่ทำงาน	✓			
2	ไม่ทำงาน	✓			
3	ไม่ทำงาน	✓			
4	ไม่ทำงาน	✓			
5	ไม่ทำงาน	✓			
6	ไม่ทำงาน	✓			
7	ไม่ทำงาน	✓			
8	ไม่ทำงาน	✓			
9	ไม่ทำงาน	✓			
10	ไม่ทำงาน	✓			
11	ไม่ทำงาน	✓			
12	ไม่ทำงาน	✓			
13	ไม่ทำงาน	✓			
14	ไม่ทำงาน	✓			
15	ไม่ทำงาน	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างไฟฟ้า

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ช่างไฟฟ้า

PM231100018

ตรวจสอบ

ช่างไฟฟ้า

ช่างไฟฟ้า

ช่างไฟฟ้า

ช่างไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานตามแผน

2. ปฏิบัติงานตามแผน

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM231100011
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2023
ชื่ออาคาร	OnK26 (5) ส่วนกลาง (ใต้ถุน) (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ไม่ทำงาน	✓			
2	ไม่ทำงาน	✓			
3	ไม่ทำงาน	✓			
4	ไม่ทำงาน	✓			
5	ไม่ทำงาน	✓			
6	ไม่ทำงาน	✓			
7	ไม่ทำงาน	✓			
8	ไม่ทำงาน	✓			
9	ไม่ทำงาน	✓			
10	ไม่ทำงาน	✓			
11	ไม่ทำงาน	✓			
12	ไม่ทำงาน	✓			
13	ไม่ทำงาน	✓			
14	ไม่ทำงาน	✓			
15	ไม่ทำงาน	✓			
16	ไม่ทำงาน	✓			
17	ไม่ทำงาน	✓			
18	ไม่ทำงาน	✓			
19	ไม่ทำงาน	✓			
20	ไม่ทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START...14.55...น.				
	STOP...15.05...น.				
5	IGBT	✓			
	START...14.55...น.				
	STOP...15.05...น.				
6	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...70...PSI				
7	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น...PSI				
การตั้งค่า CPU					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.9...แอมป์				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
3	อุณหภูมิ	✓			
	T...233...แอมป์				
	S...233...แอมป์				
	R...233...แอมป์				
4	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START...109.6...น.				
	STOP...109.6...น.				
5	รีเซ็ต	✓			
	5T...403...โวลต์				
	FS...402...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พชร อารัมย์สิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย กฤษ ฐาพรเจริญ

PLUS

บริษัท พลัง พรีเซนเทชั่น จำกัด  
อาคารพาณิชย์ GEN - 3/201

ชื่อโรงงาน	FE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM231100012
วันที่ปฏิบัติงาน	24/11/2023
ชื่ออาคาร	OneX26 (5) (สำนักงาน) (ไม้ใหญ่) (Generator Room)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
การตั้งค่า CPU					
1	แรงดันไฟฟ้าอินพุตเครื่อง	✓			
	แรงดันไฟฟ้าอินพุตเครื่อง.....PSU				
2	อุณหภูมิการทำงาน	✓			
	START.....109.6.....มม.				
	STOP.....109.6.....มม.				
3	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	✓			
	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่.....PSU				
4	RAM	✓			
	START.....14.82.....ม.				
	STOP.....14.50.....ม.				
5	ความเร็วพัดลม	✓			
	ความเร็วพัดลม.....1502.....RPM				
6	อุณหภูมิไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์	✓			
	อุณหภูมิไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์.....45.....F				
7	อุณหภูมิพัดลมระบบ	✓			
	อุณหภูมิพัดลมระบบ.....F				
การตั้งค่า BIOS					
1	การตั้งค่าการบูตผ่าน BIOS ATX	✓			
2	การตั้งค่าการ BATTERY	✓			
3	การตั้งค่าการบูตผ่านหน่วยเก็บข้อมูล	✓			
4	การตั้งค่าการบูตผ่านหน่วยเก็บข้อมูลทางกายภาพ	✓			
5	การตั้งค่าการบูตผ่าน BIOS	✓			
6	การตั้งค่าการบูตผ่าน BIOS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

นาย พชร อารัมย์สิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย กฤษ ฐาพรเจริญ

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พชร อารัมย์สิทธิ์

2. นาย พชร อารัมย์สิทธิ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
7	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
8	ความเร็ว	✓			
9	อุณหภูมิ	✓			
10	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
11	รีเซ็ต	✓			
12	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			
13	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
14	ความเร็ว	✓			
15	อุณหภูมิ	✓			
16	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
17	รีเซ็ต	✓			
การตั้งค่า CPU					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.9...แอมป์				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
3	อุณหภูมิ	✓			
	T...233...แอมป์				
	S...233...แอมป์				
	R...233...แอมป์				
4	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START...109.6...น.				
	STOP...109.6...น.				
5	รีเซ็ต	✓			
	5T...403...โวลต์				
	FS...402...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			
	START...109.6...น.				
	STOP...109.6...น.				
7	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.9...แอมป์				
8	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
9	อุณหภูมิ	✓			
	T...233...แอมป์				
	S...233...แอมป์				
	R...233...แอมป์				
10	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START...109.6...น.				
	STOP...109.6...น.				
11	รีเซ็ต	✓			
	5T...403...โวลต์				
	FS...402...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
12	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย พชร อารัมย์สิทธิ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย กฤษ ฐาพรเจริญ

☐ 2. ប្រព័ន្ធនីតិវិធីសម្រាប់ការដោះស្រាយវិវាទ (ICM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ผ่าน/ไม่ผ่าน	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
2	ตรวจเช็คถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจเช็คระบบชาร์จไฟฟ้าในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คถังจ่ายน้ำเชื้อเพลิง THERMATIC	✓		
6	ตรวจเช็คระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
8	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
10	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
12	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
13	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
14	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
15	ตรวจเช็คถังควบคุมระบบชาร์จแบตเตอรี่	✓		
	ตรวจเช็ค...			
1	ตรวจเช็ค...	✓		
	START...100 A...100			
2	ตรวจเช็ค...	✓		

☐ 2. ปฏิบัติการนำชมสำหรับผู้ชมต่างชาติ (ICM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ THERMISTOR ATS	✓		
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓		
5	ตรวจเช็คระบบเบรกเครื่องยนต์	✓		
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓		
7	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
10	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คสถานะ	✓		
13	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ ATS	✓		
14	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
15	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน... 430... 310			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน... P2			
2	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		
	START... 110.0... 110			
	(STOP... 110)			
3	ตรวจเช็คสถานะทางเดิน	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	หน่วย	
	แบตเตอรี่ลิเทียมชนิด.....FS			
4	START	✓		
	STOP.....16.50...น.			
	START.....16.15...น.			
3	อุณหภูมิในถังหมักลิเทียม	✓		
	อุณหภูมิในถังหมักลิเทียม.....58...F			
6	ความถี่รอบ	✓		
	ความถี่รอบ.....1503...RPM			
7	อุณหภูมิในถังหมักลิเทียม	✓		
	อุณหภูมิในถังหมักลิเทียม.....F			
	การชาร์จ CPC			
1	แบตเตอรี่	✓		
	S.....203...แอมป์			
	R.....203...แอมป์			
	T.....203...แอมป์			
2	แบตเตอรี่ BATTERY	✓		
	แบตเตอรี่ BATTERY.....13.4...แอมป์			
3	ถังหมักสารกำจัดวัชพืช	✓		
	START.....110.0...น.			
	STOP.....น.			
4	ถังน้ำลิเทียม	✓		
	S.T.....003...โวลต์			
	T.R.....003...โวลต์			
	R.S.....003...โวลต์			
5	การชาร์จในหมักสารกำจัดวัชพืช	✓		
6	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.2...HZ			

ប៉ារ៉ាស៊ីត ភាគរាងកាយ

☐ 2.5 ผู้ปฏิบัติงานนำพาผู้พลัดถิ่นที่อ่อนแอไปอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
2	ตรวจเช็คความถูกต้องในการติดตั้งสายไฟ	✓		
3	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓		
4	เช็กลำดับไฟสัญญาณไฟ	✓		
	เช็กลำดับไฟสัญญาณไฟ...429...3101			
5	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสายพาน			
9	ตรวจเช็คการตั้งค่าระบบ THER ของชุด ATS	✓		
10	ตรวจเช็คสายพานไอดีของเครื่อง			
11	ตรวจเช็คสายพานไอดีของเครื่อง	✓		
12	ตรวจเช็คความถูกต้องในการติดตั้ง ATS	✓		
13	ตรวจเช็คสายพานไอดีของเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
15	ตรวจเช็คสายพานของเครื่อง BATTERY	✓		
	ตรวจเช็คการตั้งค่าระบบของเครื่อง			
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
	สายพาน...1502...JPM			
2	ตรวจเช็คสายพานไอดีของเครื่อง	✓		
	สายพานไอดีของเครื่อง...J			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
	STOP...109.6...m			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สถานะ	
	START...109.6...น.				
4	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น	✓			
	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น.....PSJ				
5	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP...17.08...น.				
	START...17.05...น.				
7	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น	✓			
	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น.....PSJ				
	การบันทึก CPC				
1	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...109.6...น.				
	STOP...น.				
2	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
3	การทดสอบ	✓			
	R...เมตร				
	S...เมตร				
	T...เมตร				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.1...HZ				
5	การแจ้งเตือน	✓			
	T.S...403...ไมล์				
	R.S...403...ไมล์				
	S.T...403...ไมล์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.9...เมตร				

**รายละเอียดการปฏิบัติงาน**

1.เตรียม ฟิล์มขาว

**ข้อมูลการปฏิบัติงาน**

ประเภท: ฐานข้อมูล

PLUS+

บริษัท พลัง ทรัพยากร จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - 01/01

รหัสงาน	REGENW
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM231200014
วันที่ปฏิบัติงาน	22/12/2013
ชื่อช่าง	Chok26 (S) / ฐานข้อมูล / ไฟฟ้า / ไฟฟ้า / Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สถานะ	
	การบันทึก CPC				
1	การแจ้งเตือน	✓			
	S.T...403...ไมล์				
	R.S...403...ไมล์				
	T.S...403...ไมล์				
2	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...110.1...น.				
	STOP...110.2...น.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.7...เมตร				
4	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	การทดสอบ	✓			
	T...เมตร				
	R...เมตร				
	S...เมตร				
	การแจ้งเตือนการทำงาน				
1	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...110.1...น.				
	STOP...110.2...น.				
2	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น	✓			
	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น.....PSJ				
3	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สถานะ	
	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น.....PSJ				
4	เวลา	✓			
	START...14.50...น.				
	STOP...15.00...น.				
5	การแจ้งเตือน	✓			
	ความเร็ว...1502...RPM				
6	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น.....F				
7	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิทำงานต่อเย็น.....F				
	การแจ้งเตือนการทำงาน				
1	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
2	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
3	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
4	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
5	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
6	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
7	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
8	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
9	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
10	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
11	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
12	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
13	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
14	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			
	เวลาเริ่มทำงานต่อเย็น.....430...ไมล์				
15	การแจ้งเตือนการทำงาน	✓			

**รายละเอียดการปฏิบัติงาน**

1.เตรียม ฐานข้อมูล

**ข้อมูลการปฏิบัติงาน**

ประเภท: ฐานข้อมูล



ข้อมูลเบื้องต้น

รายละเอียด: ตรวจสอบการดำเนินงาน

สถานะ: ไม่ดี

จำนวน: ไม่ดี

การดำเนินงาน: ไม่ดี

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามแผน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนที่มีข้อบกพร่อง (CAG)

PLUS+

บริษัท พริต พรีเทคคอมมิวนิเคชั่น จำกัด  
อาคารพาณิชย์ FHC - 1 ชั้น

รหัสงาน	FRYHC-01
รหัสเครื่องจักร	FIRE HOSE CABINET 1-B5
เลขที่ใบงาน	PM230700015
วันที่ปฏิบัติงาน	22/07/2023
ชื่ออาคาร	Onyx 2   FL   ส่วนเช่า (ไม่ระบุ)   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบตู้เก็บสาย	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบตู้เก็บสายไฟ	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. วันที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลเบื้องต้น

รายละเอียด: ตรวจสอบการดำเนินงาน

สถานะ: ไม่ดี

จำนวน: ไม่ดี

การดำเนินงาน: ไม่ดี

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามแผน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนที่มีข้อบกพร่อง (CAG)

หน่วยงาน: คอมมูนิเคชั่น วัน: 22/7/26		ใบตรวจเช็คตู้เก็บสายไฟ										วันที่ตรวจเช็ค: 22/7/26
อาคาร: คอมมูนิเคชั่น วัน: 22/7/26		รหัสตู้เก็บสายไฟ: FHC										รหัสตู้เก็บสายไฟ: FHC
รายการ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ผลการตรวจเช็ค
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1) LR No.4 G.FL												
2) ST2 G.FL												
3) ST1 G.FL												
4) ST2 No.4 G.FL												
5) ST1 2FL												
6) ST2 2FL												
7) LR No.4 2FL												
8) ST1 3FL												
9) ST2 3FL												
10) MOB Rm. 3FL												
11) LR No.4 3 FL												
12) 4FL												
13) ST2 4FL												
14) LR No.4 4FL												
15) ST1 5FL												
16) ST2 5FL												
17) LR No.4 5FL												
18) ST1 6FL												
19) ST2 6FL												
20) LR No.4 6FL												
21) ST1 6FL												
22) ST2 6FL												
23) LR No.4 7FL												
24) 7FL												
25) ST2 7FL												
26) LR No.4 8FL												
27) ST1 8FL												
28) ST2 8FL												
29) LR No.4 9FL												
30) 9FL												
หมายเหตุ: 30/01/26												

หน่วยงาน: คอมมูนิเคชั่น วัน: 22/7/26		ใบตรวจเช็คตู้เก็บสายไฟ										วันที่ตรวจเช็ค: 22/7/26
อาคาร: คอมมูนิเคชั่น วัน: 22/7/26		รหัสตู้เก็บสายไฟ: FHC										รหัสตู้เก็บสายไฟ: FHC
รายการ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ตู้เก็บสายไฟ	ผลการตรวจเช็ค
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
31) ST1 9FL												
32) ST2 9FL												
33) LR No.4 10FL												
34) ST1 10FL												
35) ST2 10FL												
36) LR No.4 11FL												
37) ST1 11FL												
38) ST2 11FL												
39) LR No.4 12FL												
40) ST1 12FL												
41) ST2 12FL												
42) Rm. 12AFL												
43) ST1 12AFL												
44) ST2 12AFL												
45) LR No.4 14FL												
46) ST1 14FL												
47) ST2 14FL												
48) LR No.4 15FL												
49) ST1 15FL												
50) ST2 15FL												
51) LR No.4 16FL												
52) ST1 16FL												
53) ST2 16FL												
54) LR No.4 17FL												
55) 17FL												
56) ST2 17FL												
57) LR No.4 18FL												
58) ST1 18FL												
59) ST2 18FL												
60) LR No.4 19FL												
หมายเหตุ: 30/01/26												

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020☐ 2. បរិច្ចេទសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្តីពីចំណេះដឹង (ICM)FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ B/C - 1 ชั้น 6

