

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบข้อบังคับที่พักอาศัย  
นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
48 ซอยสุขุมวิท 26 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทร. 0-2259-2023 , 0-2259-2626 โทรสาร 0-2259-2024

HOUSE RULES  
CONDO ONE THONGLOR STATION JURISTIC PERSON  
48 Soi Sukhumvit 26, Sukhumvit Rd., Khlongtan, Klongteoy, Bangkok 10110  
Tel. 0-2259-2023 , 0-2259-2626 Fax. 0-2259-2024



- 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 เพื่อช่วยให้คงไว้สรวง และรักษาอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 ให้เป็นอาคารที่พักอาศัยมีความสงบสุข 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 สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่ผิดวัตถุประสงค์

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. ห้ามบุคคลใดๆที่ไม่ใช่เจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดฯใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

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. ห้ามบุคคลใดๆที่แต่งกายหรือประพฤติตัวไม่เหมาะสม และขัดต่อข้อบังคับหรือกฎหมายเข้ามาในอาคารชุดฯ ในกรณีเช่นนี้ให้ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจเชิญบุคคลนั้นออกไปจากอาคารชุดฯได้

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. ห้ามกระทำสิ่งใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหาย รบกวนหรือให้เกิดความรำคาญ ก้าว ก่ายต่อสิทธิ ความสงบหรือความสะดวกของผู้อาศัยอื่นๆ และต้องไม่ทำเสียงดังเล็ดลอดออกมาจากห้องพักอาศัยของตน

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 ซึ่งสามารถมองเห็นจากภายนอกอาคารฯ ได้

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 การติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ภายนอก 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 และทรัพย์สินส่วนกลางไม่ว่าจะเป็นการกระทำให้ห้องชุด หรือส่วนของอาคารที่อยู่นอกห้องชุดเสียหาย

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 -

11. ห้ามเจ้าของร่วม/ ผู้พักอาศัย ทำการดัดแปลงหรือเพิ่มเติมในด้านโครงสร้างต่อเติม ส่วนหนึ่งส่วนของห้องชุดที่ถูกล้ำเข้าไปในทรัพย์สินส่วนกลาง และอาจมีผลกระทบต่อบุคคลภายนอก

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 และต้องไม่วางตำแหน่งเครื่อง 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 หรือความเสียหายที่เป็นผลอันเนื่องมาจากการใช้ผิดวัตถุประสงค์ และ รักษาให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อย สะอาดอยู่ตลอดเวลา และห้ามทิ้งขยะลงในโถส้วม

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 ส่งงานหรือใช้พนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทำ

- 6 -

ดูระส่วนตัว

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 เช่น แม่บ้าน คนขับรถ เดินเที่ยวเตร่ในบริเวณที่เอื้อนประสงค์ 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 ให้ทางสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบชื่อของบุคคลต่างๆ ที่เป็นผู้อาศัยประจำในห้องชุดของตน และ ต้องแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดฯทราบ 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 ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรืออุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

- 7 -

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 ห้องชุดด้านล่าง หรือพื้นที่ส่วนกลางอันจะก่อให้เกิด 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. ห้ามเด็กฯ เล่นในห้องโถงลิฟท์ บัลลังก์ บันได และเสียงทางเดิน ในอาคารรวมถึงการใช้โรลเลอร์สเก็ต 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 หมวก เสื้อผ้า ไว้ในบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง Private property, personal belongings including shoes and mats should not be left at common areas.

24. ห้ามทิ้งรถเข็นเด็ก จักรยาน สตูดิโอ ของเล่นต่างๆ อุปกรณ์ล้างรถในบริเวณลานจอดรถ 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 มีสิทธิย้ายวัสดุใดที่มีระเบียบข้อบังคับ 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/ผู้พักอาศัย ยินยอมให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ 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 -

## ระเบียบข้อบังคับที่จอดรถ Parking Regulation

- ข้อจอด
- อาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 มีที่จอดรถยนต์ 5 ชั้น จำนวน 195
  - บริเวณที่จอดรถยนต์มีไว้เพื่อจอดรถยนต์เท่านั้น
  - ฝ่ายจัดการฯ จะออกสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยตามสิทธิใช้เป็นใบอนุญาตผ่าน เข้า-ออก อาคารจอดรถยนต์ ซึ่งบนสติ๊กเกอร์นั้นจะระบุหมายเลขห้องชุด และทะเบียนรถยนต์
  - เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งฝ่ายจัดการฯ เพื่อลงทะเบียนรถยนต์

- 10 -

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 รถที่มาส่งของ ที่ได้ติดต่อ ฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น ยกเว้น รับจ้างส่งคนป่วย เด็ก คนชรา และผู้มีสภาวะจำนวนมากเท่านั้น

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 ผ่าเช็ดรถ 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 -

loudly that may cause annoyance and disturbances to others.

- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มของมึนเมา
  - ห้ามส่งเสียงอะระบิบริเวณลานจอดรถ
  - ห้ามล้างรถยนต์ ด้วยสายฉีดน้ำในช่องที่จอดรถยนต์ โดยให้ล้างรดด้วยสายฉีดน้ำในบริเวณที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้
  - ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะจอดรถ
  - เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ต้องปฏิบัติตามกฎรักษาความปลอดภัยทั่วไป เป็นความเสียของตนเองต่อรถยนต์ หรือทรัพย์สินส่วนตัว และระมัดระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในลานจอดรถไม่ว่าจะเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย หรือแขกของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย หรือสิ่งอื่นๆ ที่เกิดขึ้นโดยตรงหรือโดยรวมจากการใช้ที่จอดรถ หรือที่เกี่ยวข้องกับการใช้ที่จอดรถใดๆ
- 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 ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธไม่ให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่วางไว้เข้ามายังพื้นที่ส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ

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 -

### 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 -

#### 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 -

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

2. เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยต้องให้ความร่วมมือในการฝึก

Co-owners/residents shall participate in the drill.

3. สิ่งที่ต้องจำ

Thing to remember:

- ทราบวิธีการรายงานเพลิงไหม้ และการกดสัญญาณเตือนเพลิงไหม้
- How to report a fire and sound the alarm.
- ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้เกิดความตระหนักและความสับสน
- 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.
- ทราบวิธีหนีภัยในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้และทำให้บันไดทางลง และ ทางหนีไฟ ขึ้นๆ 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 -

กรณีเกิดแผ่นดินไหวในอาคาร  
Earthquakes

เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณอาคาร สิ่งที่ต้องกระทำคือ  
When there are earthquakes

1. โทร. แจ้งสถานีดับเพลิง หรือหน่วยพยาบาล (ถ้าต้องการ)  
Call Fire Department or Medical Unit (if required)
2. ถ้ามีความเสียหาย แจ้งระบบรักษาความปลอดภัย  
If there is any damage, call security.

การเตรียมตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว  
Response

1. อยู่ภายในห้องในที่เมื่อเกิดแผ่นดินไหว  
Stay indoors.
2. พยายามหลีกเลี่ยงอยู่ใกล้สถานที่เก็บของสูงๆ  
Stay away from storage racks in the warehouse areas.

- 17 -

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.

4. อยู่ในจุดศูนย์กลางของตัวอาคาร ห่างจากกระจก ประตูกระจก  
Stay near the center of the building away from glass windows and glass doors.

5. ห้ามวิ่งเข้าไปหลบในห้องเก็บของหรือระหว่างตัวอาคารที่อาจมีสิ่งของ ร่วง หล่นลงมาได้  
Do not run to take cover in the storage room or between buildings where there might be falling objects

6. หากท่านอยู่ภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว ควรจะอยู่ในที่โล่ง ห่างจากตัวอาคารหรือสายไฟฟ้าแรงสูง  
When you are outdoors, stay in the open area away from buildings and utility wires

สิ่งที่ควรปฏิบัติตาม  
Follow-up

1. ออกจากตัวอาคารแล้วนับจำนวนคน  
Leave the building and count the number of people.
2. เตรียมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หรือขอความช่วยเหลือจาก โทร. 191

- 18 -

Give first aid or call 191 for medical assistance.

3. ห้ามเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บสาหัส  
Do not move seriously injured persons.

4. อยู่ให้ห่างจากตัวอาคารมากที่สุด จนกว่าเจ้าหน้าที่จะประกาศว่าปลอดภัย  
Stay far away from the building until the officials say it is safe.

5. เตรียมตัวรับการสั่นไหวซ้ำซ้อนที่อาจเกิดขึ้น และระมัดระวังตัวเองให้ห่างจากสิ่งของที่อาจร่วงหล่นลงมาได้  
Be prepared for aftershocks and stay clear of any possibly falling debris.

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว  
Do's

1. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้รับแจ้ง  
Follow the instruction of your emergency coordinator or assistant.
2. ปิดประตูห้อง เมื่อออกจากห้องเรียบร้อยแล้ว  
Close the door as you leave.
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนการหลบภัย เดินชิดกำแพงทั้งสองด้าน  
Follow evacuation procedure by walking close to the walls forming lines on both sides.

- 19 -

4. ให้ไปที่ประตูหนีไฟที่ใกล้ที่สุด  
Use the nearest fire-exit for evacuation.

5. เตรียมพร้อมที่จะหลบภัยพร้อมคนอื่น  
Be ready to evacuate with other people.

6. เดินจับราวบันไดตลอดเวลาเมื่อเดินลงมายังข้างล่าง  
Use handrails while evacuating. going downstairs

7. ฟังแล้วปฏิบัติตามขั้นตอนที่ประกาศ  
Listen and comply with the instructions.

8. การเคลื่อนย้ายผู้พิการหรือช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ จะต้องกระทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น  
Evacuating the handicapped must be done by the medical specialist.

9. เมื่อออกจากตัวอาคารได้ พยายามอยู่ให้ห่างจากตัวอาคารมากที่สุด  
Once out of the building, move far away from the building.

ข้อไม่ควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว  
Don'ts

- 20 -

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. พยายามอย่าพูดคุยกันในขณะหลบหนี  
Do not talk while evacuating.

5. ห้ามสูบบุหรี่  
Do not smoke.

6. อย่าวิ่งหรือวิตกกังวลจนเกินเหตุ  
Do not panic.