วันที่รายงาน	PP-FHC-M
รหัสเครื่องใช้สาร	FIRE HOSE CABINET 1-85
เลขซีเรียล	PMZ230900018
วันที่ได้รับ	22/10/2023
ชื่ออาคาร	OneX28   ภัตตาคาร   โรงแรม   โรงแรม   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	ชุด Free Test Cabinet (FTC)			
1	สารเคมี (เคมีทั่วไป) ครบถ้วน	✓		
2	สารเคมีเฉพาะ	✓		
3	สารเคมีควบคุมปริมาณ	✓		
4	สารเคมีควบคุมคุณภาพ	✓		
5	สารเคมีควบคุมความปลอดภัย	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ប្រភេទ ការពង្រឹង

เรื่องความสงบใจและการอดทน

ប្រធានាធិបតី គណៈកម្មាធិការ

RECEIVED

บทสรุปเบื้องต้น ตารางเก็บค่าเฉลี่ย

www.oup.com

1000 1000

ការសម្ភាសន៍ លើ

၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ

☒ រដ្ឋបាលឃុំសង្កាត់ទាំងអស់។

2. ภารกิจงานสำคัญและท้าทายที่ต้องเผชิญในปี 2562

[illegible]

หน่วยงาน คอยวิน วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์วิค 26		ใบตรวจเช็คผู้ขับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 20/9/66 รหัสอุปกรณ์ FHC						
รายการ	ตัวดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
(31) ST1 9FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(32) ST2 9FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(33) L/R No# 4 10FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(34) ST1 10FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(35) ST2 10FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(36) L/R No# 4 11FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(37) ST1 11FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(38) ST2 11FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(39) L/R No# 4 12FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(40) ST1 12FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(41) ST2 12FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(42) No# 12AFL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(43) ST1 12AFL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(44) ST2 12AFL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(45) L/R No# 4 14FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(46) ST1 14FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(47) ST2 14FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(48) L/R No# 4 15FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(49) ST1 15FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(50) ST2 15FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(51) L/R No# 4 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(52) ST1 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(53) ST2 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(54) L/R No# 4 17FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(55) 17FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(56) ST2 17FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(57) L/R No# 4 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(58) ST1 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(59) ST2 18FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
(60) L/R No# 4 19FL	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาอาคารพาณิชย์ EBC - 1 เชียง

รหัสงาน	FFVHC-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE HOSE CABINET 1-85
เลขพัสดุงาน	PA221000015
วันที่อนุมัติ	22/10/2023
ชื่ออาคาร	CHEN219   19   ส่วนงาน   โถงทาง   โถงทาง   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	รสชาติ	
	ทุเรียน Input Cabinet (IN2)				
1	ตรวจกลิ่นสดชื่น	✓			
2	ตรวจกลิ่น มีกลิ่นไม่พึงประสงค์	✓			
3	ตรวจรสหวานสดชื่น	✓			
4	ตรวจรสหวานไม่เปรี้ยว	✓			
5	ตรวจรสหวานไม่ขม	✓			

ការបោះឆ្នោតប្រជុំសភា

1.840991 100000

โรงเรียนเทศบาลวัดสวนกุหลาบ

usually answers

**WILEY**

**ប្រភេទទី១៖** ទាញទឹកតាមខ្សែកង្វារទំហំតូច

2100 1200

សំណួរ ១១៖ ២៧

ការបោះឆ្នោត ឆ្នាំ

សិទ្ធិកម្មករ: ៧៩

☒ បង្កើតការងារនៅទីតាំងប្រចាំថ្ងៃ

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนราชการที่มอบหมาย (CM)

[illegible][illegible]



แบบฟอร์ม คอยล์ วัน เสาร์ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 22/10/66

รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
81) ST1 19FL																
82) ST2 19FL																
83) LR No.4 20FL																
84) ST1 20FL																
85) ST2 20FL																
86) LR No.4 21FL																
87) ST1 21FL																
88) ST2 21FL																
89) LR No.4 22FL																
90) ST1 22FL																
91) ST2 22FL																
92) 404 23FL																
93) ST1 23FL																
94) ST2 23FL																
95) LR No.4 24FL																
96) ST1 24FL																
97) ST2 24FL																
98) LR No.4 25FL																
99) ST1 25FL																
100) LR No.4 26FL																
101) ST1 26FL																
102) LR No.4 27FL																
103) ST1 27FL																
104) LR No.4 28FL																
105) 28FL																
106) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																
107) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																

หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอส์ จำกัด  
สาขาเขตพื้นที่ กค - 1 เชียง

ชื่อสถานที่ FFVHC-M

ชื่อเครื่องจักร FIRE HOSE CABINET 1-85

เลขที่ใบงาน FM23110015

วันที่ปฏิบัติงาน 22/11/2023

ชื่ออาคาร One26 (FL) ส่วนกลาง / โถง / โถง / ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
2	ตรวจสอบสายฉีด	✓		
3	ตรวจสอบหัวฉีด	✓		
4	ตรวจสอบสายฉีด	✓		
5	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

นาย/นาง/นางสาว

ชื่อ

นาย/นาง/นางสาว

ชื่อ

นาย/นาง/นางสาว

ผู้เขียนรายงาน

✓ 1. วิศวกร

2. วิศวกร

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอส์ จำกัด

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

แบบฟอร์ม คอยล์ วัน เสาร์ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 22/11/66

รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
11) LR No.4 G FL																
12) ST2 G FL																
13) ST1 G FL																
14) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																
15) ST1 2FL																
16) ST2 2FL																
17) LR No.4 2FL																
18) ST1 3FL																
19) ST2 3FL																
20) MOB 3m 3FL (ถัง)																
21) LR No.4 3 FL																
22) 4FL																
23) ST2 4FL																
24) LR No.4 4FL																
25) ST1 5FL																
26) ST2 5FL																
27) LR No.4 5FL																
28) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																
29) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																
30) ตู้ดับเพลิง G 11 หน้าศาล																
31) LR No.4 6FL																
32) ST1 6FL																
33) ST2 6FL																
34) LR No.4 7FL																
35) 7FL																
36) ST2 7FL																
37) LR No.4 8FL																
38) ST1 8FL																
39) ST2 8FL																
40) LR No.4 9FL																

หมายเหตุ

แบบฟอร์ม คอยล์ วัน เสาร์ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 22/11/66

รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
41) ST1 9FL																
42) ST2 9FL																
43) LR No.4 10FL																
44) ST1 10FL																
45) ST2 10FL																
46) LR No.4 11FL																
47) ST1 11FL																
48) ST2 11FL																
49) LR No.4 12FL																
50) ST1 12FL																
51) ST2 12FL																
52) 404 124FL																
53) ST1 124FL																
54) ST2 124FL																
55) LR No.4 14FL																
56) ST1 14FL																
57) ST2 14FL																
58) LR No.4 15FL																
59) ST1 15FL																
60) ST2 15FL																
61) LR No.4 16FL																
62) ST1 16FL																
63) ST2 16FL																
64) LR No.4 17FL																
65) 17FL																
66) ST2 17FL																
67) LR No.4 18FL																
68) ST1 18FL																
69) ST2 18FL																
70) LR No.4 19FL																

หมายเหตุ

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอส์ จำกัด

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

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอส์ จำกัด

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

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจวัด FIC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE HOSE CABINET 1-85
เลขที่ใบงาน	PM231200018
วันที่เสร็จงาน	22/12/2023
ชื่ออาคาร	Onex2B   ฟันดาบ   โรงรถ   โรงรถ   ALL AREA

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจรับ			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สะอาดเรียบร้อย	
	ชุด Line In-out Cabinet (1+1)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็ค ใช้น้ำยี่ห้อ การันตีจาก	✓			
3	ตรวจเช็คความถี่สัญญาณ	✓			
4	ตรวจเช็คความแรงสัญญาณ	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ប្រែសម្រួល ភាសាអង់គ្លេស

វិទ្យាសាស្ត្រសាស្ត្រាស្រ័យ

ប្រធានាធិបតី គាត់បានប្រាប់

WILEY

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១២

2000 2001

deutsch 161

ការសិក្សា ឯង

ນັບຕັ້ງແຕ່ການປົກປັກ

☒ 1. ប្រតិបត្តិការនៅតាមបែបប្រពៃណី។☐ 2. ปฏิบัติงานภายใต้การกำกับของหัวหน้างาน (C.M)[illegible][illegible]



หน่วยงาน คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 22/12/66	
อาคาร คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FHC											
รายการ	ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
81) ST1 19FL	/		/		/		/		/		/		
82) ST2 19FL	/		/		/		/		/		/		
83) LR No.4 20FL	/		/		/		/		/		/		
84) ST1 20FL	/		/		/		/		/		/		
85) ST2 20FL	/		/		/		/		/		/		
86) LR No.4 21FL	/		/		/		/		/		/		
87) ST1 21FL	/		/		/		/		/		/		
88) ST2 21FL	/		/		/		/		/		/		
89) LR No.4 22FL	/		/		/		/		/		/		
90) ST1 22FL	/		/		/		/		/		/		
91) ST2 22FL	/		/		/		/		/		/		
92) LR No.4 23FL	/		/		/		/		/		/		
93) ST1 23FL	/		/		/		/		/		/		
94) ST2 23FL	/		/		/		/		/		/		
95) LR No.4 24FL	/		/		/		/		/		/		
96) ST1 24FL	/		/		/		/		/		/		
97) ST2 24FL	/		/		/		/		/		/		
98) LR No.4 25FL	/		/		/		/		/		/		
99) ST1 25FL	/		/		/		/		/		/		
100) LR No.4 26FL	/		/		/		/		/		/		
101) ST1 26FL	/		/		/		/		/		/		
102) LR No.4 27FL	/		/		/		/		/		/		
103) ST1 27FL	/		/		/		/		/		/		
104) LR No.4 28FL	/		/		/		/		/		/		
105) ST1 28FL	/		/		/		/		/		/		
106) ตู้ดับเพลิง G FI ชนิด 1	/		/		/		/		/		/		
107) ตู้ดับเพลิง G FI ชนิด 2	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

PLUS

บริษัท พลัส หรือเบอรี่ดี จำกัด  
อาคารพาณิชย์ LT - 1 ชั้น

ชื่องาน	ENSTAM
รหัสเครื่องจักร	FPE EXT 1-41
เลขที่ใบงาน	PM230700014
วันที่ปฏิบัติงาน	21/07/2023
ชื่อช่าง	Chok26 / FL / ส่วนช่าง / ไม่ระบุ / ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. นาย ช่างไฟฟ้า

2. นาย ช่างไฟฟ้า

3. นาย ช่างไฟฟ้า

หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจพบ

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (NG)

หน่วยงาน คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ										วันที่ตรวจสอบ 21/9/66	
อาคาร คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE											
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติด	หมายเหตุ				
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข						
1	FE-001	/		/		/		ST2 FL.G					
2	FE-002	/		/		/		ST2 FL.2					
3	FE-003	/		/		/		ST2 FL.3					
4	FE-004	/		/		/		ST2 FL.4					
5	FE-005	/		/		/		ST2 FL.5					
6	FE-006	/		/		/		ST1 FL.5					
7	FE-007	/		/		/		ST1 FL.4					
8	FE-008	/		/		/		ST1 FL.3					
9	FE-009	/		/		/		ST1 FL.2					
10	FE-010	/		/		/		ST1 FL.G					
11	FE-011	/		/		/		ST1 FL.6 ติดหน้าลิฟต์ 3					
12	FE-012	/		/		/		ST1 FL.6 ติดลิฟต์					
13	FE-013	/		/		/		ST2 FL.6					
14	FE-014	/		/		/		ST1 FL.7 ติดหน้าลิฟต์ 3					
15	FE-015	/		/		/		ST1 FL.7 ติดลิฟต์					
16	FE-016	/		/		/		ST2 FL.7					
17	FE-017	/		/		/		ST1 FL.8 ติดหน้าลิฟต์ 3					
18	FE-018	/		/		/		ST1 FL.8 ติดลิฟต์					
19	FE-019	/		/		/		ST2 FL.8					
20	FE-020	/		/		/		ST1 FL.9 ติดหน้าลิฟต์ 3					
21	FE-021	/		/		/		ST1 FL.9 ติดลิฟต์					
22	FE-022	/		/		/		ST2 FL.9					
23	FE-023	/		/		/		ST1 FL.10 ติดหน้าลิฟต์ 3					
24	FE-024	/		/		/		ST1 FL.10 ติดลิฟต์					
25	FE-025	/		/		/		ST2 FL.10					
26	FE-026	/		/		/		ST1 FL.11 ติดหน้าลิฟต์ 3					
27	FE-027	/		/		/		ST1 FL.11 ติดลิฟต์					
28	FE-028	/		/		/		ST2 FL.11					
29	FE-029	/		/		/		ST1 FL.12 ติดหน้าลิฟต์ 3					
30	FE-030	/		/		/		ST1 FL.12 ติดลิฟต์					

หมายเหตุ

หน่วยงาน คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ										วันที่ตรวจสอบ 21/9/66	
อาคาร คอนโด วัน เสาร์ สุธุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE											
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติด	หมายเหตุ				
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข						
31	FE-031	/		/		/		ST2 FL.12					
32	FE-032	/		/		/		ST1 FL.12A ติดหน้าลิฟต์ 3					
33	FE-033	/		/		/		ST1 FL.12A ติดลิฟต์					
34	FE-034	/		/		/		ST2 FL.12A					
35	FE-035	/		/		/		ST1 FL.14 ติดหน้าลิฟต์ 3					
36	FE-036	/		/		/		ST1 FL.14 ติดลิฟต์					
37	FE-037	/		/		/		ST2 FL.14					
38	FE-038	/		/		/		ST1 FL.15 ติดหน้าลิฟต์ 3					
39	FE-039	/		/		/		ST1 FL.15 ติดลิฟต์					
40	FE-040	/		/		/		ST2 FL.15					
41	FE-041	/		/		/		ST1 FL.16 ติดหน้าลิฟต์ 3					
42	FE-042	/		/		/		ST1 FL.16 ติดลิฟต์					
43	FE-043	/		/		/		ST2 FL.16					
44	FE-044	/		/		/		ST1 FL.17 ติดหน้าลิฟต์ 3					
45	FE-045	/		/		/		ST1 FL.17 ติดลิฟต์					
46	FE-046	/		/		/		ST2 FL.17					
47	FE-047	/		/		/		ST1 FL.18 ติดหน้าลิฟต์ 3					
48	FE-048	/		/		/		ST1 FL.18 ติดลิฟต์					
49	FE-049	/		/		/		ST2 FL.18					
50	FE-050	/		/		/		ST1 FL.19 ติดหน้าลิฟต์ 3					
51	FE-051	/		/		/		ST1 FL.19 ติดลิฟต์					
52	FE-052	/		/		/		ST2 FL.19					
53	FE-053	/		/		/		ST1 FL.20 ติดหน้าลิฟต์ 3					
54	FE-054	/		/		/		ST1 FL.20 ติดลิฟต์					
55	FE-055	/		/		/		ST2 FL.20					
56	FE-056	/		/		/		ST1 FL.21 ติดหน้าลิฟต์ 3					
57	FE-057	/		/		/		ST1 FL.21 ติดลิฟต์					
58	FE-058	/		/		/		ST2 FL.21					
59	FE-059	/		/		/		ST1 FL.22 ติดหน้าลิฟต์ 3					
60	FE-060	/		/		/		ST1 FL.22 ติดลิฟต์					