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

- 21 -

#### 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 -

5. ห้องออกกำลังกายเปิดทุกวัน ตั้งแต่เวลา 06.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการที่จะเปลี่ยนแปลงเวลาเปิด - 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 หรือที่เกี่ยวกับการใช้ห้องออกกำลังกาย 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 ใครขอแนะนำให้ เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่ประสงค์จะใช้ ห้องออกกำลังกาย กรุณาตรวจสุขภาพก่อน

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

8. ผู้ที่ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือคำแนะนำ ป้ายประกาศต่าง ๆ ของฝ่ายจัดการฯ

- 23 -

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

12. กรณีอุปกรณ์ในห้องออกกำลังกาย เกิดชำรุดหรือชำรุด กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ทันที  
If any equipment is damaged, kindly inform the public relations staff immediately.

13. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในอันที่จะห้ามมิให้บุคคลใดๆ ใช้ห้องออกกำลังกาย ไม่ว่าจะเป็นเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้างต้น หรือกระทำการใด ๆ ในลักษณะที่เป็นการบั่นทอน รบกวน ผู้ที่ใช้ห้องออกกำลังกายท่านอื่น  
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 -

[illegible]

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

มีนางงานโดย บริษัท พัด หรือพอดส์ จำกัด

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำเดือน มิถุนายน 2566						
ลำดับ	ชนิด	จำนวน	สถานที่	ลักษณะ	จุด	หมายเหตุ
1	ปั๊ม	1	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
2	ปั๊ม	2	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
3	ปั๊ม	3	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
4	ปั๊ม	4	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
5	ปั๊ม	5	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
6	ปั๊ม	6	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
7	ปั๊ม	7	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
8	ปั๊ม	8	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
9	ปั๊ม	9	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
10	ปั๊ม	10	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
11	ปั๊ม	11	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
12	ปั๊ม	12	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
13	ปั๊ม	13	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
14	ปั๊ม	14	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
15	ปั๊ม	15	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
16	ปั๊ม	16	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
17	ปั๊ม	17	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
18	ปั๊ม	18	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
19	ปั๊ม	19	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
20	ปั๊ม	20	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
21	ปั๊ม	21	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
22	ปั๊ม	22	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
23	ปั๊ม	23	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
24	ปั๊ม	24	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
25	ปั๊ม	25	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
26	ปั๊ม	26	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
27	ปั๊ม	27	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
28	ปั๊ม	28	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
29	ปั๊ม	29	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม
30	ปั๊ม	30	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม

PM-PMR-009 Rev 00/15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พัลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

แบบแปลนโครงการก่อสร้าง โครงสร้างพื้นฐาน 2566

โครงการ พัฒนาโครงการ 2566

รายการ	ชนิด	จำนวน	หน่วย	ชนิด	จำนวน	หน่วย	ชนิด
1	Concrete Pump	1	m³	Concrete Pump	1	m³	Concrete Pump
2	Concrete Pump	2	m³	Concrete Pump	2	m³	Concrete Pump
3	Concrete Pump	3	m³	Concrete Pump	3	m³	Concrete Pump
4	Concrete Pump	4	m³	Concrete Pump	4	m³	Concrete Pump
5	Concrete Pump	5	m³	Concrete Pump	5	m³	Concrete Pump
6	Concrete Pump	6	m³	Concrete Pump	6	m³	Concrete Pump
7	Concrete Pump	7	m³	Concrete Pump	7	m³	Concrete Pump
8	Concrete Pump	8	m³	Concrete Pump	8	m³	Concrete Pump
9	Concrete Pump	9	m³	Concrete Pump	9	m³	Concrete Pump
10	Concrete Pump	10	m³	Concrete Pump	10	m³	Concrete Pump
11	Concrete Pump	11	m³	Concrete Pump	11	m³	Concrete Pump
12	Concrete Pump	12	m³	Concrete Pump	12	m³	Concrete Pump
13	Concrete Pump	13	m³	Concrete Pump	13	m³	Concrete Pump
14	Concrete Pump	14	m³	Concrete Pump	14	m³	Concrete Pump
15	Concrete Pump	15	m³	Concrete Pump	15	m³	Concrete Pump
16	Concrete Pump	16	m³	Concrete Pump	16	m³	Concrete Pump
17	Concrete Pump	17	m³	Concrete Pump	17	m³	Concrete Pump
18	Concrete Pump	18	m³	Concrete Pump	18	m³	Concrete Pump
19	Concrete Pump	19	m³	Concrete Pump	19	m³	Concrete Pump
20	Concrete Pump	20	m³	Concrete Pump	20	m³	Concrete Pump
21	Concrete Pump	21	m³	Concrete Pump	21	m³	Concrete Pump
22	Concrete Pump	22	m³	Concrete Pump	22	m³	Concrete Pump
23	Concrete Pump	23	m³	Concrete Pump	23	m³	Concrete Pump
24	Concrete Pump	24	m³	Concrete Pump	24	m³	Concrete Pump
25	Concrete Pump	25	m³	Concrete Pump	25	m³	Concrete Pump
26	Concrete Pump	26	m³	Concrete Pump	26	m³	Concrete Pump
27	Concrete Pump	27	m³	Concrete Pump	27	m³	Concrete Pump
28	Concrete Pump	28	m³	Concrete Pump	28	m³	Concrete Pump
29	Concrete Pump	29	m³	Concrete Pump	29	m³	Concrete Pump
30	Concrete Pump	30	m³	Concrete Pump	30	m³	Concrete Pump
31	Concrete Pump	31	m³	Concrete Pump	31	m³	Concrete Pump
32	Concrete Pump	32	m³	Concrete Pump	32	m³	Concrete Pump
33	Concrete Pump	33	m³	Concrete Pump	33	m³	Concrete Pump
34	Concrete Pump	34	m³	Concrete Pump	34	m³	Concrete Pump
35	Concrete Pump	35	m³	Concrete Pump	35	m³	Concrete Pump
36	Concrete Pump	36	m³	Concrete Pump	36	m³	Concrete Pump
37	Concrete Pump	37	m³	Concrete Pump	37	m³	Concrete Pump
38	Concrete Pump	38	m³	Concrete Pump	38	m³	Concrete Pump
39	Concrete Pump	39	m³	Concrete Pump	39	m³	Concrete Pump
40	Concrete Pump	40	m³	Concrete Pump	40	m³	Concrete Pump
41	Concrete Pump	41	m³	Concrete Pump	41	m³	Concrete Pump
42	Concrete Pump	42	m³	Concrete Pump	42	m³	Concrete Pump
43	Concrete Pump	43	m³	Concrete Pump	43	m³	Concrete Pump
44	Concrete Pump	44	m³	Concrete Pump	44	m³	Concrete Pump
45	Concrete Pump	45	m³	Concrete Pump	45	m³	Concrete Pump
46	Concrete Pump	46	m³	Concrete Pump	46	m³	Concrete Pump
47	Concrete Pump	47	m³	Concrete Pump	47	m³	Concrete Pump
48	Concrete Pump	48	m³	Concrete Pump	48	m³	Concrete Pump
49	Concrete Pump	49	m³	Concrete Pump	49	m³	Concrete Pump
50	Concrete Pump	50	m³	Concrete Pump	50	m³	Concrete Pump
51	Concrete Pump	51	m³	Concrete Pump	51	m³	Concrete Pump
52	Concrete Pump	52	m³	Concrete Pump	52	m³	Concrete Pump
53	Concrete Pump	53	m³	Concrete Pump	53	m³	Concrete Pump
54	Concrete Pump	54	m³	Concrete Pump	54	m³	Concrete Pump
55	Concrete Pump	55	m³	Concrete Pump	55	m³	Concrete Pump
56	Concrete Pump	56	m³	Concrete Pump	56	m³	Concrete Pump
57	Concrete Pump	57	m³	Concrete Pump	57	m³	Concrete Pump
58	Concrete Pump	58	m³	Concrete Pump	58	m³	Concrete Pump
59	Concrete Pump	59	m³	Concrete Pump	59	m³	Concrete Pump
60	Concrete Pump	60	m³	Concrete Pump	60	m³	Concrete Pump
61	Concrete Pump	61	m³	Concrete Pump	61	m³	Concrete Pump
62	Concrete Pump	62	m³	Concrete Pump	62	m³	Concrete Pump
63	Concrete Pump	63	m³	Concrete Pump	63	m³	Concrete Pump
64	Concrete Pump	64	m³	Concrete Pump	64	m³	Concrete Pump
65	Concrete Pump	65	m³	Concrete Pump	65	m³	Concrete Pump
66	Concrete Pump	66	m³	Concrete Pump	66	m³	Concrete Pump
67	Concrete Pump	67	m³	Concrete Pump	67	m³	Concrete Pump
68	Concrete Pump	68	m³	Concrete Pump	68	m³	Concrete Pump
69	Concrete Pump	69	m³	Concrete Pump	69	m³	Concrete Pump
70	Concrete Pump	70	m³	Concrete Pump	70	m³	Concrete Pump
71	Concrete Pump	71	m³	Concrete Pump	71	m³	Concrete Pump
72	Concrete Pump	72	m³	Concrete Pump	72	m³	Concrete Pump
73	Concrete Pump	73	m³	Concrete Pump	73	m³	Concrete Pump
74	Concrete Pump	74	m³	Concrete Pump	74	m³	Concrete Pump
75	Concrete Pump	75	m³	Concrete Pump	75	m³	Concrete Pump
76	Concrete Pump	76	m³	Concrete Pump	76	m³	Concrete Pump
77	Concrete Pump	77	m³	Concrete Pump	77	m³	Concrete Pump
78	Concrete Pump	78	m³	Concrete Pump	78	m³	Concrete Pump
79	Concrete Pump	79	m³	Concrete Pump	79	m³	Concrete Pump
80	Concrete Pump	80	m³	Concrete Pump	80	m³	Concrete Pump
81	Concrete Pump	81	m³	Concrete Pump	81	m³	Concrete Pump
82	Concrete Pump	82	m³	Concrete Pump	82	m³	Concrete Pump
83	Concrete Pump	83	m³	Concrete Pump	83	m³	Concrete Pump
84	Concrete Pump	84	m³	Concrete Pump	84	m³	Concrete Pump
85	Concrete Pump	85	m³	Concrete Pump	85	m³	Concrete Pump
86	Concrete Pump	86	m³	Concrete Pump	86	m³	Concrete Pump
87	Concrete Pump	87	m³	Concrete Pump	87	m³	Concrete Pump
88	Concrete Pump	88	m³	Concrete Pump	88	m³	Concrete Pump
89	Concrete Pump	89	m³	Concrete Pump	89	m³	Concrete Pump
90	Concrete Pump	90	m³	Concrete Pump	90	m³	Concrete Pump
91	Concrete Pump	91	m³	Concrete Pump	91	m³	Concrete Pump
92	Concrete Pump	92	m³	Concrete Pump	92	m³	Concrete Pump
93	Concrete Pump	93	m³	Concrete Pump	93	m³	Concrete Pump
94	Concrete Pump	94	m³	Concrete Pump	94	m³	Concrete Pump
95	Concrete Pump	95	m³	Concrete Pump	95	m³	Concrete Pump
96	Concrete Pump	96	m³	Concrete Pump	96	m³	Concrete Pump
97	Concrete Pump	97	m³	Concrete Pump	97	m³	Concrete Pump
98	Concrete Pump	98	m³	Concrete Pump	98	m³	Concrete Pump
99	Concrete Pump	99	m³	Concrete Pump	99	m³	Concrete Pump
100	Concrete Pump	100	m³	Concrete Pump	100	m³	Concrete Pump

ผู้จัดทำแบบ

ผู้ตรวจสอบแบบ

ผู้ควบคุมงาน

แบบแปลนโครงการก่อสร้าง โครงสร้างพื้นฐาน 2566

FRM-PMB-009 Rev.001/15 Aug 2020

[illegible][illegible][illegible]

บริหารงานโดยบริษัท พัลส์ พรีเมียม เพอฟอร์มิ่ง จำกัด

วิธีทำงานโดย บริษัท พัด พริตทอวารี จำกัด

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





PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอราทีฟ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร One-X-26	ชื่อผู้ควบคุมงาน [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 480 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง				
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
14	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
15	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 41.0 F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
4	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:34 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 40.5 S-T 40.2 T-R 40.5 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอราทีฟ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร One-X-26	ชื่อผู้ควบคุมงาน [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP				
4	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
5	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

14.30 - 14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WO-006/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอราทีฟ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร One-X-26	ชื่อผู้ควบคุมงาน [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 479 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง				
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
14	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
15	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
1	เวลา START 15:00 STOP 15:15				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 83 F				
4	ความเร็วรอบ 1502 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:52 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 40.5 S-T 40.5 T-R 40.5 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอราทีฟ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร One-X-26	ชื่อผู้ควบคุมงาน [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP				
4	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
5	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WO-006/01/2023 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟิวด์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-015/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	5
ชื่ออาคาร One-x-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีเขียว	สีเทา/เหลือง	
1	ตรวจเช็คเครื่อง				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่น				
13	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์				
14	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:30 STOP 10:36 HOUR				
1	แรงดัน GPC				
1	แรงดัน R-S 40 1.5-T 40 2.5-R 40 3 VOLT				
2	ความเร็ว 50.3 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟิวด์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-015/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	5
ชื่ออาคาร One-x-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีเขียว	สีเทา/เหลือง	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน				
5	ตรวจเช็ค BATTERY 12.8 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

14.30 - 14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

WO-015/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟิวด์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2023	5
ชื่ออาคาร One-x-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีเขียว	สีเทา/เหลือง	
1	ตรวจเช็คเครื่อง				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่น				
13	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์				
14	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:35 STOP 10:35 HOUR				
1	แรงดัน GPC				
1	แรงดัน R-S 40 1.5-T 40 2.5-R 40 3 VOLT				
2	ความเร็ว 50.3 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ฟิวด์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2023	5
ชื่ออาคาร One-x-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สีเขียว	สีเทา/เหลือง	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน				
5	ตรวจเช็ค BATTERY 12.8 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

14.30 - 14.45 การทบทวนปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

WO-003/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำสัปดาห์
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.8 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 150% PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:45 STOP 10:50 HOUR				
การเช็ค GPC					
1	ปริมาณ R-S-T 40.1-40.2-40.3 VOLT				
2	ความถี่ 50.3 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำสัปดาห์
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงานของ				
5	โหลดของ BATTERY 13.8 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

14.30-14.45 ปิดเครื่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-006/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำสัปดาห์
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.8 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START 10:00 STOP 10:15 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 3.8 F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 54.3 PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:05 STOP 10:10 HOUR				
การเช็ค GPC					
1	ปริมาณ R-S-T 40.1-40.2-40.3 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำสัปดาห์
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงานของ				
5	โหลดของ BATTERY 13.8 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

หมายเหตุ

10.00-10.15

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-006/02/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง
รหัส : CDO-X-26-001-5/200D000000057-RE/GEN-0	1. นาย [REDACTED]
001 : GENERATOR	2. นาย [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-015/02/2023	3. นาย [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2023	5. นาย [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Ono-X-26	ชื่ออุปกรณ์ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		วันที่ตรวจ (ปี/เดือน/วัน : ชั่วโมง)
		มี	ไม่มี	
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่			
1	แบตเตอรี่มีน้ำแข็งหรือไม่ <u>4/6 มีน้ำ</u>	/		
2	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คสายพานที่จ่ายน้ำมันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
9	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	/		
10	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
11	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
12	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
13	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
14	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
15	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน	/		
	ตรวจเช็คสายพานที่ขับเคลื่อน			
1	เวลา START <u>14.45</u> STOP <u>15.00</u> น.	/		
2	อุณหภูมิที่ขับเคลื่อน <u>                    </u> F	/		
3	อุณหภูมิที่ขับเคลื่อน <u>82</u> F	/		
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันที่ขับเคลื่อน <u>                    </u> PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันที่ขับเคลื่อน <u>                    </u> PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>1036</u> STOP <u>1036</u> HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S <u>205</u> S-T <u>400</u> T-C <u>250</u> VOLT	/		
2	ความเร็ว <u>50</u> Hz	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	ราวบันได
รหัส : CDO-X-26-001-5/2300000000057-RE/GEN-0	1
001 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2023	
ชื่ออาคาร <i>One-X-26</i>	ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อผิดพลาด)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	รีเลย์ของ R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ				
5	โซลาร์ BATTERY..... <u>12.6</u> .....AMP				
6	จำโน้ตการช่าง START.....STOP.....HOUR				

WATERMAN

14.45-1500 rainbow lake

ដំណើរការអនុវត្តការងារ

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

WO-015/02/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน: RE/GEN-W	วันที่	
รหัส CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1	
001: GENERATOR	3	
เลขที่ใบงาน WO-003/03/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/03/2023		
ชื่อรายการ 014-X-26	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		สี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	น้ำมันเครื่องเปลี่ยน <u>476</u> ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระบบไฟส่องสว่าง	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสายเคเบิลเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบเบรกควอเตอร์	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	/		
1	เวลา START <u>16:30</u> STOP <u>16:45</u>	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น <u>F</u>	/		
3	อุณหภูมิอากาศเย็น <u>82</u> °F	/		
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>54.5</u> PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>        </u> PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>19:26</u> STOP <u>        </u> HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC	/		
1	โวลตรับ R-S <u>404</u> S-T <u>405</u> T-R <u>404</u> VOLT	/		
2	ความถี่ <u>50.1</u> HZ	/		

รหัสสาร: RE/GEN-W	ร/ด	[REDACTED]
รหัส CDO-X-26-001-5/Z0000050057-RE/GEN-q	1	
001: GENERATOR	3	
เลขที่ใบงาน WO-00303/2023	5	
วันส่งกลับ 03/03/2023		
ชื่ออาคาร One-X-26	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมได้, ข้อ)
		สี	มี/ไม่มี	
3	Sensor R.....S.....T.....AMP		สามารถสื่อ	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟแสดง BATTERY..... <u>3.7</u> .....AMP			
6	จำใจการทำงานของ START.....STOP.....HOUR			

MATHURAN

16-30-1645

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-003/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอเรียล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร One-X-2b	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงหน้า : 5)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.6 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 11.30 STOP 11.45 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 82 F				
4	ความเร็วรอบ 1802 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 543 PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.30 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอเรียล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2023	
ชื่ออาคาร One-X-2b	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงหน้า : 5)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
3	แรงดัน R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน				
5	โหลดของ BATTERY 13.7 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR				

หมายเหตุ

11.30-11.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

WO-006/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอเรียล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	
ชื่ออาคาร One-X-2b	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงหน้า : 5)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.6 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14.30 STOP 14.45 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 82 F				
4	ความเร็วรอบ 1503 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 543 PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.30 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอเรียล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	
ชื่ออาคาร One-X-2b	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงหน้า : 5)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
3	แรงดัน R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน				
5	โหลดของ BATTERY 13.7 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR				

หมายเหตุ

14.30-14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

WO-006/03/2023 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส หรือพเพอร์ดี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/03/2023	5
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำเชื้อเพลิง 4.76 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็ค MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่องยนต์				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 11:30 STOP 11:45 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 8.5 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำเชื้อเพลิง 9.4 PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:30 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 4.0 S-T 4.0 T-R 4.0 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส หรือพเพอร์ดี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : 001 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/03/2023	5
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	แรงดัน R-S T AMP				
4	ตรวจเช็คใบพัดการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 13.7 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				

หมายเหตุ

11.30-11.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

WO-015/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส หรือพเพอร์ดี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-087/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	5
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำเชื้อเพลิง 4.75 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็ค MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่องยนต์				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 8.5 F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	ระดับน้ำเชื้อเพลิง 9.4 PSI				
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:30 STOP HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 4.0 S-T 4.0 T-R 4.0 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส หรือพเพอร์ดี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1
เลขที่ใบงาน : WO-087/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	5
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	แรงดัน R-S T AMP				
4	ตรวจเช็คใบพัดการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 13.7 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR				


หมายเหตุ

14.30-14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

WO-087/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	1	
รหัส : CDO-X-06-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1	
ชื่อ : 001 / GENERATOR	1	
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023	1	
วันที่ปล่อย : 07/04/2023	5	
ชื่อเอกสาร : <u>One-X-26</u>	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ๕๑)
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	นมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิง # 24 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสภาพพลา				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ขับเคลื่อน				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 1430 STOP 1445 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง _____ F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 85° F				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 54.3 PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 1 _____ PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 1039 STOP _____ HOUR				
	การเร่ง GPC				
1	โวลต์อิน R-5 49.5 A-S-T 49.4 40.4 VOLT				
2	ความเร็ว 50.1 102				

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1 ...
001 : GENERATOR	2 ...
เอกสารในงาน : WO-00304/2023	3 ...
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023	4 ...
	5 ...
ชื่ออาคาร One-x-26	ชื่ออุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจ/ผู้/ตัว)
		ส	ไม่ส	รายการอื่น	
3	โวลเทจ R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจดีโวลต์สแตยงาน				
5	โวลเทจ BATTERY.....P.....T.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				