หมายเหตุ



หน่วยงาน คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/8/66	
อาคาร คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-061	/		/		/		ST2 FL 22	
62	FE-062	/		/		/		ST1 FL 23 มีควันไหล 3	
63	FE-063	/		/		/		ST1 FL 23 มีควันไหล	
64	FE-064	/		/		/		ST2 FL 23	
65	FE-065	/		/		/		ST1 FL 24 มีควันไหล 3	
66	FE-066	/		/		/		ST1 FL 24 มีควันไหล	
67	FE-067	/		/		/		ST2 FL 24	
68	FE-068	/		/		/		ST1 FL 25 มีควันไหล 3	
69	FE-069	/		/		/		ST1 FL 25 มีควันไหล	
70	FE-070	/		/		/		ST2 FL 25	
71	FE-071	/		/		/		ST1 FL 26 มีควันไหล 3	
72	FE-072	/		/		/		ST1 FL 26 มีควันไหล	
73	FE-073	/		/		/		ST2 FL 26	
74	FE-074	/		/		/		ST1 FL 27 มีควันไหล 3	
75	FE-075	/		/		/		ST1 FL 27 มีควันไหล	
76	FE-076	/		/		/		ST2 FL 27	
77	FE-077	/		/		/		ST1 FL 28 มีควันไหล 3	
78	FE-078	/		/		/		ST1 FL 28 มีควันไหล	
79	FE-079	/		/		/		ST2 FL 28	
80	FE-080	/		/		/		ST1 ชั้นคาเฟ่	
81	FE-081	/		/		/		ST2 ชั้นคาเฟ่	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ LT-1 ชั้น 6

รหัสงาน	EWLT-AM
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXT 1-43
เลขที่ใบงาน	PM23080014
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2023
ชื่ออาคาร	CHOK26 (FL.) ส่วนคาเฟ่ (ไนท์บาร์) ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		8	แก้ไข	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบสัญญาณ	✓		
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
3	สรุปผลการ	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย วิชาญ

ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่ง

นายวิชาญ สาธารณสุข

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

นายวิชาญ

นายวิชาญ

นายวิชาญ

ผู้รับผิดชอบ

☒ ปฏิบัติงานตามใบตรวจ

☐ ปฏิบัติงานตามใบตรวจ (2)

หน่วยงาน คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/8/66	
อาคาร คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-001	/		/		/		ST2 FL G	
2	FE-002	/		/		/		ST2 FL 2	
3	FE-003	/		/		/		ST2 FL 3	
4	FE-004	/		/		/		ST2 FL 4	
5	FE-005	/		/		/		ST2 FL 5	
6	FE-006	/		/		/		ST1 FL 5	
7	FE-007	/		/		/		ST1 FL 4	
8	FE-008	/		/		/		ST1 FL 3	
9	FE-009	/		/		/		ST1 FL 2	
10	FE-010	/		/		/		ST1 FL G	
11	FE-011	/		/		/		ST1 FL 6 มีควันไหล 3	
12	FE-012	/		/		/		ST1 FL 6 มีควันไหล	
13	FE-013	/		/		/		ST2 FL 6	
14	FE-014	/		/		/		ST1 FL 7 มีควันไหล 3	
15	FE-015	/		/		/		ST1 FL 7 มีควันไหล	
16	FE-016	/		/		/		ST2 FL 7	
17	FE-017	/		/		/		ST1 FL 8 มีควันไหล 3	
18	FE-018	/		/		/		ST1 FL 8 มีควันไหล	
19	FE-019	/		/		/		ST2 FL 8	
20	FE-020	/		/		/		ST1 FL 9 มีควันไหล 3	
21	FE-021	/		/		/		ST1 FL 9 มีควันไหล	
22	FE-022	/		/		/		ST2 FL 9	
23	FE-023	/		/		/		ST1 FL 10 มีควันไหล 3	
24	FE-024	/		/		/		ST1 FL 10 มีควันไหล	
25	FE-025	/		/		/		ST2 FL 10	
26	FE-026	/		/		/		ST1 FL 11 มีควันไหล 3	
27	FE-027	/		/		/		ST1 FL 11 มีควันไหล	
28	FE-028	/		/		/		ST2 FL 11	
29	FE-029	/		/		/		ST1 FL 12 มีควันไหล 3	
30	FE-030	/		/		/		ST1 FL 12 มีควันไหล	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/8/66	
อาคาร คอบโก วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-031	/		/		/		ST2 FL 12	
32	FE-032	/		/		/		ST1 FL 12A มีควันไหล 3	
33	FE-033	/		/		/		ST1 FL 12A มีควันไหล	
34	FE-034	/		/		/		ST2 FL 12A	
35	FE-035	/		/		/		ST1 FL 14 มีควันไหล 3	
36	FE-036	/		/		/		ST1 FL 14 มีควันไหล	
37	FE-037	/		/		/		ST2 FL 14	
38	FE-038	/		/		/		ST1 FL 15 มีควันไหล 3	
39	FE-039	/		/		/		ST1 FL 15 มีควันไหล	
40	FE-040	/		/		/		ST2 FL 15	
41	FE-041	/		/		/		ST1 FL 16 มีควันไหล 3	
42	FE-042	/		/		/		ST1 FL 16 มีควันไหล	
43	FE-043	/		/		/		ST2 FL 16	
44	FE-044	/		/		/		ST1 FL 17 มีควันไหล 3	
45	FE-045	/		/		/		ST1 FL 17 มีควันไหล	
46	FE-046	/		/		/		ST2 FL 17	
47	FE-047	/		/		/		ST1 FL 18 มีควันไหล 3	
48	FE-048	/		/		/		ST1 FL 18 มีควันไหล	
49	FE-049	/		/		/		ST2 FL 18	
50	FE-050	/		/		/		ST1 FL 19 มีควันไหล 3	
51	FE-051	/		/		/		ST1 FL 19 มีควันไหล	
52	FE-052	/		/		/		ST2 FL 19	
53	FE-053	/		/		/		ST1 FL 20 มีควันไหล 3	
54	FE-054	/		/		/		ST1 FL 20 มีควันไหล	
55	FE-055	/		/		/		ST2 FL 20	
56	FE-056	/		/		/		ST1 FL 21 มีควันไหล 3	
57	FE-057	/		/		/		ST1 FL 21 มีควันไหล	
58	FE-058	/		/		/		ST2 FL 21	
59	FE-059	/		/		/		ST1 FL 22 มีควันไหล 3	
60	FE-060	/		/		/		ST1 FL 22 มีควันไหล	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจรอบ 21/8/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
61	FE-061							ST2 FL.22
62	FE-062							ST1 FL.23 มีควันไล่ไฟ 3
63	FE-063							ST1 FL.23 มีควันไล่ไฟ 3
64	FE-064							ST2 FL.23
65	FE-065							ST1 FL.24 มีควันไล่ไฟ 3
66	FE-066							ST1 FL.24 มีควันไล่ไฟ 3
67	FE-067							ST2 FL.24
68	FE-068							ST1 FL.25 มีควันไล่ไฟ 3
69	FE-069							ST1 FL.25 มีควันไล่ไฟ 3
70	FE-070							ST2 FL.25
71	FE-071							ST1 FL.26 มีควันไล่ไฟ 3
72	FE-072							ST1 FL.26 มีควันไล่ไฟ 3
73	FE-073							ST2 FL.26
74	FE-074							ST1 FL.27 มีควันไล่ไฟ 3
75	FE-075							ST1 FL.27 มีควันไล่ไฟ 3
76	FE-076							ST2 FL.27
77	FE-077							ST1 FL.28 มีควันไล่ไฟ 3
78	FE-078							ST1 FL.28 มีควันไล่ไฟ 3
79	FE-079							ST2 FL.28
80	FE-080							ST1 ชั้นคาเฟ่
81	FE-081							ST2 ชั้นคาเฟ่

หมายเหตุ

บันทึกรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารคอนโด LT - 1 ชั้น

ชื่อสถานที่	EM/ST-AM
รหัสทรัพย์สิน	FIRE EXIT 1-81
เลขที่ใบงาน	PM23090017
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2023
ชื่ออาคาร	One26 FL   สุขุมวิท   ไร่จตุร   ไร่จตุร   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรอบ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพ				
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

พบข้อบกพร่องหรือไม่

1.อาคาร ฐานบันได

ข้อบกพร่องอื่นๆ

บันไดทางขึ้นอาคาร

หมายเหตุ

ตรวจสอบแล้ว พบเรียบร้อย

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกรายงานโดย

☒ 1 ปฏิบัติงานในวัน

☐ 2 ปฏิบัติงานในวัน

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจรอบ 21/9/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FE-001							ST2 FL.G
2	FE-002							ST2 FL.2
3	FE-003							ST2 FL.3
4	FE-004							ST2 FL.4
5	FE-005							ST2 FL.5
6	FE-006							ST1 FL.5
7	FE-007							ST1 FL.4
8	FE-008							ST1 FL.3
9	FE-009							ST1 FL.2
10	FE-010							ST1 FL.G
11	FE-011							ST1 FL.6 มีควันไล่ไฟ 3
12	FE-012							ST1 FL.6 มีควันไล่ไฟ 3
13	FE-013							ST2 FL.6
14	FE-014							ST1 FL.7 มีควันไล่ไฟ 3
15	FE-015							ST1 FL.7 มีควันไล่ไฟ 3
16	FE-016							ST2 FL.7
17	FE-017							ST1 FL.8 มีควันไล่ไฟ 3
18	FE-018							ST1 FL.8 มีควันไล่ไฟ 3
19	FE-019							ST2 FL.8
20	FE-020							ST1 FL.9 มีควันไล่ไฟ 3
21	FE-021							ST1 FL.9 มีควันไล่ไฟ 3
22	FE-022							ST2 FL.9
23	FE-023							ST1 FL.10 มีควันไล่ไฟ 3
24	FE-024							ST1 FL.10 มีควันไล่ไฟ 3
25	FE-025							ST2 FL.10
26	FE-026							ST1 FL.11 มีควันไล่ไฟ 3
27	FE-027							ST1 FL.11 มีควันไล่ไฟ 3
28	FE-028							ST2 FL.11
29	FE-029							ST1 FL.12 มีควันไล่ไฟ 3
30	FE-030							ST1 FL.12 มีควันไล่ไฟ 3

หมายเหตุ

บันทึกรายงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจรอบ 21/9/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	FE-031							ST2 FL.12
32	FE-032							ST1 FL.12A มีควันไล่ไฟ 3
33	FE-033							ST1 FL.12A มีควันไล่ไฟ 3
34	FE-034							ST2 FL.12A
35	FE-035							ST1 FL.14 มีควันไล่ไฟ 3
36	FE-036							ST1 FL.14 มีควันไล่ไฟ 3
37	FE-037							ST2 FL.14
38	FE-038							ST1 FL.15 มีควันไล่ไฟ 3
39	FE-039							ST1 FL.15 มีควันไล่ไฟ 3
40	FE-040							ST2 FL.15
41	FE-041							ST1 FL.16 มีควันไล่ไฟ 3
42	FE-042							ST1 FL.16 มีควันไล่ไฟ 3
43	FE-043							ST2 FL.16
44	FE-044							ST1 FL.17 มีควันไล่ไฟ 3
45	FE-045							ST1 FL.17 มีควันไล่ไฟ 3
46	FE-046							ST2 FL.17
47	FE-047							ST1 FL.18 มีควันไล่ไฟ 3
48	FE-048							ST1 FL.18 มีควันไล่ไฟ 3
49	FE-049							ST2 FL.18
50	FE-050							ST1 FL.19 มีควันไล่ไฟ 3
51	FE-051							ST1 FL.19 มีควันไล่ไฟ 3
52	FE-052							ST2 FL.19
53	FE-053							ST1 FL.20 มีควันไล่ไฟ 3
54	FE-054							ST1 FL.20 มีควันไล่ไฟ 3
55	FE-055							ST2 FL.20
56	FE-056							ST1 FL.21 มีควันไล่ไฟ 3
57	FE-057							ST1 FL.21 มีควันไล่ไฟ 3
58	FE-058							ST2 FL.21
59	FE-059							ST1 FL.22 มีควันไล่ไฟ 3
60	FE-060							ST1 FL.22 มีควันไล่ไฟ 3

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้บันทึกรายงาน

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/4/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-061	/		/		/		ST2 FL 22	
62	FE-062	/		/		/		ST1 FL 23 มีข้อบกพร่อง	
63	FE-063	/		/		/		ST1 FL 23 มีข้อบกพร่อง	
64	FE-064	/		/		/		ST2 FL 23	
65	FE-065	/		/		/		ST1 FL 24 มีข้อบกพร่อง	
66	FE-066	/		/		/		ST1 FL 24 มีข้อบกพร่อง	
67	FE-067	/		/		/		ST2 FL 24	
68	FE-068	/		/		/		ST1 FL 25 มีข้อบกพร่อง	
69	FE-069	/		/		/		ST1 FL 25 มีข้อบกพร่อง	
70	FE-070	/		/		/		ST2 FL 25	
71	FE-071	/		/		/		ST1 FL 26 มีข้อบกพร่อง	
72	FE-072	/		/		/		ST1 FL 26 มีข้อบกพร่อง	
73	FE-073	/		/		/		ST2 FL 26	
74	FE-074	/		/		/		ST1 FL 27 มีข้อบกพร่อง	
75	FE-075	/		/		/		ST1 FL 27 มีข้อบกพร่อง	
76	FE-076	/		/		/		ST2 FL 27	
77	FE-077	/		/		/		ST1 FL 28 มีข้อบกพร่อง	
78	FE-078	/		/		/		ST1 FL 28 มีข้อบกพร่อง	
79	FE-079	/		/		/		ST2 FL 28	
80	FE-080	/		/		/		ST1 ซิมลาฟิลา	
81	FE-081	/		/		/		ST2 ซิมลาฟิลา	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลิท ฟรอนท์เอนด์ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลิท ฟรอนท์เอนด์ จำกัด

สารบรรณฉบับที่ 17 - 1 เดือน

รหัสงาน	ENVT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXT 1-81
เลขที่ใบงาน	PM221000014
วันที่ปฏิบัติงาน	21/10/2023
ชื่ออาคาร	One26   FL   ส่วนขาย   โถง   โถง   R/L AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความพร้อม	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