MAGNUM

14.30-14.45

**វិទ្យាសាលាបណ្ណបូជនីយដ្ឋាន**

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

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ	
รหัส : CDO-X-26-001-5/20000500057-RE/GEN-0	1	
001 : GENERATOR	2	
เลขที่ใบงาน : WO-006/04/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023	4	
ชื่ออาคาร ๐๓๐-๙-๒๖	5	
ชื่อวิศวกร		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 473 ลิตร		/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้ม		/		
4	ตรวจเช็คสายพาน		/		
5	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คสภาวะการชาร์จแบตเตอรี่		/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		/		
8	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์		/		
9	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน		/		
10	ตรวจเช็คถังแก๊สภาคใต้		/		
11	ตรวจเช็คถังแก๊สภาคเหนือ		/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนเครื่อง		/		
13	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องยนต์		/		
14	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ ATS		/		
15	ตรวจเช็คการกำหนดเวลา TIMER ของชุด ATS		/		
	ตรวจเช็คการกำหนดสภาวะเครื่องยนต์				
1	เวลา START 19.00 STOP 19.15 น.		/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F		/		
3	อุณหภูมิหม้อต้ม 87 F		/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM		/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1548 PSI		/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI		/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 193.9 STOP ..... HOUR		/		
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-542 S-T 467 468 VOLT		/		
2	ความถี่ 60 HZ		/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 1,2,3,4,5
รหัส : CDO-X-26-001-5/200D00500057-RE/GEN-Q	1
001 : GENERATOR	2
เลขที่ใบงาน : WO-006/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>On e - x - 2 b</u>	ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ผู้ตรวจวัด : ชล)
		สี	บันทึก	
3	โวลเตจ R.....S.....T.....AMP		สถานะขั้ว	
4	ตรวจวัดโวลเตจการทำงาน	✓		
5	โวลเตจ BATTERY.....13.4.....AMP	✓		
6	จำนวนการอ่านรอบ START.....STOP.....HOUR	✓		

WATKINS

15.00 - 15.15

ນັ້ນເກີດអຸດທະການໄປມີສິບການ

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

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
001 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-009/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2023	
ชื่ออาคาร : One-X-2b	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.3 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอัตโนมัติ			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 47.0 °C			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F			
4	ความเร็วรอบ 1501 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 51.7 PSI			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:28 STOP HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 403 S-T 403 T-R 403 VOLT			
2	ความถี่ 50.1 HZ			

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
001 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-009/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2023	
ชื่ออาคาร : One-X-2b	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
3	แรงดัน R S T AMP			
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงานของ			
5	โหลดของ BATTERY 13.7 AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR			

หมายเหตุ

14.30 - 14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-009/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
001 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร : One-X-2b	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 47.3 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมอัตโนมัติ			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 47.0 °C			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง F			
4	ความเร็วรอบ 1503 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 51.7 PSI			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:28 STOP HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 403 S-T 403 T-R 403 VOLT			
2	ความถี่ 50.1 HZ			

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-5/200000500057-RE/GEN-0	1
001 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร : One-X-2b	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
3	แรงดัน R S T AMP			
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงานของ			
5	โหลดของ BATTERY 13.7 AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR			

หมายเหตุ

14.30 - 14.45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-015/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM235500009
วันที่ปฏิบัติงาน	05/05/2023
ชื่ออาคาร	OnK26   5   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิด				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีคนเฝ้า	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายจากเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
5	ระบบป้องกันเครื่อง	✓			
6	ระบบป้องกันเครื่อง...438...คต				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TMR ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
9	ตรวจเช็คสายจากเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบป้องกันเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
	ดำเนินการทำการตามใบตรวจเช็ค				
1	ดำเนินการตาม	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....109.....ม.				
2	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง...68...PS				
3	คต	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	START.....15.00.....ม.				
	STOP.....15.15.....ม.				
4	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง...58...PS				
5	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง...102...F				
6	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...2502...PM				
7	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง...85...F				
	ตรวจเช็คเครื่อง GFC				
1	ตรวจสอบ	✓			
	8.5...403...ไมล์				
	9.7...403...ไมล์				
	7.8...404...ไมล์				
2	ดำเนินการตาม	✓			
	START.....109.....ม.				
	STOP.....ม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...90.1...HZ				
4	ตรวจสอบ	✓			
	7...0...เมตร				
	8...0...เมตร				
	5...0...เมตร				
5	ใช้เครื่อง BATTERY	✓			
	ใช้เครื่อง BATTERY...0.1...เมตร				
6	ตรวจเช็คโดยช่างเทคนิค	✓			

## รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร อาคารใหญ่ 2. วิศวกร อาคารเล็ก 3. วิศวกร โรงงาน 4. วิศวกร ช่างเทคนิค

## ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

.....

## หมายเหตุ

รายการอื่นๆ เครื่องส่งสัญญาณ

ตรวจเช็ค

ค่าเฉลี่ย

ค่าเฉลี่ย

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามใบตรวจเช็ค

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามใบตรวจเช็ค (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM235500010
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2023
ชื่ออาคาร	OnK26   5   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิด				
1	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
2	ตรวจเช็คสายจากเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีคนเฝ้า	✓			
5	ตรวจเช็คสายจากเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบป้องกันเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระบบป้องกันเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TMR ของชุด ATS	✓			
15	ระบบป้องกันเครื่อง	✓			
	ระบบป้องกันเครื่อง...518...คต				
	ดำเนินการทำการตามใบตรวจเช็ค				
1	คต	✓			
	START.....16.25.....ม.				
	STOP.....16.28.....ม.				
2	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบป้องกันเครื่อง...F				
3	ความถี่รอบ	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
4	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...552...PSI				
5	ใช้น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
6	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...F				
7	แรงดันน้ำประปา	✓			
	แรงดันน้ำประปา...PSI				
	ตรวจเช็คตู้ LC				
1	ปั๊มแรงดัน	✓			
	R.S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T.R...403...โวลต์				
2	โซลาร์ BATTERY	✓			
	โซลาร์ BATTERY...13.7...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการ	✓			
4	ใช้น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...HZ				
6	อุณหภูมิ	✓			
	R...แอมป์				
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				

รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมระบบ.....

ผู้ควบคุมระบบ.....

.....

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปกติ

ตรวจสอบ ปกติ

ตรวจสอบ ปกติ

ตรวจสอบ ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามปกติ

☐ 2.ปฏิบัติงานตามปกติ

PLUS+

บริษัท พริตทอน จำกัด

อาคารเครื่อง GEN - 300kW

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM23050011
วันที่ปฏิบัติงาน	18/05/2023
ชื่ออาคาร	OneX18   5   ส่วนกลาง   โรงรถ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...PSI				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...F				
3	เวลา	✓			
	STOP...14.44...น.				
	START...14.36...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1503...RPM				
5	ใช้น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	STOP.....ชม.				
	START...107.0...ชม.				
6	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...63...F				
7	แรงดันน้ำประปา	✓			
	แรงดันน้ำประปา...PSI				
	ตรวจเช็คตู้ LC				
1	ตรวจเช็คตู้ LC	✓			
2	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...430...PSI				
3	ตรวจเช็คตู้ LC	✓			
4	ตรวจเช็คตู้ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตู้ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
7	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
8	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
9	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
10	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
11	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
12	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
13	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
14	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
15	ความเร็วรอบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คตู้ LC				
1	ใช้น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	STOP.....ชม.				
	START...107.0...ชม.				
2	ตรวจเช็คตู้ BATTERY	✓			
3	ปั๊มแรงดัน	✓			
	R.S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	T.R...403...โวลต์				
4	อุณหภูมิ	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.1...HZ				
6	โซลาร์ BATTERY	✓			
	โซลาร์ BATTERY...13.6...แอมป์				

รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมระบบ.....

ผู้ควบคุมระบบ.....

.....

☐ 2. ប្រតិបត្តិការនៅទីតាំងបង់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ไมโคร	
	ตรวจเช็คการใส่แบตเตอรี่รถยนต์			
1	แบตเตอรี่มีน้ำเต็มถึง	✓		
	แบตเตอรี่มีน้ำเต็มถึง.....PSJ			
2	เติมน้ำ	✓		
	STOP.....15.40.....น.			
	START.....15.58.....น.			
3	ความถี่รถยนต์	✓		
	ความถี่รถยนต์.....1503.....MHz			
4	ข้อมูลการคำนวณ	✓		
	START.....107.1.....MHz			
	STOP.....MHz			
5	อุณหภูมิมีน้ำจนกระทั่ง	✓		
	อุณหภูมิมีน้ำจนกระทั่ง.....41.....F			
6	แบตเตอรี่มีน้ำจนกระทั่ง	✓		
	แบตเตอรี่มีน้ำจนกระทั่ง.....PSJ			
7	อุณหภูมิมีน้ำจนกระทั่ง	✓		
	อุณหภูมิมีน้ำจนกระทั่ง.....F			
	ตรวจเช็คการใส่แบตเตอรี่			
1	แบตเตอรี่มีน้ำเต็มถึง	✓		
	แบตเตอรี่มีน้ำเต็มถึง.....449.....Hz			
2	การเช็คความถี่ของแบตเตอรี่	✓		
3	การเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓		
4	การเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓		
5	การเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓		

ប៉ារ៉ាហ្វ្រា ១២១

☐ 2. ปฏิบัติการแบบจำลองห่วงโซ่อุปทานที่มีข้อมูลไม่ชัดเจน (CM)

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM23060011
วันที่ปฏิบัติงาน	02/06/2023
ชื่ออาคาร	OneX26   5   ส่วนกลาง   โถงสูง   โถงสูง   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากภายใน	
	ตรวจสอบความพร้อม				
1	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่วนประกอบ	✓			
4	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ ATS	✓			
5	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบระบบสำรอง	✓			
8	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ TAKER ของ ATS	✓			
10	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร				
11	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
15	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์				
1	เวลา	✓			
	STOP.....น				
	START.....107.1.....น				
2	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากภายใน	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม				
	START.....107.1.....ชม				
6	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....F				
7	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....107.1.....ชม				
	STOP.....ชม				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
5	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์				
6	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์.....13.4.....ชม				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นาย ช่างเครื่อง

ชื่อผู้ควบคุมงาน

นาย ช่างเครื่อง

หมายเหตุ

ตรวจสอบความพร้อม

เวลา

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM23060012
วันที่ปฏิบัติงาน	09/06/2023
ชื่ออาคาร	OneX26   5   ส่วนกลาง   โถงสูง   โถงสูง   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากภายใน	
	ตรวจสอบความพร้อม				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1505.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม				
	STOP.....ชม				
3	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
4	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....548.....F				
5	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....36.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....14.53.....น				
	START.....14.53.....น				
7	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบความพร้อม				
1	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
12	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง... 649... ลิตร				
13	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์น้ำมันเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	เช็คแรงดัน	✓			
	H.....มมปร				
	S.....มมปร				
	T.....มมปร				
2	เช็คแรงดัน	✓			
	S-T..... 403... ไร่				
	T-S..... 403... ไร่				
	S-S..... 403... ไร่				
3	ตรวจเช็คไม่พบการแจ้งเตือน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่..... 50.1... HZ				
5	ข้อมูลการแจ้งเตือน	✓			
	START..... 107.5... ชม.				
	STOP..... ชม.				
6	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY..... 13.7... มมปร				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด

การตรวจเช็ค GPC - ลิฟท์

รหัสงาน	RG/GN.W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM23060003
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2023
ชื่ออาคาร	OneX28   5   ส่วนกลาง   โถงประตู   โถงประตู   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
1	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1503...RPM				
2	ข้อมูลการแจ้งเตือน	✓			
	START.....107.0...ชม.				
	STOP.....ชม.				
3	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง.....63...PSI				
4	อุณหภูมิในถังดับเพลิง	✓			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง.....63...F				
5	อุณหภูมิในถังดับเพลิง	✓			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง.....F				
6	เวลา	✓			
	START.....14.56...น.				
	STOP.....14.46...น.				
7	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง.....PSI				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ข้อมูลการแจ้งเตือน	✓			
	START.....107.0...ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ถังดับเพลิง	✓			
	S-T.....402...ไร่				
	T-R.....403...ไร่				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	S-S..... 403... ไร่				
3	ตรวจเช็คไม่พบการแจ้งเตือน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่..... 50.1... HZ				
5	เช็คแรงดัน	✓			
	T..... 0... มมปร				
	S..... 0... มมปร				
	S..... 0... มมปร				
6	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY..... 13.4... มมปร				
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์น้ำมันเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
11	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำในถังดับเพลิง..... 630... ลิตร				
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์น้ำมันเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. นายธนกร ช่างเครื่อง

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบก่อน การแก้ไขงาน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามคำสั่ง

☐ 2.ปฏิบัติงานตามคำสั่ง

PLUS

บริษัท พริตทอนเพอร์มิต จำกัด  
อาคารควบคุม (GPR - 3124)

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM20600014
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2023
ชื่ออาคาร	OneX24   3   ส่วนกลาง   โรงรถ   โรงรถ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่นๆ	
	ตรวจสอบก่อนใช้งานเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	น้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...37...F				
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	น้ำมันหล่อเย็น.....PSI				
4	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...45...F				
5	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START...107.6...ชม.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	เวลา	✓			
	STOP....11.00...น.				
	START...10.45...น.				
	ตรวจสอบก่อนใช้งาน				
1	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....447...liters				
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่นๆ	
6	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
ตรวจสอบก่อนใช้งาน					
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....30.1...Hz				
2	เวลา	✓			
	T.....ชม.				
	R.....ชม.				
	S.....ชม.				
3	ความเร็ว BATTERY	✓			
	ความเร็ว BATTERY.....ชม.				
4	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	✓			
5	ห้ามการปฏิบัติงาน	✓			
	START.....107.6...ชม.				
	STOP.....ชม.				
6	ความเร็ว	✓			
	T.....Hz				
	S.....Hz				
	R.....Hz				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานตามคำสั่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบก่อน การแก้ไขงาน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามคำสั่ง

☐ 2.ปฏิบัติงานตามคำสั่ง

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขพินิจงาน	PA230600015
วันที่ปฏิบัติงาน	30/06/2023
ชื่ออาคาร	OneX26 (5) ส่วนงาน   โรงรับ   โรงรับ   Generator Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเบื้องต้น		หมายเหตุ
		สี	เวลา/ที่	
	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ			
1	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
2	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
3	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
4	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
5	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
6	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
7	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
8	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
9	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
10	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
11	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
12	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
13	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
14	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
15	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ	✓		
	ตรวจชิ้นเนื้อเยื่อ			
1	STOP...15.35...น.	✓		
2	START...15.20...น.			
3	STOP...15.35...น.			
4	START...15.20...น.			
5	STOP...15.35...น.			
6	START...15.20...น.			

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ส	ม	ค	
3	แรงบิดที่ 1 วินาที	✓			
	แรงบิดที่ 1 วินาทีต่อวินาที...S2B...PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1502...RPM				
5	อุณหภูมิที่ 1 วินาที	✓			
	อุณหภูมิที่ 1 วินาทีต่อวินาที...F				
6	อุณหภูมิที่ 1 วินาที	✓			
	อุณหภูมิที่ 1 วินาทีต่อวินาที...K2...F				
7	แรงบิดที่ 1 วินาทีต่อวินาที	✓			
	แรงบิดที่ 1 วินาทีต่อวินาที...PSI				
	ความเร็วรอบ GPC				
1	ความเร็วรอบผลการทาบ	✓			
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...30.2...HZ				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	S...0...mm/s				
	T...0...mm/s				
	R...0...mm/s				
4	ความเร็วรอบการทาบ	✓			
	START...107.7...mm				
	STOP...mm				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	T.S...403...mm/s				
	S-T...403...mm/s				
	R-S...403...mm/s				
6	ความเร็วรอบ BATTERY	✓			
	ความเร็วรอบ BATTERY...mm/s				

របស់សហគមន៍ក្រីក្របំផុត

### 1.ប៉ាន់ស្មាន តារាងលទ្ធផល

เรื่องความมั่นคงทางอาหาร

ប្រធានាធិបតី ភាគរដ្ឋបាល

WILSON

**รายการนี้ถูก** **ตรวจแก้ไขประจำปี**

2000 2001

၁၂၁၁

တစ်ခုတည်းသော အသံကို ခံရသည်။

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

☒ 3. ปรากฏการณ์การไหลเวียนของน้ำ☐ 2.11 វិធីសាស្ត្រស៊ីម៉ង់ត៍បង្កើនកម្លាំងបង្អែក (ICM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ปรากฏผล

รหัสกรม : EM/LT-M	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-N/LZ00000005095-EMALT-0	1
002 : FIRE EXIT 1-ก	3
เลขที่ใบอนุญาต : WO-01101/2023	5
วันที่ออก : 21/01/2023	
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้กรอก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความมั่นคง/ปลอดภัย				

MANUSCRIPT

ນັບເກີດສະການໄຊນີຕິ-ການ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่สมบูรณ์ (CM)



FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020WD-011/02/2023 Page 1 of 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 201

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

WO-011/03/2023 Page 1 of 1



หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/3/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26			รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FE-001	✓		✓		✓		ST2 FLG		
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 มีฉนวนฉีก 3		
12	FE-012	✓		✓		✓		ST1 FL.6 มีฉนวนฉีก		
13	FE-013	✓		✓		✓		ST2 FL.6		
14	FE-014	✓		✓		✓		ST1 FL.7 มีฉนวนฉีก 3		
15	FE-015	✓		✓		✓		ST1 FL.7 มีฉนวนฉีก		
16	FE-016	✓		✓		✓		ST2 FL.7		
17	FE-017	✓		✓		✓		ST1 FL.8 มีฉนวนฉีก 3		
18	FE-018	✓		✓		✓		ST1 FL.8 มีฉนวนฉีก		
19	FE-019	✓		✓		✓		ST2 FL.8		
20	FE-020	✓		✓		✓		ST1 FL.9 มีฉนวนฉีก 3		
21	FE-021	✓		✓		✓		ST1 FL.9 มีฉนวนฉีก		
22	FE-022	✓		✓		✓		ST2 FL.9		
23	FE-023	✓		✓		✓		ST1 FL.10 มีฉนวนฉีก 3		
24	FE-024	✓		✓		✓		ST1 FL.10 มีฉนวนฉีก		
25	FE-025	✓		✓		✓		ST2 FL.10		
26	FE-026	✓		✓		✓		ST1 FL.11 มีฉนวนฉีก 3		
27	FE-027	✓		✓		✓		ST1 FL.11 มีฉนวนฉีก		
28	FE-028	✓		✓		✓		ST2 FL.11		
29	FE-029	✓		✓		✓		ST1 FL.12 มีฉนวนฉีก 3		
30	FE-030	✓		✓		✓		ST1 FL.12 มีฉนวนฉีก		
หมายเหตุ										
ไม่มี (หรือ 1 มม. อาจ 2 มม.)										
ลงชื่อ										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMILT-M	รายชื่อ
รหัส : CDO-X-26-001-FLZ0000050596-EMILT-Q	1
เลขที่ใบงาน : 002 : FIRE EXIT 1-81	3
เลขที่ใบงาน : WO-01004/2023	5
วันปฏิบัติงาน : 21/04/2023	

ชื่ออาคาร One-x-26

ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบปัญหา)
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแผนผังรายการ

☐ 2. ปฏิบัติตามแผนผังรายการที่ผิดปกติ (CM)

WO-01004/2023 Page 1 of 1

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020☐ 2. ปฏิบัติการแบบร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ (CAM)

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
วันที่ตรวจสอบ 21/5/66
รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบบเคอร์		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

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
วันที่ตรวจสอบ 21/5/66
รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบบเคอร์		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

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)
วันที่ตรวจสอบ 21/5/66
รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบบเคอร์		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 ชั้นคาเฟ่	
81	FE-081	/		/		/		ST2 ชั้นคาเฟ่	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค (LT - 1 เดือน)

หน้างาน EX/LT-M
รหัสเครื่อง FIRE EXT 1-81
เลขที่ใบงาน PM230600017
วันที่ปฏิบัติงาน 21/06/2023
ชื่ออาคาร OneQ8 FL | 300 ม.ท. | 100 ม.ท. | 100 ม.ท. | ALL AREA

Table with 4 columns: ลำดับ, รายการ, ผลการตรวจเช็ค, หมายเหตุ. Rows include Emergency Light, 1. ตรวจเช็คสภาพ, 2. ตรวจเช็คความสะอาด, 3. ตรวจเช็คความผิดปกติ.