นาย พลิท ฟรอนท์เอนด์

ชื่อผู้ตรวจ

นาย พลิท ฟรอนท์เอนด์

หมายเหตุ

ตรวจสอบความพร้อม

ใช่

ไม่ใช่

ไม่ใช่

วันที่ตรวจ

21/10/2023

2 ปฏิบัติงานตามข้อกำหนด

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-001	/		/		/		ST2 FL G	
2	FE-002	/		/		/		ST2 FL 2	
3	FE-003	/		/		/		ST2 FL 3	
4	FE-004	/		/		/		ST2 FL 4	
5	FE-005	/		/		/		ST2 FL 5	
6	FE-006	/		/		/		ST1 FL 5	
7	FE-007	/		/		/		ST1 FL 4	
8	FE-008	/		/		/		ST1 FL 3	
9	FE-009	/		/		/		ST1 FL 2	
10	FE-010	/		/		/		ST1 FL G	
11	FE-011	/		/		/		ST1 FL 6 มีข้อบกพร่อง	
12	FE-012	/		/		/		ST1 FL 6 มีข้อบกพร่อง	
13	FE-013	/		/		/		ST2 FL 6	
14	FE-014	/		/		/		ST1 FL 7 มีข้อบกพร่อง	
15	FE-015	/		/		/		ST1 FL 7 มีข้อบกพร่อง	
16	FE-016	/		/		/		ST2 FL 7	
17	FE-017	/		/		/		ST1 FL 8 มีข้อบกพร่อง	
18	FE-018	/		/		/		ST1 FL 8 มีข้อบกพร่อง	
19	FE-019	/		/		/		ST2 FL 8	
20	FE-020	/		/		/		ST1 FL 9 มีข้อบกพร่อง	
21	FE-021	/		/		/		ST1 FL 9 มีข้อบกพร่อง	
22	FE-022	/		/		/		ST2 FL 9	
23	FE-023	/		/		/		ST1 FL 10 มีข้อบกพร่อง	
24	FE-024	/		/		/		ST1 FL 10 มีข้อบกพร่อง	
25	FE-025	/		/		/		ST2 FL 10	
26	FE-026	/		/		/		ST1 FL 11 มีข้อบกพร่อง	
27	FE-027	/		/		/		ST1 FL 11 มีข้อบกพร่อง	
28	FE-028	/		/		/		ST2 FL 11	
29	FE-029	/		/		/		ST1 FL 12 มีข้อบกพร่อง	
30	FE-030	/		/		/		ST1 FL 12 มีข้อบกพร่อง	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลิท ฟรอนท์เอนด์ จำกัด

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-031	/		/		/		ST2 FL 12	
32	FE-032	/		/		/		ST1 FL 12A มีข้อบกพร่อง	
33	FE-033	/		/		/		ST1 FL 12A มีข้อบกพร่อง	
34	FE-034	/		/		/		ST2 FL 12A	
35	FE-035	/		/		/		ST1 FL 14 มีข้อบกพร่อง	
36	FE-036	/		/		/		ST1 FL 14 มีข้อบกพร่อง	
37	FE-037	/		/		/		ST2 FL 14	
38	FE-038	/		/		/		ST1 FL 15 มีข้อบกพร่อง	
39	FE-039	/		/		/		ST1 FL 15 มีข้อบกพร่อง	
40	FE-040	/		/		/		ST2 FL 15	
41	FE-041	/		/		/		ST1 FL 16 มีข้อบกพร่อง	
42	FE-042	/		/		/		ST1 FL 16 มีข้อบกพร่อง	
43	FE-043	/		/		/		ST2 FL 16	
44	FE-044	/		/		/		ST1 FL 17 มีข้อบกพร่อง	
45	FE-045	/		/		/		ST1 FL 17 มีข้อบกพร่อง	
46	FE-046	/		/		/		ST2 FL 17	
47	FE-047	/		/		/		ST1 FL 18 มีข้อบกพร่อง	
48	FE-048	/		/		/		ST1 FL 18 มีข้อบกพร่อง	
49	FE-049	/		/		/		ST2 FL 18	
50	FE-050	/		/		/		ST1 FL 19 มีข้อบกพร่อง	
51	FE-051	/		/		/		ST1 FL 19 มีข้อบกพร่อง	
52	FE-052	/		/		/		ST2 FL 19	
53	FE-053	/		/		/		ST1 FL 20 มีข้อบกพร่อง	
54	FE-054	/		/		/		ST1 FL 20 มีข้อบกพร่อง	
55	FE-055	/		/		/		ST2 FL 20	
56	FE-056	/		/		/		ST1 FL 21 มีข้อบกพร่อง	
57	FE-057	/		/		/		ST1 FL 21 มีข้อบกพร่อง	
58	FE-058	/		/		/		ST2 FL 21	
59	FE-059	/		/		/		ST1 FL 22 มีข้อบกพร่อง	
60	FE-060	/		/		/		ST1 FL 22 มีข้อบกพร่อง	

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลิท ฟรอนท์เอนด์ จำกัด

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



หน่วยงาน คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/66
อาคาร คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
61	FE-061	/		/		/		ST2 FL 22
62	FE-062	/		/		/		ST1 FL 23 ติดน้ำลิฟต์ 3
63	FE-063	/		/		/		ST1 FL 23 ติดน้ำลิฟต์ 3
64	FE-064	/		/		/		ST2 FL 23
65	FE-065	/		/		/		ST1 FL 24 ติดน้ำลิฟต์ 3
66	FE-066	/		/		/		ST1 FL 24 ติดน้ำลิฟต์ 3
67	FE-067	/		/		/		ST2 FL 24
68	FE-068	/		/		/		ST1 FL 25 ติดน้ำลิฟต์ 3
69	FE-069	/		/		/		ST1 FL 25 ติดน้ำลิฟต์ 3
70	FE-070	/		/		/		ST2 FL 25
71	FE-071	/		/		/		ST1 FL 26 ติดน้ำลิฟต์ 3
72	FE-072	/		/		/		ST1 FL 26 ติดน้ำลิฟต์ 3
73	FE-073	/		/		/		ST2 FL 26
74	FE-074	/		/		/		ST1 FL 27 ติดน้ำลิฟต์ 3
75	FE-075	/		/		/		ST1 FL 27 ติดน้ำลิฟต์ 3
76	FE-076	/		/		/		ST2 FL 27
77	FE-077	/		/		/		ST1 FL 28 ติดน้ำลิฟต์ 3
78	FE-078	/		/		/		ST1 FL 28 ติดน้ำลิฟต์ 3
79	FE-079	/		/		/		ST2 FL 28
80	FE-080	/		/		/		ST1 ซันดาวน์
81	FE-081	/		/		/		ST2 ซันดาวน์

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ LT - 1 ชั้น 6

ชื่อสถานที่	EMULAT
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT 1-61
เลขที่ใบงาน	PM23100014
วันที่ปฏิบัติงาน	21/10/2023
ชื่อช่าง	Chakras / FL (ต้นตอ) / ไม่ระบุ / ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการ	
1	ตรวจสอบป้าย				
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์				
3	ตรวจสอบความสะอาด				

วันที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

โดยช่าง

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ตำแหน่ง

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1.ปฏิบัติงานตามคู่มือ

☐ 2.ปฏิบัติงานนอกคู่มือ

หน่วยงาน คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/11/66
อาคาร คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
1	FE-001	/		/		/		ST2 FL G
2	FE-002	/		/		/		ST2 FL 2
3	FE-003	/		/		/		ST2 FL 3
4	FE-004	/		/		/		ST2 FL 4
5	FE-005	/		/		/		ST2 FL 5
6	FE-006	/		/		/		ST1 FL 5
7	FE-007	/		/		/		ST1 FL 4
8	FE-008	/		/		/		ST1 FL 3
9	FE-009	/		/		/		ST1 FL 2
10	FE-010	/		/		/		ST1 FL G
11	FE-011	/		/		/		ST1 FL 6 ติดน้ำลิฟต์ 3
12	FE-012	/		/		/		ST1 FL 6 ติดน้ำลิฟต์ 3
13	FE-013	/		/		/		ST2 FL 6
14	FE-014	/		/		/		ST1 FL 7 ติดน้ำลิฟต์ 3
15	FE-015	/		/		/		ST1 FL 7 ติดน้ำลิฟต์ 3
16	FE-016	/		/		/		ST2 FL 7
17	FE-017	/		/		/		ST1 FL 8 ติดน้ำลิฟต์ 3
18	FE-018	/		/		/		ST1 FL 8 ติดน้ำลิฟต์ 3
19	FE-019	/		/		/		ST2 FL 8
20	FE-020	/		/		/		ST1 FL 9 ติดน้ำลิฟต์ 3
21	FE-021	/		/		/		ST1 FL 9 ติดน้ำลิฟต์ 3
22	FE-022	/		/		/		ST2 FL 9
23	FE-023	/		/		/		ST1 FL 10 ติดน้ำลิฟต์ 3
24	FE-024	/		/		/		ST1 FL 10 ติดน้ำลิฟต์ 3
25	FE-025	/		/		/		ST2 FL 10
26	FE-026	/		/		/		ST1 FL 11 ติดน้ำลิฟต์ 3
27	FE-027	/		/		/		ST1 FL 11 ติดน้ำลิฟต์ 3
28	FE-028	/		/		/		ST2 FL 11
29	FE-029	/		/		/		ST1 FL 12 ติดน้ำลิฟต์ 3
30	FE-030	/		/		/		ST1 FL 12 ติดน้ำลิฟต์ 3

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/11/66
อาคาร คณะโศกวัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
31	FE-031	/		/		/		ST2 FL 12
32	FE-032	/		/		/		ST1 FL 12A ติดน้ำลิฟต์ 3
33	FE-033	/		/		/		ST1 FL 12A ติดน้ำลิฟต์ 3
34	FE-034	/		/		/		ST2 FL 12A
35	FE-035	/		/		/		ST1 FL 14 ติดน้ำลิฟต์ 3
36	FE-036	/		/		/		ST1 FL 14 ติดน้ำลิฟต์ 3
37	FE-037	/		/		/		ST2 FL 14
38	FE-038	/		/		/		ST1 FL 15 ติดน้ำลิฟต์ 3
39	FE-039	/		/		/		ST1 FL 15 ติดน้ำลิฟต์ 3
40	FE-040	/		/		/		ST2 FL 15
41	FE-041	/		/		/		ST1 FL 16 ติดน้ำลิฟต์ 3
42	FE-042	/		/		/		ST1 FL 16 ติดน้ำลิฟต์ 3
43	FE-043	/		/		/		ST2 FL 16
44	FE-044	/		/		/		ST1 FL 17 ติดน้ำลิฟต์ 3
45	FE-045	/		/		/		ST1 FL 17 ติดน้ำลิฟต์ 3
46	FE-046	/		/		/		ST2 FL 17
47	FE-047	/		/		/		ST1 FL 18 ติดน้ำลิฟต์ 3
48	FE-048	/		/		/		ST1 FL 18 ติดน้ำลิฟต์ 3
49	FE-049	/		/		/		ST2 FL 18
50	FE-050	/		/		/		ST1 FL 19 ติดน้ำลิฟต์ 3
51	FE-051	/		/		/		ST1 FL 19 ติดน้ำลิฟต์ 3
52	FE-052	/		/		/		ST2 FL 19
53	FE-053	/		/		/		ST1 FL 20 ติดน้ำลิฟต์ 3
54	FE-054	/		/		/		ST1 FL 20 ติดน้ำลิฟต์ 3
55	FE-055	/		/		/		ST2 FL 20
56	FE-056	/		/		/		ST1 FL 21 ติดน้ำลิฟต์ 3
57	FE-057	/		/		/		ST1 FL 21 ติดน้ำลิฟต์ 3
58	FE-058	/		/		/		ST2 FL 21
59	FE-059	/		/		/		ST1 FL 22 ติดน้ำลิฟต์ 3
60	FE-060	/		/		/		ST1 FL 22 ติดน้ำลิฟต์ 3

หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

☐ 2. ปฏิบัติงานหรือจนำพาส่งที่ตํานานโลก (ICM)

บริหารงานโดย บริษัท พาร์ค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ไฟสว่างแบบปกติ		สภาพแบบปกติ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
61	FE-061							ST2 FL22
62	FE-062							ST1 FL23 ติดน้ำลิฟต์ 3
63	FE-063							ST1 FL23 ติดห้องพัก
64	FE-064							ST2 FL23
65	FE-065							ST1 FL24 ติดน้ำลิฟต์ 3
66	FE-066							ST1 FL24 ติดห้องพัก
67	FE-067							ST2 FL24
68	FE-068							ST1 FL25 ติดน้ำลิฟต์ 3
69	FE-069							ST1 FL25 ติดห้องพัก
70	FE-070							ST2 FL25
71	FE-071							ST1 FL26 ติดน้ำลิฟต์ 3
72	FE-072							ST1 FL26 ติดห้องพัก
73	FE-073							ST2 FL26
74	FE-074							ST1 FL27 ติดน้ำลิฟต์ 3
75	FE-075							ST1 FL27 ติดห้องพัก
76	FE-076							ST2 FL27
77	FE-077							ST1 FL28 ติดน้ำลิฟต์ 3
78	FE-078							ST1 FL28 ติดห้องพัก
79	FE-079							ST2 FL28
80	FE-080							ST1 ชั้นคาเฟ่
81	FE-081							ST2 ชั้นคาเฟ่

หมายเหตุ

บริษัทฯ โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ LT - 1 ชั้น

ชื่องาน	EWLT-M
ชนิดของงาน	EMERGENCY LIGHT 1-195
เลขที่ใบงาน	PM26070013
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2023
ชื่ออาคาร	CHOK26 (FL) ส่วนกลาง (ไม่ระบุ) ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบ Light				
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

วันที่ตรวจเช็คโดยผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

โดยผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบแล้ว พบว่าปกติ

โดยผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจเช็คโดยผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/7/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ไฟสว่างแบบปกติ		สภาพแบบปกติ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EL-001							ห้องสำนักงานนิติบุคคล
2	EL-002							ห้อง G.FL
3	EL-003							หน้าลิฟต์ G.FL
4	EL-004							ทางเข้าอาคาร G.FL
5	EL-005							ลานจอดรถรวมยนต์ G.FL
6	EL-006							ห้อง Fire Pump G.FL
7	EL-007							ST1 G.FL
8	EL-008							ST3 G.FL
9	EL-009							ST2 G.FL
10	EL-010							ST3 1B
11	EL-011							ลานจอดรถชั้น P1
12	EL-012							ลานจอดรถชั้น P1
13	EL-013							ST1 G.FL-2FL
14	EL-014							ST1 2FL
15	EL-015							หน้าลิฟต์ 2FL
16	EL-016							ลานจอดรถชั้น P2 (ล่าง)
17	EL-017							ลานจอดรถชั้น P2 (ล่าง)
18	EL-018							ST2 2FL
19	EL-019							ST3 2B
20	EL-020							ลานจอดรถชั้น P2 (บน)
21	EL-021							ลานจอดรถชั้น P2 (บน)
22	EL-022							ST1 3FL
23	EL-023							หน้าลิฟต์ 3FL
24	EL-024							ลานจอดรถชั้น P3 (ล่าง)
25	EL-025							ลานจอดรถชั้น P3 (ล่าง)
26	EL-026							ห้อง MDB 3FL
27	EL-027							ห้อง MDB 3FL
28	EL-028							ST2 3FL
29	EL-029							ST3 3B
30	EL-030							ลานจอดรถชั้น P3 (บน)