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. ดิวิชั่น 1

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

เบอร์โทร

หมายเหตุ

ตรวจสอบแล้ว

สถานะ

ดำเนินการ

ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

1. ปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติงาน



หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/6/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-001	/		/		/		ST2 FL2	
2	FE-002	/		/		/		ST2 FL2	
3	FE-003	/		/		/		ST2 FL3	
4	FE-004	/		/		/		ST2 FL4	
5	FE-005	/		/		/		ST2 FL5	
6	FE-006	/		/		/		ST1 FL5	
7	FE-007	/		/		/		ST1 FL4	
8	FE-008	/		/		/		ST1 FL3	
9	FE-009	/		/		/		ST1 FL2	
10	FE-010	/		/		/		ST1 FLG	
11	FE-011	/		/		/		ST1 FL6 มีหน้าต่าง 3	
12	FE-012	/		/		/		ST1 FL6 มีหน้าต่าง	
13	FE-013	/		/		/		ST2 FL6	
14	FE-014	/		/		/		ST1 FL7 มีหน้าต่าง 3	
15	FE-015	/		/		/		ST1 FL7 มีหน้าต่าง	
16	FE-016	/		/		/		ST2 FL7	
17	FE-017	/		/		/		ST1 FL8 มีหน้าต่าง 3	
18	FE-018	/		/		/		ST1 FL8 มีหน้าต่าง	
19	FE-019	/		/		/		ST2 FL8	
20	FE-020	/		/		/		ST1 FL9 มีหน้าต่าง 3	
21	FE-021	/		/		/		ST1 FL9 มีหน้าต่าง	
22	FE-022	/		/		/		ST2 FL9	
23	FE-023	/		/		/		ST1 FL10 มีหน้าต่าง 3	
24	FE-024	/		/		/		ST1 FL10 มีหน้าต่าง	
25	FE-025	/		/		/		ST2 FL10	
26	FE-026	/		/		/		ST1 FL11 มีหน้าต่าง 3	
27	FE-027	/		/		/		ST1 FL11 มีหน้าต่าง	
28	FE-028	/		/		/		ST2 FL11	
29	FE-029	/		/		/		ST1 FL12 มีหน้าต่าง 3	
30	FE-030	/		/		/		ST1 FL12 มีหน้าต่าง	
หมายเหตุ									
๓๐ ธ.ค. ๖๖ - ๖/๕									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/6/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FE-031	/		/		/		ST2 FL12	
32	FE-032	/		/		/		ST1 FL12A มีหน้าต่าง 3	
33	FE-033	/		/		/		ST1 FL12A มีหน้าต่าง	
34	FE-034	/		/		/		ST2 FL12A	
35	FE-035	/		/		/		ST1 FL14 มีหน้าต่าง 3	
36	FE-036	/		/		/		ST1 FL14 มีหน้าต่าง	
37	FE-037	/		/		/		ST2 FL14	
38	FE-038	/		/		/		ST1 FL15 มีหน้าต่าง 3	
39	FE-039	/		/		/		ST1 FL15 มีหน้าต่าง	
40	FE-040	/		/		/		ST2 FL15	
41	FE-041	/		/		/		ST1 FL16 มีหน้าต่าง 3	
42	FE-042	/		/		/		ST1 FL16 มีหน้าต่าง	
43	FE-043	/		/		/		ST2 FL16	
44	FE-044	/		/		/		ST1 FL17 มีหน้าต่าง 3	
45	FE-045	/		/		/		ST1 FL17 มีหน้าต่าง	
46	FE-046	/		/		/		ST2 FL17	
47	FE-047	/		/		/		ST1 FL18 มีหน้าต่าง 3	
48	FE-048	/		/		/		ST1 FL18 มีหน้าต่าง	
49	FE-049	/		/		/		ST2 FL18	
50	FE-050	/		/		/		ST1 FL19 มีหน้าต่าง 3	
51	FE-051	/		/		/		ST1 FL19 มีหน้าต่าง	
52	FE-052	/		/		/		ST2 FL19	
53	FE-053	/		/		/		ST1 FL20 มีหน้าต่าง 3	
54	FE-054	/		/		/		ST1 FL20 มีหน้าต่าง	
55	FE-055	/		/		/		ST2 FL20	
56	FE-056	/		/		/		ST1 FL21 มีหน้าต่าง 3	
57	FE-057	/		/		/		ST1 FL21 มีหน้าต่าง	
58	FE-058	/		/		/		ST2 FL21	
59	FE-059	/		/		/		ST1 FL22 มีหน้าต่าง 3	
60	FE-060	/		/		/		ST1 FL22 มีหน้าต่าง	
หมายเหตุ									
พล.									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/6/66	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กส์ สุขุมวิท 26		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FE-061	/		/		/		ST2 FL22	
62	FE-062	/		/		/		ST1 FL23 มีหน้าต่าง 3	
63	FE-063	/		/		/		ST1 FL23 มีหน้าต่าง	
64	FE-064	/		/		/		ST2 FL23	
65	FE-065	/		/		/		ST1 FL24 มีหน้าต่าง 3	
66	FE-066	/		/		/		ST1 FL24 มีหน้าต่าง	
67	FE-067	/		/		/		ST2 FL24	
68	FE-068	/		/		/		ST1 FL25 มีหน้าต่าง 3	
69	FE-069	/		/		/		ST1 FL25 มีหน้าต่าง	
70	FE-070	/		/		/		ST2 FL25	
71	FE-071	/		/		/		ST1 FL26 มีหน้าต่าง 3	
72	FE-072	/		/		/		ST1 FL26 มีหน้าต่าง	
73	FE-073	/		/		/		ST2 FL26	
74	FE-074	/		/		/		ST1 FL27 มีหน้าต่าง 3	
75	FE-075	/		/		/		ST1 FL27 มีหน้าต่าง	
76	FE-076	/		/		/		ST2 FL27	
77	FE-077	/		/		/		ST1 FL28 มีหน้าต่าง 3	
78	FE-078	/		/		/		ST1 FL28 มีหน้าต่าง	
79	FE-079	/		/		/		ST2 FL28	
80	FE-080	/		/		/		ST1 ชั้นคาเฟ่	
81	FE-081	/		/		/		ST2 ชั้นคาเฟ่	
หมายเหตุ									
✓									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +		บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน				
รหัสงาน : FPHCM	รายชื่อ : [REDACTED]			
รหัส : COO-X-26-001-FL20000000596-FPHCM-0001 : FIRE HOSE CABINET 1-85	รายชื่อ : [REDACTED]			
เลขที่ใบงาน : WO-01201/2023	รายชื่อ : [REDACTED]			
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/01/2023	รายชื่อ : [REDACTED]			
ชื่ออาคาร : One-X-26	ชื่อผู้ทำ : [REDACTED]			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์	/		
หมายเหตุ				
14.00 - 15.00				
บันทึกผลการปฏิบัติงาน				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)				

WO-01201/2023 Page 1 of 1





หน้างาน คอนโด วัน เดือน ปี 2566
อาคาร คอนโด วัน เดือน ปี 2566
ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจสอบ 22/2/66
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: 1) LR No.4 G.F.L., 2) ST2 G.F.L., 3) ST1 G.F.L., 4) ตู้ดับเพลิง G.F.L. (ถัง), 5) ST1 2FL., 6) ST2 2FL., 7) LR No.4 2FL., 8) ST1 3FL., 9) ST2 3FL., 10) MOB Rm. 3FL (ถัง), 11) LR No.4 3FL., 12) 4FL., 13) ST2 4FL., 14) LR No.4 4FL., 15) ST1 5FL., 16) ST2 5FL., 17) LR No.4 5FL., 18) ตู้ดับเพลิง (ถัง), 19) ตู้ดับเพลิง 5B ST1, 20) ตู้ดับเพลิง 6FL (ถัง), 21) LR No.4 6FL., 22) ST1 6FL., 23) ST2 6FL., 24) LR No.4 7FL., 25) 1 7FL., 26) ST2 7FL., 27) LR No.4 8FL., 28) ST1 8FL., 29) ST2 8FL., 30) LR No.4 9FL.
หมายเหตุ
ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-071 Rev.00' 15 Aug 2020

หน้างาน คอนโด วัน เดือน ปี 2566
อาคาร คอนโด วัน เดือน ปี 2566
ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจสอบ 22/2/66
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: 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) 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) 1 17FL., 56) ST2 17FL., 57) LR No.4 18FL., 58) ST1 18FL., 59) ST2 18FL., 60) LR No.4 19FL.
หมายเหตุ
ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-071 Rev.00' 15 Aug 2020


หน้างาน คอนโด วัน เดือน ปี 2566
อาคาร คอนโด วัน เดือน ปี 2566
ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจสอบ 22/2/66
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: 61) ST1 19FL., 62) ST2 19FL., 63) LR No.4 20FL., 64) ST1 20FL., 65) ST2 20FL., 66) LR No.4 21FL., 67) ST1 21FL., 68) ST2 21FL., 69) LR No.4 22FL., 70) ST1 22FL., 71) ST2 22FL., 72) 12 22FL., 73) ST1 23FL., 74) ST2 23FL., 75) LR No.4 24FL., 76) ST1 24FL., 77) ST2 24FL., 78) LR No.4 25FL., 79) ST1 25FL., 80) LR No.4 26FL., 81) ST1 26FL., 82) LR No.4 27FL., 83) ST1 27FL., 84) LR No.4 28FL., 85) 1 28FL., 86) ตู้จ่ายน้ำดับเพลิง G.F.L. หน้าทาง, 87) ตู้จ่ายน้ำดับเพลิง G.F.L. หน้าทาง
หมายเหตุ
ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด


FRM-FMR-071 Rev.00' 15 Aug 2020

PLUS
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน
รหัสงาน: FPI/FHC-M
รหัส: CDO-X-26-001-FLZ0000000596-FPI/FHC-0001: FIRE HOSE CABINET 1-45
เลขที่ใบงาน: WO-01203/2023
วันที่ปฏิบัติงาน: 22/03/2023
ชื่ออาคาร: One-x-2b
ตาราง:
1. ตรวจเช็คสภาพ
2. ตรวจเช็คความสะอาด
3. ตรวจเช็คความผิดปกติ
4. ตรวจเช็ค (ลิฟต์ห้อง) การใช้งาน
5. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน
หมายเหตุ:
1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)
WO-01203/2023 Page 1 of 1

[illegible]

PLUS 

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

รหัสงาน : FP/FHC-M	ผู้	
รหัส CDO-X-26-001-FL/20000000596-FP/FHC-	1	
0001 : FIRE HOSE CABINET 1-85	2	
เลขที่ใบงาน WO-012/04/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน 22/04/2023	4	
ชื่ออาคาร <u>One-X-26</u>	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คสารบรรจุยา				
3	ตรวจเช็คสารบรรจุยา				
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

WO-012/04/2023 Page 1 of 1



หน่วยตรวจ คอนกรีต วัน เสาร์ สุ่มวันที่ 26		ใบตรวจวิเคราะห์ค่าต้นเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ..... 22/10/66				
อาคาร คอนกรีต วัน เสาร์ สุ่มวันที่ 26		รหัสอุปกรณ์ FHC										ขึ้น ๗				
รายการ	อัตราต้นเพลิง		วัสดุหน้า		หัวหมอน		สายนิล		ขบวน		กระจาก/กุ่มแจ		ขึ้น ๗		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
(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) ๑:4 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**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจรับ FHC - 1 ชั้น

รหัสงาน: FF/FHC-M

รหัสเครื่องจักร: FIRE HOSE CABINET 1-85

เลขซีเรียล: FHQ2500015

วันที่ปฏิบัติงาน: 22/05/2023

ชื่ออาคาร: OneQ26 | FL | ส่วนช่าง | ไบรณ/ไบรณ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ตู้ (Fire Hose Cabinet, FHC)				
1	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (สีที่ฉีก) การใช้งาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความพร้อมใช้	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ผลการตรวจรับคือ .....

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน: .....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจพบอุปกรณ์ชำรุด

สาเหตุ ตรวจพบอุปกรณ์ชำรุด

ดำเนินการ ไม่

การแก้ไข ไม่

ผู้ตรวจสอบ/ผู้รับ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)



หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจ 27/5/16
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: (1) L/R No.4 G.F.L., (2) ST2 G.F.L., (3) ST1 G.F.L., (4) L/R No.4 10FL, (5) ST1 2FL, (6) ST2 2FL, (7) L/R No.4 2FL, (8) ST1 3FL, (9) ST2 3FL, (10) MDR Rm.3FL(5F), (11) L/R No.4 3 FL, (12) 4FL, (13) ST2 4FL, (14) L/R No.4 4FL, (15) ST1 5FL, (16) ST2 5FL, (17) L/R No.4 5FL, (18) ชั้นบน(5F), (19) ห้อง 5B ST1, (20) ห้อง 5FL(5F), (21) L/R No.4 6FL, (22) ST1 6FL, (23) ST2 6FL, (24) L/R No.4 7FL, (25) 7FL, (26) ST2 7FL, (27) L/R No.4 8FL, (28) ST1 8FL, (29) ST2 8FL, (30) L/R No.4 9FL

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจ 27/5/16
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: (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) 12FL, (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 16FL, (52) ST1 16FL, (53) ST2 16FL, (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

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง
วันที่ตรวจ 27/5/16
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
รหัสอุปกรณ์ FHC
รายการ: (81) ST1 19FL, (82) ST2 19FL, (83) L/R No.4 20FL, (84) ST1 20FL, (85) ST2 20FL, (86) L/R No.4 21FL, (87) ST1 21FL, (88) ST2 21FL, (89) L/R No.4 22FL, (90) ST1 22FL, (91) ST2 22FL, (92) 22FL, (93) ST1 23FL, (94) ST2 23FL, (95) L/R No.4 24FL, (96) ST1 24FL, (97) ST2 24FL, (98) L/R No.4 25FL, (99) ST1 25FL, (100) L/R No.4 26FL, (101) ST1 26FL, (102) L/R No.4 27FL, (103) ST1 27FL, (104) L/R No.4 28FL, (105) 28FL, (106) ห้อง 28FL(5F) G.F. หน้าทาง, (107) ห้อง 28FL(5F) G.F. หน้าทาง

PLUS+
บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจ FHC - 1 เดือน
รหัสงาน FF/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FIRE HOSE CABINET 1-85
เลขที่ใบงาน PM230600018
วันที่ปฏิบัติงาน 22/06/2023
ชื่ออาคาร OneX26 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA
ส่วน
รายการ: 1. ตรวจ (ลิ้นชัก) ภาชนะ, 2. ตรวจเช็คสภาพ, 3. ตรวจเช็คความสะอาด, 4. ตรวจเช็คประสิทธิภาพ, 5. ตรวจเช็คความเหมาะสม
รายละเอียด: 1. ตรวจเช็ค, 2. ตรวจเช็ค, 3. ตรวจเช็ค, 4. ตรวจเช็ค, 5. ตรวจเช็ค
วันที่ตรวจ 22/06/2023
ผู้ตรวจ: 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย, 2. ปฏิบัติงานไม่เสร็จ (มีข้อบกพร่อง)

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

น.3/37



บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัง ผลิตพลังงาน จำกัด

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

MITCHELL

บ้านเกิดของนางปิ่นวิจิตร

- ☒ 1. ปฏิบัติงานจริงเรียนรู้อยู่ ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วสรุปพบสิ่งใหม่ต้องแก้ไข (CM)

WO-010/02/2023 Page 1 of 1



หน่วยงาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๒/๖๖	
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-001	/		/		/		ห้องสำนักงานนิติบุคคล	
2	EL-002	/		/		/		ลิ้นชัก G.FL	
3	EL-003	/		/		/		หน้าลิ้นชัก G.FL	
4	EL-004	/		/		/		ทางเข้าอาคาร G.FL	
5	EL-005	/		/		/		ลานจอดรถบริเวณลิ้นชัก 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	/		/		/		หน้าลิ้นชัก 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	/		/		/		หน้าลิ้นชัก 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									



หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/2/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EL-121	/		/		/		หน้าลิฟต์ 17FL	
122	EL-122	/		/		/		ST1 17FL ผังลิฟต์ No.3	
123	EL-123	/		/		/		ST1 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
124	EL-124	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 17FL	
125	EL-125	/		/		/		ST2 17FL ทางเดินส่วนกลาง	
126	EL-126	/		/		/		ST2 17FL	
127	EL-127	/		/		/		หน้าลิฟต์ 18FL	
128	EL-128	/		/		/		ST1 18FL ผังลิฟต์ No.3	
129	EL-129	/		/		/		ST1 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
130	EL-130	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 18FL	
131	EL-131	/		/		/		ST2 18FL ทางเดินส่วนกลาง	
132	EL-132	/		/		/		ST2 18FL	
133	EL-133	/		/		/		หน้าลิฟต์ 19FL	
134	EL-134	/		/		/		ST1 19FL ผังลิฟต์ No.3	
135	EL-135	/		/		/		ST1 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
136	EL-136	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 19FL	
137	EL-137	/		/		/		ST2 19FL ทางเดินส่วนกลาง	
138	EL-138	/		/		/		ST2 19FL	
139	EL-139	/		/		/		หน้าลิฟต์ 20FL	
140	EL-140	/		/		/		ST1 20FL ผังลิฟต์ No.3	
141	EL-141	/		/		/		ST1 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
142	EL-142	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 20FL	
143	EL-143	/		/		/		ST2 20FL ทางเดินส่วนกลาง	
144	EL-144	/		/		/		ST2 20FL	
145	EL-145	/		/		/		หน้าลิฟต์ 21FL	
146	EL-146	/		/		/		ST1 21FL ผังลิฟต์ No.3	
147	EL-147	/		/		/		ST1 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
148	EL-148	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 21FL	
149	EL-149	/		/		/		ST2 21FL ทางเดินส่วนกลาง	
150	EL-150	/		/		/		ST2 21FL	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/2/66
รหัสอุปกรณ์ EL

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

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน้างาน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 20/2/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EL-181	/		/		/		หน้าลิฟต์ 27FL	
182	EL-182	/		/		/		ST1 27FL ผังลิฟต์ No.3	
183	EL-183	/		/		/		ST1 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
184	EL-184	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 27FL	
185	EL-185	/		/		/		ST2 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
186	EL-186	/		/		/		ST2 27FL	
187	EL-187	/		/		/		หน้าลิฟต์ 28FL	
188	EL-188	/		/		/		ST1 28FL ผังลิฟต์ No.3	
189	EL-189	/		/		/		ST1 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
190	EL-190	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 28FL	
191	EL-191	/		/		/		ST2 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
192	EL-192	/		/		/		ST2 28FL	
193	EL-193	/		/		/		ST1 หน้าห้องชุดชั้นบน 29FL	
194	EL-194	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า	
195	EL-195	/		/		/		ST2 ศาลา	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS +
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำชั้น

รหัสงาน: EMLT-M
รหัส: CDO-X-26-001-FL/20000000000000000000-EMLT-0
เลขที่ใบงาน: 001 : EMERGENCY LIGHT 1-195
วันที่ปฏิบัติงาน: WO-010/03/2023
วันที่: 20/03/2023

ชื่ออาคาร One-x-26

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
1	การเช็คสภาพ	/		
2	การเช็คความสว่าง	/		
3	การเช็คความต่อเนื่อง	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว 2. ปฏิบัติตามแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข (CM)

WO-010/03/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน คอนโด วัน เข็กร์ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๓/๒๕๖๖ รหัสอุปกรณ์ EL	
อาคาร คอนโด วัน เข็กร์ สุขุมวิท 26	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะซีลคัล	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
61	EL-061	/		/		/		หน้าลิฟต์ 7FL	
62	EL-062	/		/		/		ST1 7FL ซีลคัล No:3	
63	EL-063	/		/		/		ST1 7FL พาดเนินส่วนกลาง	
64	EL-064	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 7FL	
65	EL-065	/		/		/		ST2 7FL พาดเนินส่วนกลาง	
66	EL-066	/		/		/		ST2 7FL	
67	EL-067	/		/		/		หน้าลิฟต์ 8FL	
68	EL-068	/		/		/		ST1 8FL ซีลคัล No:3	
69	EL-069	/		/		/		ST1 8FL พาดเนินส่วนกลาง	
70	EL-070	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 8FL	
71	EL-071	/		/		/		ST2 8FL พาดเนินส่วนกลาง	
72	EL-072	/		/		/		ST2 8FL	
73	EL-073	/		/		/		หน้าลิฟต์ 9FL	
74	EL-074	/		/		/		ST1 9FL ซีลคัล No:3	
75	EL-075	/		/		/		ST1 9FL พาดเนินส่วนกลาง	
76	EL-076	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 9FL	
77	EL-077	/		/		/		ST2 9FL พาดเนินส่วนกลาง	
78	EL-078	/		/		/		ST2 9FL	
79	EL-079	/		/		/		หน้าลิฟต์ 10FL	
80	EL-080	/		/		/		ST1 10FL ซีลคัล No:3	
81	EL-081	/		/		/		ST1 10FL พาดเนินส่วนกลาง	
82	EL-082	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 10FL	
83	EL-083	/		/		/		ST2 10FL พาดเนินส่วนกลาง	
84	EL-084	/		/		/		ST2 10FL	
85	EL-085	/		/		/		หน้าลิฟต์ 11FL	
86	EL-086	/		/		/		ST1 11FL ซีลคัล No:3	
87	EL-087	/		/		/		ST1 11FL พาดเนินส่วนกลาง	
88	EL-088	/		/		/		ห้องเช่าบีบีฟ้า 11FL	
89	EL-089	/		/		/		ST2 11FL พาดเนินส่วนกลาง	
90	EL-090	/		/		/		ST2 11FL	
หมายเหตุ									