หมายเหตุ

บริษัทฯ โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/7/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ ซูเปอร์ 26		ไฟสว่างแบบปกติ		สภาพแบบปกติ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
31	EL-031							ลานจอดรถชั้น P3 (บน)
32	EL-032							ST1 4FL
33	EL-033							หน้าลิฟต์ 4FL
34	EL-034							ลานจอดรถชั้น P4 (ล่าง)
35	EL-035							ลานจอดรถชั้น P4 (ล่าง)
36	EL-036							ST2 4FL
37	EL-037							ST3 4B
38	EL-038							ลานจอดรถชั้น P4 (บน)
39	EL-039							ลานจอดรถชั้น P4 (บน)
40	EL-040							ST1 5FL
41	EL-041							หน้าลิฟต์ 5FL
42	EL-042							ลานจอดรถชั้น P5 (ล่าง)
43	EL-043							ลานจอดรถชั้น P5 (ล่าง)
44	EL-044							ห้อง Store 5FL
45	EL-045							ห้อง Generator 5FL
46	EL-046							ST2 5FL
47	EL-047							ST2 5B (ชั้นรถ)
48	EL-048							ST3 5B
49	EL-049							ลานจอดรถชั้น P5 (บน)
50	EL-050							ลานจอดรถชั้น P5 (บน)
51	EL-051							ทางเดินขึ้นรถ 5B
52	EL-052							ST2 6FL
53	EL-053							ST2 6FL ทางเดินขึ้นรถ
54	EL-054							หน้าลิฟต์ 6FL
55	EL-055							ST1 6FL ติดลิฟต์ No.3
56	EL-056							ST1 5FL-6FL
57	EL-057							ห้องลิฟต์ขึ้นรถ 6FL
58	EL-058							หน้าลิฟต์ขึ้นรถ 6FL
59	EL-059							ST1 6FL ทางเดินขึ้นรถ
60	EL-060							ห้องลิฟต์ขึ้นรถ 6FL

หมายเหตุ

บริษัทฯ โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 20/7/66	
อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคสดี	ไฟสำรองแบบเคสดี	สภาพแบบเคสดี	ไฟฉุกเฉิน	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL-061	/		/		/		หน้าลิฟท์ 7FL	
62	EL-062	/		/		/		ST1 7FL ดีลิฟท์ No:3	
63	EL-063	/		/		/		ST1 7FL ทางเดินส่วนกลาง	
64	EL-064	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 7FL	
65	EL-065	/		/		/		ST2 7FL ทางเดินส่วนกลาง	
66	EL-066	/		/		/		ST2 7FL	
67	EL-067	/		/		/		หน้าลิฟท์ 8FL	
68	EL-068	/		/		/		ST1 8FL ดีลิฟท์ No:3	
69	EL-069	/		/		/		ST1 8FL ทางเดินส่วนกลาง	
70	EL-070	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 8FL	
71	EL-071	/		/		/		ST2 8FL ทางเดินส่วนกลาง	
72	EL-072	/		/		/		ST2 8FL	
73	EL-073	/		/		/		หน้าลิฟท์ 9FL	
74	EL-074	/		/		/		ST1 9FL ดีลิฟท์ No:3	
75	EL-075	/		/		/		ST1 9FL ทางเดินส่วนกลาง	
76	EL-076	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 9FL	
77	EL-077	/		/		/		ST2 9FL ทางเดินส่วนกลาง	
78	EL-078	/		/		/		ST2 9FL	
79	EL-079	/		/		/		หน้าลิฟท์ 10FL	
80	EL-080	/		/		/		ST1 10FL ดีลิฟท์ No:3	
81	EL-081	/		/		/		ST1 10FL ทางเดินส่วนกลาง	
82	EL-082	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 10FL	
83	EL-083	/		/		/		ST2 10FL ทางเดินส่วนกลาง	
84	EL-084	/		/		/		ST2 10FL	
85	EL-085	/		/		/		หน้าลิฟท์ 11FL	
86	EL-086	/		/		/		ST1 11FL ดีลิฟท์ No:3	
87	EL-087	/		/		/		ST1 11FL ทางเดินส่วนกลาง	
88	EL-088	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 11FL	
89	EL-089	/		/		/		ST2 11FL ทางเดินส่วนกลาง	
90	EL-090	/		/		/		ST2 11FL	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พัด หัซซันเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-QTO Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/7/66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EL-091	/		/		/		หน้าลิฟต์ 12FL	
92	EL-092	/		/		/		ST1 12FL ดีลิฟต์ No.3	
93	EL-093	/		/		/		ST1 12FL ทางเดินส่วนกลาง	
94	EL-094	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 12FL	
95	EL-095	/		/		/		ST2 12FL ทางเดินส่วนกลาง	
96	EL-096	/		/		/		ST2 12FL	
97	EL-097	/		/		/		หน้าลิฟต์ 12AFL	
98	EL-098	/		/		/		ST1 12AFL ดีลิฟต์ No.3	
99	EL-099	/		/		/		ST1 12AFL ทางเดินส่วนกลาง	
100	EL-100	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 12AFL	
101	EL-101	/		/		/		ST2 12AFL ทางเดินส่วนกลาง	
102	EL-102	/		/		/		ST2 12AFL	
103	EL-103	/		/		/		หน้าลิฟต์ 14FL	
104	EL-104	/		/		/		ST1 14FL ดีลิฟต์ No.3	
105	EL-105	/		/		/		ST1 14FL ทางเดินส่วนกลาง	
106	EL-106	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 14FL	
107	EL-107	/		/		/		ST2 14FL ทางเดินส่วนกลาง	
108	EL-108	/		/		/		ST2 14FL	
109	EL-109	/		/		/		หน้าลิฟต์ 15FL	
110	EL-110	/		/		/		ST1 15FL ดีลิฟต์ No.3	
111	EL-111	/		/		/		ST1 15FL ทางเดินส่วนกลาง	
112	EL-112	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 15FL	
113	EL-113	/		/		/		ST2 15FL ทางเดินส่วนกลาง	
114	EL-114	/		/		/		ST2 15FL	
115	EL-115	/		/		/		หน้าลิฟต์ 16FL	
116	EL-116	/		/		/		ST1 16FL ดีลิฟต์ No.3	
117	EL-117	/		/		/		ST1 16FL ทางเดินส่วนกลาง	
118	EL-118	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 16FL	
119	EL-119	/		/		/		ST2 16FL ทางเดินส่วนกลาง	
120	EL-120	/		/		/		ST2 16FL	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พัด หัซซันเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-QTO Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/7/66	
อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26		ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
121	EL-121	/		/		/		หน้าลิฟต์ 17FL	
122	EL-122	/		/		/		ST1 17FL ดีเซลไฟ No.3	
123	EL-123	/		/		/		ST1 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
124	EL-124	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 17FL	
125	EL-125	/		/		/		ST2 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
126	EL-126	/		/		/		ST2 17FL	
127	EL-127	/		/		/		หน้าลิฟต์ 18FL	
128	EL-128	/		/		/		ST1 18FL ดีเซลไฟ No.3	
129	EL-129	/		/		/		ST1 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
130	EL-130	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 18FL	
131	EL-131	/		/		/		ST2 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
132	EL-132	/		/		/		ST2 18FL	
133	EL-133	/		/		/		หน้าลิฟต์ 19FL	
134	EL-134	/		/		/		ST1 19FL ดีเซลไฟ No.3	
135	EL-135	/		/		/		ST1 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
136	EL-136	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 19FL	
137	EL-137	/		/		/		ST2 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
138	EL-138	/		/		/		ST2 19FL	
139	EL-139	/		/		/		หน้าลิฟต์ 20FL	
140	EL-140	/		/		/		ST1 20FL ดีเซลไฟ No.3	
141	EL-141	/		/		/		ST1 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
142	EL-142	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 20FL	
143	EL-143	/		/		/		ST2 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
144	EL-144	/		/		/		ST2 20FL	
145	EL-145	/		/		/		หน้าลิฟต์ 21FL	
146	EL-146	/		/		/		ST1 21FL ดีเซลไฟ No.3	
147	EL-147	/		/		/		ST1 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
148	EL-148	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 21FL	
149	EL-149	/		/		/		ST2 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
150	EL-150	/		/		/		ST2 21FL	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พัด หัซซันเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-QTO Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

วันที่ตรวจสอบ ... 20/7/66

อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูมวิท 26

(Emergency Light)

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส	สภาพแบบเคส	ผลการตรวจสอบ	สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
151	EL-151	/		/		หน้าลิฟต์ 22FL
152	EL-152	/		/		ST1 22FL ดีเซลไฟ No.3
153	EL-153	/		/		ST1 22FL ทางเดินส่วนกลาง
154	EL-154	/		/		ห้องเช่าบีบีพี 22FL
155	EL-155	/		/		ST2 22FL ทางเดินส่วนกลาง
156	EL-156	/		/		ST2 22FL
157	EL-157	/		/		หน้าลิฟต์ 23FL
158	EL-158	/		/		ST1 23FL ดีเซลไฟ No.3
159	EL-159	/		/		ST1 23FL ทางเดินส่วนกลาง
160	EL-160	/		/		ห้องเช่าบีบีพี 23FL
161	EL-161	/		/		ST2 23FL ทางเดินส่วนกลาง
162	EL-162	/		/		ST2 23FL
163	EL-163	/		/		หน้าลิฟต์ 24FL
164	EL-164	/		/		ST1 24FL ดีเซลไฟ No.3
165	EL-165	/		/		ST1 24FL ทางเดินส่วนกลาง
166	EL-166	/		/		ห้องเช่าบีบีพี 24FL
167	EL-167	/		/		ST2 24FL ทางเดินส่วนกลาง
168	EL-168	/		/		ST2 24FL
169	EL-169	/		/		หน้าลิฟต์ 25FL
170	EL-170	/		/		ST1 25FL ดีเซลไฟ No.3
171	EL-171	/		/		ST1 25FL ทางเดินส่วนกลาง
172	EL-172	/		/		ห้องเช่าบีบีพี 25FL
173	EL-173	/		/		ST2 25FL ทางเดินส่วนกลาง
74	EL-174	/		/		ST2 25FL
175	EL-175	/		/		หน้าลิฟต์ 26FL
176	EL-176	/		/		ST1 26FL ดีเซลไฟ No.3
177	EL-177	/		/		ST1 26FL ทางเดินส่วนกลาง
178	EL-178	/		/		ห้องเช่าบีบีพี 26FL
179	EL-179	/		/		ST2 26FL ทางเดินส่วนกลาง
180	EL-180	/		/		ST2 26FL

หมายเหตุ

cha

บริหารงานโดย บริษัท พัด หัซซันเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-QTO Rev.001 15 Aug 2020



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

☐ 2. มีประวัติการแพ้ยาหรือแพ้สารเคมีชนิดใดบ้าง (CMR)

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

วันที่ตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

วันที่ตรวจพบ 20/8/66

วันที่อุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบดราย	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจพบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
61	EL-061					หน้าลิฟต์ 7FL
62	EL-062					ST1 7FL มีลิฟต์ No.3
63	EL-063					ST1 7FL ทางเดินส่วนกลาง
64	EL-064					ห้องเช่าบีบีพี 7FL
65	EL-065					ST2 7FL ทางเดินส่วนกลาง
66	EL-066					ST2 7FL
67	EL-067					หน้าลิฟต์ 8FL
68	EL-068					ST1 8FL มีลิฟต์ No.3
69	EL-069					ST1 8FL ทางเดินส่วนกลาง
70	EL-070					ห้องเช่าบีบีพี 8FL
71	EL-071					ST2 8FL ทางเดินส่วนกลาง
72	EL-072					ST2 8FL
73	EL-073					หน้าลิฟต์ 9FL
74	EL-074					ST1 9FL มีลิฟต์ No.3
75	EL-075					ST1 9FL ทางเดินส่วนกลาง
76	EL-076					ห้องเช่าบีบีพี 9FL
77	EL-077					ST2 9FL ทางเดินส่วนกลาง
78	EL-078					ST2 9FL
79	EL-079					หน้าลิฟต์ 10FL
80	EL-080					ST1 10FL มีลิฟต์ No.3
81	EL-081					ST1 10FL ทางเดินส่วนกลาง
82	EL-082					ห้องเช่าบีบีพี 10FL
83	EL-083					ST2 10FL ทางเดินส่วนกลาง
84	EL-084					ST2 10FL
85	EL-085					หน้าลิฟต์ 11FL
86	EL-086					ST1 11FL มีลิฟต์ No.3
87	EL-087					ST1 11FL ทางเดินส่วนกลาง
88	EL-088					ห้องเช่าบีบีพี 11FL
89	EL-089					ST2 11FL ทางเดินส่วนกลาง
90	EL-090					ST2 11FL
หมายเหตุ						

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เช็กร์ สุขุมวิท 26		ไฟสำรองฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 20/8/66 รหัสอุปกรณ์ EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคอรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EL-091							หน้าลิฟต์ 12FL	
92	EL-092							ST1 12FL มีลิฟต์ No.3	
93	EL-093							ST1 12FL ทางเดินส่วนกลาง	
94	EL-094							ห้องเช่าบีบีพี 12FL	
95	EL-095							ST2 12FL ทางเดินส่วนกลาง	
96	EL-096							ST2 12FL	
97	EL-097							หน้าลิฟต์ 12AFL	
98	EL-098							ST1 12AFL มีลิฟต์ No.3	
99	EL-099							ST1 12AFL ทางเดินส่วนกลาง	
100	EL-100							ห้องเช่าบีบีพี 12AFL	
101	EL-101							ST2 12AFL ทางเดินส่วนกลาง	
102	EL-102							ST2 12AFL	
103	EL-103							หน้าลิฟต์ 14FL	
104	EL-104							ST1 14FL มีลิฟต์ No.3	
105	EL-105							ST1 14FL ทางเดินส่วนกลาง	
106	EL-106							ห้องเช่าบีบีพี 14FL	
107	EL-107							ST2 14FL ทางเดินส่วนกลาง	
108	EL-108							ST2 14FL	
109	EL-109							หน้าลิฟต์ 15FL	
110	EL-110							ST1 15FL มีลิฟต์ No.3	
111	EL-111							ST1 15FL ทางเดินส่วนกลาง	
112	EL-112							ห้องเช่าบีบีพี 15FL	
113	EL-113							ST2 15FL ทางเดินส่วนกลาง	
114	EL-114							ST2 15FL	
115	EL-115							หน้าลิฟต์ 16FL	
116	EL-116							ST1 16FL มีลิฟต์ No.3	
117	EL-117							ST1 16FL ทางเดินส่วนกลาง	
118	EL-118							ห้องเช่าบีบีพี 16FL	
119	EL-119							ST2 16FL ทางเดินส่วนกลาง	
120	EL-120							ST2 16FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เช็กร์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ 20/8/66			
อาคาร คอนโด วัน เช็กร์ สุขุมวิท 26		(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์ EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคสซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EL-121							หน้าลิฟต์ 17FL	
122	EL-122							ST1 17FL มีลิฟต์ No.3	
123	EL-123							ST1 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
124	EL-124							ห้องเช่าบีบีพี 17FL	
125	EL-125							ST2 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
126	EL-126							ST2 17FL	
127	EL-127							หน้าลิฟต์ 18FL	
128	EL-128							ST1 18FL มีลิฟต์ No.3	
129	EL-129							ST1 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
130	EL-130							ห้องเช่าบีบีพี 18FL	
131	EL-131							ST2 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
132	EL-132							ST2 18FL	
133	EL-133							หน้าลิฟต์ 19FL	
134	EL-134							ST1 19FL มีลิฟต์ No.3	
135	EL-135							ST1 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
136	EL-136							ห้องเช่าบีบีพี 19FL	
137	EL-137							ST2 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
138	EL-138							ST2 19FL	
139	EL-139							หน้าลิฟต์ 20FL	
140	EL-140							ST1 20FL มีลิฟต์ No.3	
141	EL-141							ST1 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
142	EL-142							ห้องเช่าบีบีพี 20FL	
143	EL-143							ST2 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
44	EL-144							ST2 20FL	
145	EL-145							หน้าลิฟต์ 21FL	
146	EL-146							ST1 21FL มีลิฟต์ No.3	
147	EL-147							ST1 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
148	EL-148							ห้องเช่าบีบีพี 21FL	
149	EL-149							ST2 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
150	EL-150							ST2 21FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เช็กร์ สุขุมวิท 26			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 20/8/66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
151	EL-151				หน้าลิฟต์ 22FL			
152	EL-152				ST1 22FL มีลิฟต์ No.3			
153	EL-153				ST1 22FL ทางเดินส่วนกลาง			
154	EL-154				ห้องเช่าบีบีพี 22FL			
155	EL-155				ST2 22FL ทางเดินส่วนกลาง			
156	EL-156				ST2 22FL			
157	EL-157				หน้าลิฟต์ 23FL			
158	EL-158				ST1 23FL มีลิฟต์ No.3			
159	EL-159				ST1 23FL ทางเดินส่วนกลาง			
160	EL-160				ห้องเช่าบีบีพี 23FL			
161	EL-161				ST2 23FL ทางเดินส่วนกลาง			
162	EL-162				ST2 23FL			
163	EL-163				หน้าลิฟต์ 24FL			
164	EL-164				ST1 24FL มีลิฟต์ No.3			
165	EL-165				ST1 24FL ทางเดินส่วนกลาง			
166	EL-166				ห้องเช่าบีบีพี 24FL			
167	EL-167				ST2 24FL ทางเดินส่วนกลาง			
168	EL-168				ST2 24FL			
169	EL-169				หน้าลิฟต์ 25FL			
170	EL-170				ST1 25FL มีลิฟต์ No.3			
171	EL-171				ST1 25FL ทางเดินส่วนกลาง			
172	EL-172				ห้องเช่าบีบีพี 25FL			
173	EL-173				ST2 25FL ทางเดินส่วนกลาง			
74	EL-174				ST2 25FL			
175	EL-175				หน้าลิฟต์ 26FL			
176	EL-176				ST1 26FL มีลิฟต์ No.3			
177	EL-177				ST1 26FL ทางเดินส่วนกลาง			
178	EL-178				ห้องเช่าบีบีพี 26FL			
179	EL-179				ST2 26FL ทางเดินส่วนกลาง			
180	EL-180				ST2 26FL			
หมายเหตุ								

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

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



เอกสารภายใน บริษัท พรีค พรีเซนเทชันส์ จำกัด FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

☐ 2. ប្រតិបត្តិការបង្កើនការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ (CRM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟิวเจอร์พาร์ค จำกัด

ហើយការរាយការណ៍ ហើយក៏ បង្កើន ការចូលរួមពី វិទ្យាល័យ

หน่วยงาน คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/66
อาคาร คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
61	EL-061							หน้าลิฟต์ 7FL
62	EL-062							ST1 7FL ดีไซน์ไฟ No:3
63	EL-063							ST1 7FL พานดินส่วนกลาง
64	EL-064							ห้องเช่าบีบีที 7FL
65	EL-065							ST2 7FL พานดินส่วนกลาง
66	EL-066							ST2 7FL
67	EL-067							หน้าลิฟต์ 8FL
68	EL-068							ST1 8FL ดีไซน์ไฟ No:3
69	EL-069							ST1 8FL พานดินส่วนกลาง
70	EL-070							ห้องเช่าบีบีที 8FL
71	EL-071							ST2 8FL พานดินส่วนกลาง
72	EL-072							ST2 8FL
73	EL-073							หน้าลิฟต์ 9FL
74	EL-074							ST1 9FL ดีไซน์ไฟ No:3
75	EL-075							ST1 9FL พานดินส่วนกลาง
76	EL-076							ห้องเช่าบีบีที 9FL
77	EL-077							ST2 9FL พานดินส่วนกลาง
78	EL-078							ST2 9FL
79	EL-079							หน้าลิฟต์ 10FL
80	EL-080							ST1 10FL ดีไซน์ไฟ No:3
81	EL-081							ST1 10FL พานดินส่วนกลาง
82	EL-082							ห้องเช่าบีบีที 10FL
83	EL-083							ST2 10FL พานดินส่วนกลาง
84	EL-084							ST2 10FL
85	EL-085							หน้าลิฟต์ 11FL
86	EL-086							ST1 11FL ดีไซน์ไฟ No:3
87	EL-087							ST1 11FL พานดินส่วนกลาง
88	EL-088							ห้องเช่าบีบีที 11FL
89	EL-089							ST2 11FL พานดินส่วนกลาง
90	EL-090							ST2 11FL
หมายเหตุ								

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พลิท พรีเซนเตชันส์ จำกัด

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

หน่วยงาน คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/66
อาคาร คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
91	EL-091							หน้าลิฟต์ 12FL
92	EL-092							ST1 12FL ดีไซน์ไฟ No:3
93	EL-093							ST1 12FL พานดินส่วนกลาง
94	EL-094							ห้องเช่าบีบีที 12FL
95	EL-095							ST2 12FL พานดินส่วนกลาง
96	EL-096							ST2 12FL
97	EL-097							หน้าลิฟต์ 12AFL
98	EL-098							ST1 12AFL ดีไซน์ไฟ No:3
99	EL-099							ST1 12AFL พานดินส่วนกลาง
100	EL-100							ห้องเช่าบีบีที 12AFL
101	EL-101							ST2 12AFL พานดินส่วนกลาง
102	EL-102							ST2 12AFL
103	EL-103							หน้าลิฟต์ 14FL
104	EL-104							ST1 14FL ดีไซน์ไฟ No:3
105	EL-105							ST1 14FL พานดินส่วนกลาง
106	EL-106							ห้องเช่าบีบีที 14FL
107	EL-107							ST2 14FL พานดินส่วนกลาง
108	EL-108							ST2 14FL
109	EL-109							หน้าลิฟต์ 15FL
110	EL-110							ST1 15FL ดีไซน์ไฟ No:3
111	EL-111							ST1 15FL พานดินส่วนกลาง
112	EL-112							ห้องเช่าบีบีที 15FL
113	EL-113							ST2 15FL พานดินส่วนกลาง
114	EL-114							ST2 15FL
115	EL-115							หน้าลิฟต์ 16FL
116	EL-116							ST1 16FL ดีไซน์ไฟ No:3
117	EL-117							ST1 16FL พานดินส่วนกลาง
118	EL-118							ห้องเช่าบีบีที 16FL
119	EL-119							ST2 16FL พานดินส่วนกลาง
120	EL-120							ST2 16FL
หมายเหตุ								

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พลิท พรีเซนเตชันส์ จำกัด

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

หน่วยงาน คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/66
อาคาร คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
121	EL-121							หน้าลิฟต์ 17FL
122	EL-122							ST1 17FL ดีไซน์ไฟ No:3
123	EL-123							ST1 17FL พานดินส่วนกลาง
124	EL-124							ห้องเช่าบีบีที 17FL
125	EL-125							ST2 17FL พานดินส่วนกลาง
126	EL-126							ST2 17FL
127	EL-127							หน้าลิฟต์ 18FL
128	EL-128							ST1 18FL ดีไซน์ไฟ No:3
129	EL-129							ST1 18FL พานดินส่วนกลาง
130	EL-130							ห้องเช่าบีบีที 18FL
131	EL-131							ST2 18FL พานดินส่วนกลาง
132	EL-132							ST2 18FL
133	EL-133							หน้าลิฟต์ 19FL
134	EL-134							ST1 19FL ดีไซน์ไฟ No:3
135	EL-135							ST1 19FL พานดินส่วนกลาง
136	EL-136							ห้องเช่าบีบีที 19FL
137	EL-137							ST2 19FL พานดินส่วนกลาง
138	EL-138							ST2 19FL
139	EL-139							หน้าลิฟต์ 20FL
140	EL-140							ST1 20FL ดีไซน์ไฟ No:3
141	EL-141							ST1 20FL พานดินส่วนกลาง
142	EL-142							ห้องเช่าบีบีที 20FL
143	EL-143							ST2 20FL พานดินส่วนกลาง
144	EL-144							ST2 20FL
145	EL-145							หน้าลิฟต์ 21FL
146	EL-146							ST1 21FL ดีไซน์ไฟ No:3
147	EL-147							ST1 21FL พานดินส่วนกลาง
148	EL-148							ห้องเช่าบีบีที 21FL
149	EL-149							ST2 21FL พานดินส่วนกลาง
150	EL-150							ST2 21FL
หมายเหตุ								

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พลิท พรีเซนเตชันส์ จำกัด

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

หน่วยงาน คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/9/66
อาคาร คอบโค วัน เข็ช้ สุขุมวิท 26		ไฟสำรองแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
151	EL-151							หน้าลิฟต์ 22FL
152	EL-152							ST1 22FL ดีไซน์ไฟ No:3
153	EL-153							ST1 22FL พานดินส่วนกลาง
154	EL-154							ห้องเช่าบีบีที 22FL
155	EL-155							ST2 22FL พานดินส่วนกลาง
156	EL-156							ST2 22FL
157	EL-157							หน้าลิฟต์ 23FL
158	EL-158							ST1 23FL ดีไซน์ไฟ No:3
159	EL-159							ST1 23FL พานดินส่วนกลาง
160	EL-160							ห้องเช่าบีบีที 23FL
161	EL-161							ST2 23FL พานดินส่วนกลาง
162	EL-162							ST2 23FL
163	EL-163							หน้าลิฟต์ 24FL
164	EL-164							ST1 24FL ดีไซน์ไฟ No:3
165	EL-165							ST1 24FL พานดินส่วนกลาง
166	EL-166							ห้องเช่าบีบีที 24FL
167	EL-167							ST2 24FL พานดินส่วนกลาง
168	EL-168							ST2 24FL
169	EL-169							หน้าลิฟต์ 25FL
170	EL-170							ST1 25FL ดีไซน์ไฟ No:3
171	EL-171							ST1 25FL พานดินส่วนกลาง
172	EL-172							ห้องเช่าบีบีที 25FL
173	EL-173							ST2 25FL พานดินส่วนกลาง
174	EL-174							ST2 25FL
175	EL-175							หน้าลิฟต์ 26FL
176	EL-176							ST1 26FL ดีไซน์ไฟ No:3
177	EL-177							ST1 26FL พานดินส่วนกลาง
178	EL-178							ห้องเช่าบีบีที 26FL
179	EL-179							ST2 26FL พานดินส่วนกลาง
180	EL-180							ST2 26FL
หมายเหตุ								

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พลิท พรีเซนเตชันส์ จำกัด

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



หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/9/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
181	EL-181	/		/		/		หน้าลิฟต์ 27FL	
182	EL-182	/		/		/		ST1 27FL ดีเซลลิฟต์ No.3	
183	EL-183	/		/		/		ST1 27FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
184	EL-184	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 27FL	
185	EL-185	/		/		/		ST2 27FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
186	EL-186	/		/		/		ST2 27FL	
187	EL-187	/		/		/		หน้าลิฟต์ 28FL	
188	EL-188	/		/		/		ST1 28FL ดีเซลลิฟต์ No.3	
189	EL-189	/		/		/		ST1 28FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
190	EL-190	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 28FL	
91	EL-191	/		/		/		ST2 28FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
192	EL-192	/		/		/		ST2 28FL	
193	EL-193	/		/		/		ST1 หน้าห้องชุดเลขที่ 28FL	
194	EL-194	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 28FL	
195	EL-195	/		/		/		ST2 คาเฟ่	

หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารระยอง (T-1) ชั้น

รหัสงาน EWS-FM  
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT 1-195  
เลขซีเรียล PM231000013  
วันที่ติดตั้ง 20/10/2023  
ชื่ออาคาร Chok28 (FL ส่วนกลาง) / โถง (โถง) / ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	น	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓		

รายชื่อผู้ดำเนินการ

1. นาย ชวณัฐ

ชื่อตำแหน่ง (นายช่าง)

นาย ชวณัฐ

หมายเหตุ

ตรวจสอบ ความผิดปกติ

ไม่มี

ความผิดปกติ

ไม่มี

การปฏิบัติงาน

ไม่มี

วันที่ตรวจพบ

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานไม่พบ

2. ผู้ปฏิบัติงานไม่พบ (ถ้ามี)

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EL-001	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 27FL	
2	EL-002	/		/		/		ลิฟต์ G.FL	
3	EL-003	/		/		/		หน้าลิฟต์ G.FL	
4	EL-004	/		/		/		ทางเข้าอาคาร G.FL	
5	EL-005	/		/		/		ทางออกอาคาร G.FL	
6	EL-006	/		/		/		ห้อง Fire Pump G.FL	
7	EL-007	/		/		/		ST1 G.FL	
8	EL-008	/		/		/		ST3 G.FL	
9	EL-009	/		/		/		ST2 G.FL	
10	EL-010	/		/		/		ST3 1B	
11	EL-011	/		/		/		ลานจอดรถ P1	
12	EL-012	/		/		/		ลานจอดรถ P1	
13	EL-013	/		/		/		ST1 G.FL-2FL	
14	EL-014	/		/		/		ST1 2FL	
15	EL-015	/		/		/		หน้าลิฟต์ 2FL	
16	EL-016	/		/		/		ลานจอดรถ P2 (ล่าง)	
17	EL-017	/		/		/		ลานจอดรถ P2 (ล่าง)	
18	EL-018	/		/		/		ST2 2FL	
19	EL-019	/		/		/		ST3 2B	
20	EL-020	/		/		/		ลานจอดรถ P2 (บน)	
21	EL-021	/		/		/		ลานจอดรถ P2 (บน)	
22	EL-022	/		/		/		ST1 3FL	
23	EL-023	/		/		/		หน้าลิฟต์ 3FL	
24	EL-024	/		/		/		ลานจอดรถ P3 (ล่าง)	
25	EL-025	/		/		/		ลานจอดรถ P3 (ล่าง)	
26	EL-026	/		/		/		ห้อง MDB 3FL	
27	EL-027	/		/		/		ห้อง MDB 3FL	
28	EL-028	/		/		/		ST2 3FL	
29	EL-029	/		/		/		ST3 3B	
30	EL-030	/		/		/		ลานจอดรถ P3 (บน)	

หมายเหตุ

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	EL-031	/		/		/		ลานจอดรถ P3 (บน)	
32	EL-032	/		/		/		ST1 4FL	
33	EL-033	/		/		/		หน้าลิฟต์ 4FL	
34	EL-034	/		/		/		ลานจอดรถ P4 (ล่าง)	
35	EL-035	/		/		/		ลานจอดรถ P4 (ล่าง)	
36	EL-036	/		/		/		ST2 4FL	
37	EL-037	/		/		/		ST3 4B	
38	EL-038	/		/		/		ลานจอดรถ P4 (บน)	
39	EL-039	/		/		/		ลานจอดรถ P4 (บน)	
40	EL-040	/		/		/		ST1 5FL	
41	EL-041	/		/		/		หน้าลิฟต์ 5FL	
42	EL-042	/		/		/		ลานจอดรถ P5 (ล่าง)	
43	EL-043	/		/		/		ลานจอดรถ P5 (ล่าง)	
44	EL-044	/		/		/		ห้อง Score 5FL	
45	EL-045	/		/		/		ห้อง Generator 5FL	
46	EL-046	/		/		/		ST2 5FL	
47	EL-047	/		/		/		ST2 5B (ชั้นบน)	
48	EL-048	/		/		/		ST3 5B	
49	EL-049	/		/		/		ลานจอดรถ P5 (บน)	
50	EL-050	/		/		/		ลานจอดรถ P5 (บน)	
51	EL-051	/		/		/		ทางลิฟต์ 5B	
52	EL-052	/		/		/		ST2 6FL	
53	EL-053	/		/		/		ST2 6FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
54	EL-054	/		/		/		หน้าลิฟต์ 6FL	
55	EL-055	/		/		/		ST1 6FL ดีเซลลิฟต์ No.3	
56	EL-056	/		/		/		ST1 5FL-6FL	
57	EL-057	/		/		/		ห้องลิฟต์ 6FL	
58	EL-058	/		/		/		หน้าลิฟต์ 6FL	
59	EL-059	/		/		/		ST1 6FL พานลิฟต์ส่วนกลาง	
60	EL-060	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 6FL	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
61	EL-061	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 7FL
62	EL-062	✓		✓		✓		ST1 7FL ผิดลิฟต์ No:3
63	EL-063	✓		✓		✓		ST1 7FL พวงขึ้นส่วนกลาง
64	EL-064	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 7FL
65	EL-065	✓		✓		✓		ST2 7FL พวงขึ้นส่วนกลาง
66	EL-066	✓		✓		✓		ST2 7FL
67	EL-067	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 8FL
68	EL-068	✓		✓		✓		ST1 8FL ผิดลิฟต์ No:3
69	EL-069	✓		✓		✓		ST1 8FL พวงขึ้นส่วนกลาง
70	EL-070	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 8FL
71	EL-071	✓		✓		✓		ST2 8FL พวงขึ้นส่วนกลาง
72	EL-072	✓		✓		✓		ST2 8FL
73	EL-073	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 9FL
74	EL-074	✓		✓		✓		ST1 9FL ผิดลิฟต์ No:3
75	EL-075	✓		✓		✓		ST1 9FL พวงขึ้นส่วนกลาง
76	EL-076	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 9FL
77	EL-077	✓		✓		✓		ST2 9FL พวงขึ้นส่วนกลาง
78	EL-078	✓		✓		✓		ST2 9FL
79	EL-079	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 10FL
80	EL-080	✓		✓		✓		ST1 10FL ผิดลิฟต์ No:3
81	EL-081	✓		✓		✓		ST1 10FL พวงขึ้นส่วนกลาง
82	EL-082	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 10FL
83	EL-083	✓		✓		✓		ST2 10FL พวงขึ้นส่วนกลาง
84	EL-084	✓		✓		✓		ST2 10FL
85	EL-085	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 11FL
86	EL-086	✓		✓		✓		ST1 11FL ผิดลิฟต์ No:3
87	EL-087	✓		✓		✓		ST1 11FL พวงขึ้นส่วนกลาง
88	EL-088	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 11FL
89	EL-089	✓		✓		✓		ST2 11FL พวงขึ้นส่วนกลาง
90	EL-090	✓		✓		✓		ST2 11FL
หมายเหตุ								

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
91	EL-091	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 12FL
92	EL-092	✓		✓		✓		ST1 12FL ผิดลิฟต์ No:3
93	EL-093	✓		✓		✓		ST1 12FL พวงขึ้นส่วนกลาง
94	EL-094	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 12FL
95	EL-095	✓		✓		✓		ST2 12FL พวงขึ้นส่วนกลาง
96	EL-096	✓		✓		✓		ST2 12FL
97	EL-097	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 12AFL
98	EL-098	✓		✓		✓		ST1 12AFL ผิดลิฟต์ No:3
99	EL-099	✓		✓		✓		ST1 12AFL พวงขึ้นส่วนกลาง
100	EL-100	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 12AFL
101	EL-101	✓		✓		✓		ST2 12AFL พวงขึ้นส่วนกลาง
102	EL-102	✓		✓		✓		ST2 12AFL
103	EL-103	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 14FL
104	EL-104	✓		✓		✓		ST1 14FL ผิดลิฟต์ No:3
105	EL-105	✓		✓		✓		ST1 14FL พวงขึ้นส่วนกลาง
106	EL-106	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 14FL
107	EL-107	✓		✓		✓		ST2 14FL พวงขึ้นส่วนกลาง
108	EL-108	✓		✓		✓		ST2 14FL
109	EL-109	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 15FL
110	EL-110	✓		✓		✓		ST1 15FL ผิดลิฟต์ No:3
111	EL-111	✓		✓		✓		ST1 15FL พวงขึ้นส่วนกลาง
112	EL-112	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 15FL
113	EL-113	✓		✓		✓		ST2 15FL พวงขึ้นส่วนกลาง
114	EL-114	✓		✓		✓		ST2 15FL
115	EL-115	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 16FL
116	EL-116	✓		✓		✓		ST1 16FL ผิดลิฟต์ No:3
117	EL-117	✓		✓		✓		ST1 16FL พวงขึ้นส่วนกลาง
118	EL-118	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 16FL
119	EL-119	✓		✓		✓		ST2 16FL พวงขึ้นส่วนกลาง
120	EL-120	✓		✓		✓		ST2 16FL
หมายเหตุ								

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
121	EL-121	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 17FL
122	EL-122	✓		✓		✓		ST1 17FL ผิดลิฟต์ No:3
123	EL-123	✓		✓		✓		ST1 17FL พวงขึ้นส่วนกลาง
124	EL-124	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 17FL
125	EL-125	✓		✓		✓		ST2 17FL พวงขึ้นส่วนกลาง
126	EL-126	✓		✓		✓		ST2 17FL
127	EL-127	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 18FL
128	EL-128	✓		✓		✓		ST1 18FL ผิดลิฟต์ No:3
129	EL-129	✓		✓		✓		ST1 18FL พวงขึ้นส่วนกลาง
130	EL-130	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 18FL
131	EL-131	✓		✓		✓		ST2 18FL พวงขึ้นส่วนกลาง
132	EL-132	✓		✓		✓		ST2 18FL
133	EL-133	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 19FL
134	EL-134	✓		✓		✓		ST1 19FL ผิดลิฟต์ No:3
135	EL-135	✓		✓		✓		ST1 19FL พวงขึ้นส่วนกลาง
136	EL-136	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 19FL
137	EL-137	✓		✓		✓		ST2 19FL พวงขึ้นส่วนกลาง
138	EL-138	✓		✓		✓		ST2 19FL
139	EL-139	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 20FL
140	EL-140	✓		✓		✓		ST1 20FL ผิดลิฟต์ No:3
141	EL-141	✓		✓		✓		ST1 20FL พวงขึ้นส่วนกลาง
142	EL-142	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 20FL
143	EL-143	✓		✓		✓		ST2 20FL พวงขึ้นส่วนกลาง
144	EL-144	✓		✓		✓		ST2 20FL
145	EL-145	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 21FL
146	EL-146	✓		✓		✓		ST1 21FL ผิดลิฟต์ No:3
147	EL-147	✓		✓		✓		ST1 21FL พวงขึ้นส่วนกลาง
148	EL-148	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 21FL
149	EL-149	✓		✓		✓		ST2 21FL พวงขึ้นส่วนกลาง
150	EL-150	✓		✓		✓		ST2 21FL
หมายเหตุ								

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/10/66
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL						
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
151	EL-151	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 22FL
152	EL-152	✓		✓		✓		ST1 22FL ผิดลิฟต์ No:3
153	EL-153	✓		✓		✓		ST1 22FL พวงขึ้นส่วนกลาง
154	EL-154	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 22FL
155	EL-155	✓		✓		✓		ST2 22FL พวงขึ้นส่วนกลาง
156	EL-156	✓		✓		✓		ST2 22FL
157	EL-157	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 23FL
158	EL-158	✓		✓		✓		ST1 23FL ผิดลิฟต์ No:3
159	EL-159	✓		✓		✓		ST1 23FL พวงขึ้นส่วนกลาง
160	EL-160	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 23FL
161	EL-161	✓		✓		✓		ST2 23FL พวงขึ้นส่วนกลาง
162	EL-162	✓		✓		✓		ST2 23FL
163	EL-163	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 24FL
164	EL-164	✓		✓		✓		ST1 24FL ผิดลิฟต์ No:3
165	EL-165	✓		✓		✓		ST1 24FL พวงขึ้นส่วนกลาง
166	EL-166	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 24FL
167	EL-167	✓		✓		✓		ST2 24FL พวงขึ้นส่วนกลาง
168	EL-168	✓		✓		✓		ST2 24FL
169	EL-169	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 25FL
170	EL-170	✓		✓		✓		ST1 25FL ผิดลิฟต์ No:3
171	EL-171	✓		✓		✓		ST1 25FL พวงขึ้นส่วนกลาง
172	EL-172	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 25FL
173	EL-173	✓		✓		✓		ST2 25FL พวงขึ้นส่วนกลาง
174	EL-174	✓		✓		✓		ST2 25FL
175	EL-175	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 26FL
176	EL-176	✓		✓		✓		ST1 26FL ผิดลิฟต์ No:3
177	EL-177	✓		✓		✓		ST1 26FL พวงขึ้นส่วนกลาง
178	EL-178	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีที 26FL
179	EL-179	✓		✓		✓		ST2 26FL พวงขึ้นส่วนกลาง
180	EL-180	✓		✓		✓		ST2 26FL
หมายเหตุ								

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

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

☐ 2.5 ปีที่ผ่านมามีการนำพาสิ่งมีชีวิตต่างถิ่น (IAS)

FBM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 001 15 Aug 2026



หน่วยงาน คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/11/66
อาคาร คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
61	EL-061	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 7FL
62	EL-062	✓		✓		✓		ST1 7FL ดีเซล No:3
63	EL-063	✓		✓		✓		ST1 7FL พวงม้วนส่วนกลาง
64	EL-064	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 7FL
65	EL-065	✓		✓		✓		ST2 7FL พวงม้วนส่วนกลาง
66	EL-066	✓		✓		✓		ST2 7FL
67	EL-067	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 8FL
68	EL-068	✓		✓		✓		ST1 8FL ดีเซล No:3
69	EL-069	✓		✓		✓		ST1 8FL พวงม้วนส่วนกลาง
70	EL-070	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 8FL
71	EL-071	✓		✓		✓		ST2 8FL พวงม้วนส่วนกลาง
72	EL-072	✓		✓		✓		ST2 8FL
73	EL-073	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 9FL
74	EL-074	✓		✓		✓		ST1 9FL ดีเซล No:3
75	EL-075	✓		✓		✓		ST1 9FL พวงม้วนส่วนกลาง
76	EL-076	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 9FL
77	EL-077	✓		✓		✓		ST2 9FL พวงม้วนส่วนกลาง
78	EL-078	✓		✓		✓		ST2 9FL
79	EL-079	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 10FL
80	EL-080	✓		✓		✓		ST1 10FL ดีเซล No:3
81	EL-081	✓		✓		✓		ST1 10FL พวงม้วนส่วนกลาง
82	EL-082	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 10FL
83	EL-083	✓		✓		✓		ST2 10FL พวงม้วนส่วนกลาง
84	EL-084	✓		✓		✓		ST2 10FL
85	EL-085	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 11FL
86	EL-086	✓		✓		✓		ST1 11FL ดีเซล No:3
87	EL-087	✓		✓		✓		ST1 11FL พวงม้วนส่วนกลาง
88	EL-088	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 11FL
89	EL-089	✓		✓		✓		ST2 11FL พวงม้วนส่วนกลาง
90	EL-090	✓		✓		✓		ST2 11FL
หมายเหตุ								

บันทึกงานโดย บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/11/66
อาคาร คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
91	EL-091	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 12FL
92	EL-092	✓		✓		✓		ST1 12FL ดีเซล No:3
93	EL-093	✓		✓		✓		ST1 12FL พวงม้วนส่วนกลาง
94	EL-094	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 12FL
95	EL-095	✓		✓		✓		ST2 12FL พวงม้วนส่วนกลาง
96	EL-096	✓		✓		✓		ST2 12FL
97	EL-097	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 13FL
98	EL-098	✓		✓		✓		ST1 12AFL ดีเซล No:3
99	EL-099	✓		✓		✓		ST1 12AFL พวงม้วนส่วนกลาง
100	EL-100	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 12AFL
101	EL-101	✓		✓		✓		ST2 12AFL พวงม้วนส่วนกลาง
102	EL-102	✓		✓		✓		ST2 12AFL
103	EL-103	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 14FL
104	EL-104	✓		✓		✓		ST1 14FL ดีเซล No:3
105	EL-105	✓		✓		✓		ST1 14FL พวงม้วนส่วนกลาง
106	EL-106	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 14FL
107	EL-107	✓		✓		✓		ST2 14FL พวงม้วนส่วนกลาง
108	EL-108	✓		✓		✓		ST2 14FL
109	EL-109	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 15FL
110	EL-110	✓		✓		✓		ST1 15FL ดีเซล No:3
111	EL-111	✓		✓		✓		ST1 15FL พวงม้วนส่วนกลาง
112	EL-112	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 15FL
113	EL-113	✓		✓		✓		ST2 15FL พวงม้วนส่วนกลาง
114	EL-114	✓		✓		✓		ST2 15FL
115	EL-115	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 16FL
116	EL-116	✓		✓		✓		ST1 16FL ดีเซล No:3
117	EL-117	✓		✓		✓		ST1 16FL พวงม้วนส่วนกลาง
118	EL-118	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 16FL
119	EL-119	✓		✓		✓		ST2 16FL พวงม้วนส่วนกลาง
120	EL-120	✓		✓		✓		ST2 16FL
หมายเหตุ								

บันทึกงานโดย บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/11/66
อาคาร คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
121	EL-121	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 17FL
122	EL-122	✓		✓		✓		ST1 17FL ดีเซล No:3
123	EL-123	✓		✓		✓		ST1 17FL พวงม้วนส่วนกลาง
124	EL-124	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 17FL
125	EL-125	✓		✓		✓		ST2 17FL พวงม้วนส่วนกลาง
126	EL-126	✓		✓		✓		ST2 17FL
127	EL-127	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 18FL
128	EL-128	✓		✓		✓		ST1 18FL ดีเซล No:3
129	EL-129	✓		✓		✓		ST1 18FL พวงม้วนส่วนกลาง
130	EL-130	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 18FL
131	EL-131	✓		✓		✓		ST2 18FL พวงม้วนส่วนกลาง
132	EL-132	✓		✓		✓		ST2 18FL
133	EL-133	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 19FL
134	EL-134	✓		✓		✓		ST1 19FL ดีเซล No:3
135	EL-135	✓		✓		✓		ST1 19FL พวงม้วนส่วนกลาง
136	EL-136	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 19FL
137	EL-137	✓		✓		✓		ST2 19FL พวงม้วนส่วนกลาง
138	EL-138	✓		✓		✓		ST2 19FL
139	EL-139	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 20FL
140	EL-140	✓		✓		✓		ST1 20FL ดีเซล No:3
141	EL-141	✓		✓		✓		ST1 20FL พวงม้วนส่วนกลาง
142	EL-142	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 20FL
143	EL-143	✓		✓		✓		ST2 20FL พวงม้วนส่วนกลาง
144	EL-144	✓		✓		✓		ST2 20FL
145	EL-145	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 21FL
146	EL-146	✓		✓		✓		ST1 21FL ดีเซล No:3
147	EL-147	✓		✓		✓		ST1 21FL พวงม้วนส่วนกลาง
148	EL-148	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 21FL
149	EL-149	✓		✓		✓		ST2 21FL พวงม้วนส่วนกลาง
150	EL-150	✓		✓		✓		ST2 21FL
หมายเหตุ								

บันทึกงานโดย บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/11/66
อาคาร คมนาคม วัน เดือน ปี 26		ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
151	EL-151	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 22FL
152	EL-152	✓		✓		✓		ST1 22FL ดีเซล No:3
153	EL-153	✓		✓		✓		ST1 22FL พวงม้วนส่วนกลาง
154	EL-154	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 22FL
155	EL-155	✓		✓		✓		ST2 22FL พวงม้วนส่วนกลาง
156	EL-156	✓		✓		✓		ST2 22FL
157	EL-157	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 23FL
158	EL-158	✓		✓		✓		ST1 23FL ดีเซล No:3
159	EL-159	✓		✓		✓		ST1 23FL พวงม้วนส่วนกลาง
160	EL-160	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 23FL
161	EL-161	✓		✓		✓		ST2 23FL พวงม้วนส่วนกลาง
162	EL-162	✓		✓		✓		ST2 23FL
163	EL-163	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 24FL
164	EL-164	✓		✓		✓		ST1 24FL ดีเซล No:3
165	EL-165	✓		✓		✓		ST1 24FL พวงม้วนส่วนกลาง
166	EL-166	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 24FL
167	EL-167	✓		✓		✓		ST2 24FL พวงม้วนส่วนกลาง
168	EL-168	✓		✓		✓		ST2 24FL
169	EL-169	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 25FL
170	EL-170	✓		✓		✓		ST1 25FL ดีเซล No:3
171	EL-171	✓		✓		✓		ST1 25FL พวงม้วนส่วนกลาง
172	EL-172	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 25FL
173	EL-173	✓		✓		✓		ST2 25FL พวงม้วนส่วนกลาง
174	EL-174	✓		✓		✓		ST2 25FL
175	EL-175	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 26FL
176	EL-176	✓		✓		✓		ST1 26FL ดีเซล No:3
177	EL-177	✓		✓		✓		ST1 26FL พวงม้วนส่วนกลาง
178	EL-178	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีพี 26FL
179	EL-179	✓		✓		✓		ST2 26FL พวงม้วนส่วนกลาง
180	EL-180	✓		✓		✓		ST2 26FL
หมายเหตุ								

บันทึกงานโดย บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/11/66	
อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
181	EL-181	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 27FL	
182	EL-182	✓		✓		✓		ST1 27FL ด้านลิฟต์ No.3	
183	EL-183	✓		✓		✓		ST1 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
184	EL-184	✓		✓		✓		ห้องสราบบิฟฟ้า 27FL	
185	EL-185	✓		✓		✓		ST2 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
186	EL-186	✓		✓		✓		ST2 27FL	
187	EL-187	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 28FL	
188	EL-188	✓		✓		✓		ST1 28FL ด้านลิฟต์ No.3	
189	EL-189	✓		✓		✓		ST1 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
190	EL-190	✓		✓		✓		ห้องสราบบิฟฟ้า 28FL	
191	EL-191	✓		✓		✓		ST2 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
192	EL-192	✓		✓		✓		ST2 28FL	
193	EL-193	✓		✓		✓		ST1 หน้าห้องเก็บของบันได 29FL	
194	EL-194	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ 29FL	
195	EL-195	✓		✓		✓		ST2 คาเฟ่	

หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารคอบโค LT-1 ชั้น 6

รหัสงาน	EMUTM
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT 1-195
เลขที่งาน	PM231200016
วันที่ติดตั้ง	20/12/2023
ชื่ออาคาร	Onyx26 FL   ส่วนงาน   ไบรอนด์   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	Emergency Light	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓		

รหัสพนักงาน (ผู้ใช้งาน)

เลขหมาย โทรศัพท์

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ช่าง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

วันที่ตรวจ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	
อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EL-001	✓		✓		✓		ห้องสำนักงานนิติบุคคล	
2	EL-002	✓		✓		✓		ลิฟต์ G.FL	
3	EL-003	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ G.FL	
4	EL-004	✓		✓		✓		ทางเข้าอาคาร G.FL	
5	EL-005	✓		✓		✓		ทางออกข้างอาคาร G.FL	
6	EL-006	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump G.FL	
7	EL-007	✓		✓		✓		ST1 G.FL	
8	EL-008	✓		✓		✓		ST3 G.FL	
9	EL-009	✓		✓		✓		ST2 G.FL	
10	EL-010	✓		✓		✓		ST3 1B	
11	EL-011	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P1	
12	EL-012	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P1	
13	EL-013	✓		✓		✓		ST1 G.FL-2FL	
14	EL-014	✓		✓		✓		ST1 2FL	
15	EL-015	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 2FL	
16	EL-016	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P2 (ล่าง)	
17	EL-017	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P2 (ล่าง)	
18	EL-018	✓		✓		✓		ST2 2FL	
19	EL-019	✓		✓		✓		ST3 2B	
20	EL-020	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P2 (บน)	
21	EL-021	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P2 (บน)	
22	EL-022	✓		✓		✓		ST1 3FL	
23	EL-023	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 3FL	
24	EL-024	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P3 (ล่าง)	
25	EL-025	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P3 (ล่าง)	
26	EL-026	✓		✓		✓		ห้อง MDB 3FL	
27	EL-027	✓		✓		✓		ห้อง MDB 3FL	
28	EL-028	✓		✓		✓		ST2 3FL	
29	EL-029	✓		✓		✓		ST3 3B	
30	EL-030	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P3 (บน)	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	
อาคาร คอบโค วัน เอ็กซ์ ซูซูวิท 26		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	EL-031	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P3 (บน)	
32	EL-032	✓		✓		✓		ST1 4FL	
33	EL-033	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 4FL	
34	EL-034	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P4 (ล่าง)	
35	EL-035	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P4 (ล่าง)	
36	EL-036	✓		✓		✓		ST2 4FL	
37	EL-037	✓		✓		✓		ST3 4B	
38	EL-038	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P4 (บน)	
39	EL-039	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P4 (บน)	
40	EL-040	✓		✓		✓		ST1 5FL	
41	EL-041	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 5FL	
42	EL-042	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P5 (ล่าง)	
43	EL-043	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P5 (ล่าง)	
44	EL-044	✓		✓		✓		ห้อง Store 5FL	
45	EL-045	✓		✓		✓		ห้อง Generator 5FL	
46	EL-046	✓		✓		✓		ST2 5FL	
47	EL-047	✓		✓		✓		ST2 5B (ชั้นบน)	
48	EL-048	✓		✓		✓		ST3 5B	
49	EL-049	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P5 (บน)	
50	EL-050	✓		✓		✓		ทางออกชั้น P5 (บน)	
51	EL-051	✓		✓		✓		ทางเดินเชื่อม 5B	
52	EL-052	✓		✓		✓		ST2 6FL	
53	EL-053	✓		✓		✓		ST2 6FL ทางเดินส่วนกลาง	
54	EL-054	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 6FL	
55	EL-055	✓		✓		✓		ST1 6FL ด้านลิฟต์ No.3	
56	EL-056	✓		✓		✓		ST1 5FL-6FL	
57	EL-057	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ 6FL	
58	EL-058	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 6FL	
59	EL-059	✓		✓		✓		ST1 6FL ทางเดินส่วนกลาง	
60	EL-060	✓		✓		✓		ห้องสราบบิฟฟ้า 6FL	

หมายเหตุ



หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL-061	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 7FL	
62	EL-062	✓		✓		✓		ST1 7FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
63	EL-063	✓		✓		✓		ST1 7FL พานลิ้นชักกลาง	
64	EL-064	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 7FL	
65	EL-065	✓		✓		✓		ST2 7FL พานลิ้นชักกลาง	
66	EL-066	✓		✓		✓		ST2 7FL	
67	EL-067	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 8FL	
68	EL-068	✓		✓		✓		ST1 8FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
69	EL-069	✓		✓		✓		ST1 8FL พานลิ้นชักกลาง	
70	EL-070	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 8FL	
71	EL-071	✓		✓		✓		ST2 8FL พานลิ้นชักกลาง	
72	EL-072	✓		✓		✓		ST2 8FL	
73	EL-073	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 9FL	
74	EL-074	✓		✓		✓		ST1 9FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
75	EL-075	✓		✓		✓		ST1 9FL พานลิ้นชักกลาง	
76	EL-076	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 9FL	
77	EL-077	✓		✓		✓		ST2 9FL พานลิ้นชักกลาง	
78	EL-078	✓		✓		✓		ST2 9FL	
79	EL-079	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 10FL	
80	EL-080	✓		✓		✓		ST1 10FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
81	EL-081	✓		✓		✓		ST1 10FL พานลิ้นชักกลาง	
82	EL-082	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 10FL	
83	EL-083	✓		✓		✓		ST2 10FL พานลิ้นชักกลาง	
84	EL-084	✓		✓		✓		ST2 10FL	
85	EL-085	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 11FL	
86	EL-086	✓		✓		✓		ST1 11FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
87	EL-087	✓		✓		✓		ST1 11FL พานลิ้นชักกลาง	
88	EL-088	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 11FL	
89	EL-089	✓		✓		✓		ST2 11FL พานลิ้นชักกลาง	
90	EL-090	✓		✓		✓		ST2 11FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EL-091	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 12FL	
92	EL-092	✓		✓		✓		ST1 12FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
93	EL-093	✓		✓		✓		ST1 12FL พานลิ้นชักกลาง	
94	EL-094	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 12FL	
95	EL-095	✓		✓		✓		ST2 12FL พานลิ้นชักกลาง	
96	EL-096	✓		✓		✓		ST2 12FL	
97	EL-097	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 12AFL	
98	EL-098	✓		✓		✓		ST1 12AFL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
99	EL-099	✓		✓		✓		ST1 12AFL พานลิ้นชักกลาง	
100	EL-100	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 12AFL	
101	EL-101	✓		✓		✓		ST2 12AFL พานลิ้นชักกลาง	
102	EL-102	✓		✓		✓		ST2 12AFL	
103	EL-103	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 14FL	
104	EL-104	✓		✓		✓		ST1 14FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
105	EL-105	✓		✓		✓		ST1 14FL พานลิ้นชักกลาง	
106	EL-106	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 14FL	
107	EL-107	✓		✓		✓		ST2 14FL พานลิ้นชักกลาง	
108	EL-108	✓		✓		✓		ST2 14FL	
109	EL-109	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 15FL	
110	EL-110	✓		✓		✓		ST1 15FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
111	EL-111	✓		✓		✓		ST1 15FL พานลิ้นชักกลาง	
112	EL-112	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 15FL	
113	EL-113	✓		✓		✓		ST2 15FL พานลิ้นชักกลาง	
114	EL-114	✓		✓		✓		ST2 15FL	
115	EL-115	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 16FL	
116	EL-116	✓		✓		✓		ST1 16FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
117	EL-117	✓		✓		✓		ST1 16FL พานลิ้นชักกลาง	
118	EL-118	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 16FL	
119	EL-119	✓		✓		✓		ST2 16FL พานลิ้นชักกลาง	
120	EL-120	✓		✓		✓		ST2 16FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EL-121	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 17FL	
122	EL-122	✓		✓		✓		ST1 17FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
123	EL-123	✓		✓		✓		ST1 17FL พานลิ้นชักกลาง	
124	EL-124	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 17FL	
125	EL-125	✓		✓		✓		ST2 17FL พานลิ้นชักกลาง	
126	EL-126	✓		✓		✓		ST2 17FL	
127	EL-127	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 18FL	
128	EL-128	✓		✓		✓		ST1 18FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
129	EL-129	✓		✓		✓		ST1 18FL พานลิ้นชักกลาง	
130	EL-130	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 18FL	
131	EL-131	✓		✓		✓		ST2 18FL พานลิ้นชักกลาง	
132	EL-132	✓		✓		✓		ST2 18FL	
133	EL-133	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 19FL	
134	EL-134	✓		✓		✓		ST1 19FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
135	EL-135	✓		✓		✓		ST1 19FL พานลิ้นชักกลาง	
136	EL-136	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 19FL	
137	EL-137	✓		✓		✓		ST2 19FL พานลิ้นชักกลาง	
138	EL-138	✓		✓		✓		ST2 19FL	
139	EL-139	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 20FL	
140	EL-140	✓		✓		✓		ST1 20FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
141	EL-141	✓		✓		✓		ST1 20FL พานลิ้นชักกลาง	
142	EL-142	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 20FL	
143	EL-143	✓		✓		✓		ST2 20FL พานลิ้นชักกลาง	
144	EL-144	✓		✓		✓		ST2 20FL	
145	EL-145	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 21FL	
146	EL-146	✓		✓		✓		ST1 21FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
147	EL-147	✓		✓		✓		ST1 21FL พานลิ้นชักกลาง	
148	EL-148	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 21FL	
149	EL-149	✓		✓		✓		ST2 21FL พานลิ้นชักกลาง	
150	EL-150	✓		✓		✓		ST2 21FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/12/66	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EL-151	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 22FL	
152	EL-152	✓		✓		✓		ST1 22FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
153	EL-153	✓		✓		✓		ST1 22FL พานลิ้นชักกลาง	
154	EL-154	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 22FL	
155	EL-155	✓		✓		✓		ST2 22FL พานลิ้นชักกลาง	
156	EL-156	✓		✓		✓		ST2 22FL	
157	EL-157	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 23FL	
158	EL-158	✓		✓		✓		ST1 23FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
159	EL-159	✓		✓		✓		ST1 23FL พานลิ้นชักกลาง	
160	EL-160	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 23FL	
161	EL-161	✓		✓		✓		ST2 23FL พานลิ้นชักกลาง	
162	EL-162	✓		✓		✓		ST2 23FL	
163	EL-163	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 24FL	
164	EL-164	✓		✓		✓		ST1 24FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
165	EL-165	✓		✓		✓		ST1 24FL พานลิ้นชักกลาง	
166	EL-166	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 24FL	
167	EL-167	✓		✓		✓		ST2 24FL พานลิ้นชักกลาง	
168	EL-168	✓		✓		✓		ST2 24FL	
169	EL-169	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 25FL	
170	EL-170	✓		✓		✓		ST1 25FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
171	EL-171	✓		✓		✓		ST1 25FL พานลิ้นชักกลาง	
172	EL-172	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 25FL	
173	EL-173	✓		✓		✓		ST2 25FL พานลิ้นชักกลาง	
174	EL-174	✓		✓		✓		ST2 25FL	
175	EL-175	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ 26FL	
176	EL-176	✓		✓		✓		ST1 26FL ยี่สิบลิฟต์ No:3	
177	EL-177	✓		✓		✓		ST1 26FL พานลิ้นชักกลาง	
178	EL-178	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีบีฟ้า 26FL	
179	EL-179	✓		✓		✓		ST2 26FL พานลิ้นชักกลาง	
180	EL-180	✓		✓		✓		ST2 26FL	
หมายเหตุ									

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

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