ลงชื่อ

เป็นรายงานโดย บริษัท เพลด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 

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

หน่วยงาน คอนโด วัน เช็กรับ สุขุมวิท 26		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 20/3/66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		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



บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พรีส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-07D Rev.00/ 15 Aug 2020

WO-011/04/2023 Page 1 of 1

0470

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

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)

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

04/08 [REDACTED]

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

[REDACTED]

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020



หน้าจนวน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 26/4/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		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

ลงชื่อ

บริการภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้าจนวน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 26/4/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	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

ลงชื่อ

บริการภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้าจนวน คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
อาคาร คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 26/4/66
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EL-181	/		/		/		หน้าลิฟต์ 27FL	
182	EL-182	/		/		/		ST1 27FL มีลิฟต์ No.3	
183	EL-183	/		/		/		ST1 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
184	EL-184	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 27FL	
185	EL-185	/		/		/		ST2 27FL ทางเดินส่วนกลาง	
186	EL-186	/		/		/		ST2 27FL	
187	EL-187	/		/		/		หน้าลิฟต์ 28FL	
188	EL-188	/		/		/		ST1 28FL มีลิฟต์ No.3	
189	EL-189	/		/		/		ST1 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
190	EL-190	/		/		/		ห้องเช่าบีบีพี 28FL	
191	EL-191	/		/		/		ST2 28FL ทางเดินส่วนกลาง	
192	EL-192	/		/		/		ST2 28FL	
193	EL-193	/		/		/		ST1 หน้าห้องเก็บของชั้น 29FL	
194	EL-194	/		/		/		ห้องเครื่องลิฟต์ 29FL	
195	EL-195	/		/		/		ST2 ศาลาไฟฟ้า	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริการภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารบรรณ (LT - 1) เดือน

ชื่องาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT S-195
เลขทะเบียน PM230500013
วันที่ปฏิบัติงาน 20/05/2023
ชื่ออาคาร One26 | PL | ส่วนกลาง | ใต้ถุน | ใต้ถุน | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓		
2	ตรวจสอบความพร้อม	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย ...

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบความพร้อม

สถานะ แบตเตอรี่ใช้งาน 2 ปี

จำนวน 10

การปฏิบัติงาน การตรวจความพร้อม

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

✓ 1 ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติงาน

□ 2 ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติงาน (ICM)



















รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท 26  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022592626 โทรสาร : 022592024  
มี : นางสาวศรีวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศรีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ X ] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่ - ขอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองตัน - เขต/ตำบล - คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02 - 259 - 2626, 02 - 259 - 2024 นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทนี้ ชื่อผู้จดทะเบียนในใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ออกวันที่ 15 เม.ย. 2551 ใบ. ๐6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ ไม่มี.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นางสาว ศรีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คอนโดวัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26)

นายประเสริฐ สาทรเจริญ (ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย / วิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... ให้ได้ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย ... ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบ/วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลม

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...

(๕) วิธีการตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด. 1664.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด. 1630.72

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...

(๕) ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ...

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้

ตามตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำและปรับ

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำและปรับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมาสูบลบกระยะ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 455.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,593.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,561.140 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบบทุกวัน  
[ ] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๒

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่

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

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

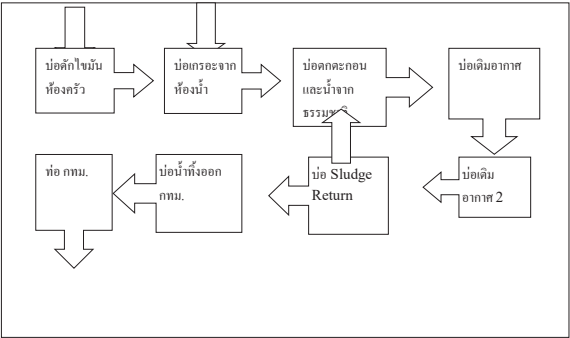
02 - 259 - 2024 มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ใบ ๐.6 ออกให้โดย นาย พงศ์ศักดิ์ เสน่ห์สันต์ ผู้ว่าการกรุงเทพมหานคร.ออกให้วันที่ 15

สิงหาคม 2551 หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้









รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท 26  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022592626 โทรสาร : 022592024  
มี : นางสาวสิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2551 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อสงสัยเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่ - ขอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองตัน เขต/ตำบล - เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02 - 259-2626, 02 - 259 - 2024 นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท กิจการที่พักอาศัย ในใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ออกวันที่ 15 เม.ย. 2551 ใบ. ๐6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ ไม่มี.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

นางสาว สิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คอนโดวัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26)

นายประเสริฐ สาธารณกิจ (ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย / วิศวกรฝ่ายจัดการ)  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... ให้ได้ดำเนินการระบุไว้บน ... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ...

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่น ๆ (ระบุ) ...

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ... ☐ ปล่อยทิ้ง ... ☐ เก็บกัก ...

(๕) วิธีการตรวจสอบ/บันทึกผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ... ☐ มีการ ... ☐ ไม่มีการ ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด 1664.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด 1636.72

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ... ☐ ปล่อยทิ้ง ... ☐ เก็บกัก ...

(๕) ปริมาณสารเคมี/สสารเคมีที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... ☐ ไม่มีการกำจัด ...

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ... ☐ ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมาสูบลมกรองฯ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 636.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,900.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,862.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบบทุกวัน  
[ ] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๒

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

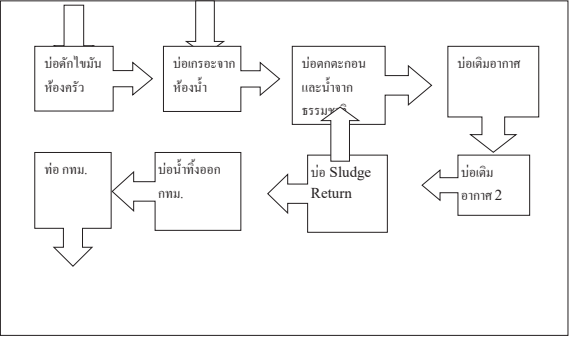
02 - 259 - 2024 มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ใบ ๐. 6 ออกให้โดย นาย พงศ์ศักดิ์ แสนสันต์ ผู้ว่าการกรุงเทพมหานคร.ออกให้วันที่ 15

สิงหาคม 2551 หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้









รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เดือน ปี 26

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 48 หมู่ที่ : ซอย : สุขุมวิท 26  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022592626 โทรสาร : 022592024  
มี : นางสาวศวีวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศวีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอ็กทีฟเด็คสลัดจ์ (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 ] เครื่องสูบละออง [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 48 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล - คลองตัน - เขต/ตำบล - คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02 - 259-2626, 02 - 259 - 2024 โทรสาร 02-259 - 2024 นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เดือน ปี สุขุมวิท 26 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ชื่อผู้ประกอบการ/ร้านค้า ในใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 154/2551 ออกวันที่ 15 เม.ย. 2551 ใบ. ๐6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ ไม่มี.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นางสาว ศวีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คอนโดวัน เดือน ปี สุขุมวิท 26)

นายประเสริฐ สาธารณกิจ (ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย / วิศวกรช่างประปา)  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...ให้ใช้สำหรับประเภท ... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบ/วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องเติมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...ไม่ใช้ทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...ให้ทาง กทม. ให้นำไปกำจัด ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีข้อมูล  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด 1664.00  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งหมด 1630.72  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...สูดออกต่อระบบน้ำของ กทม.  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...ไม่มีให้กำจัด  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ...ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๘๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๘๐๒

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้รับเหมาสูบละอองระ 10/11/2564

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 408.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,754.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,718.920 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗





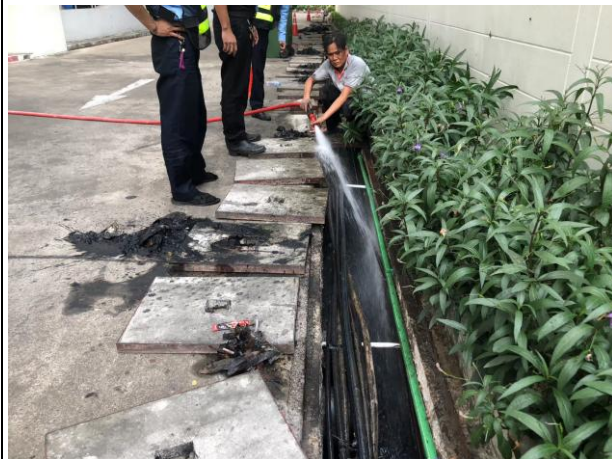


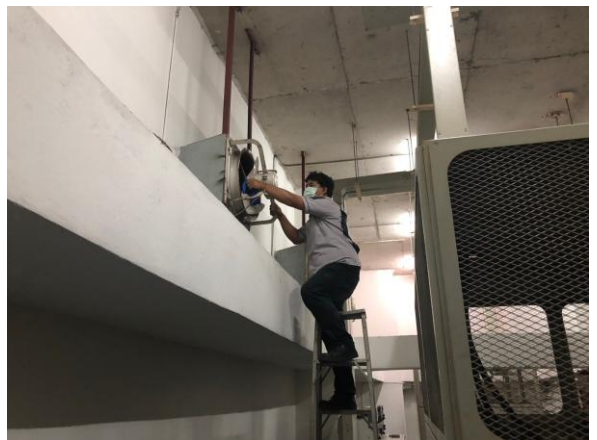


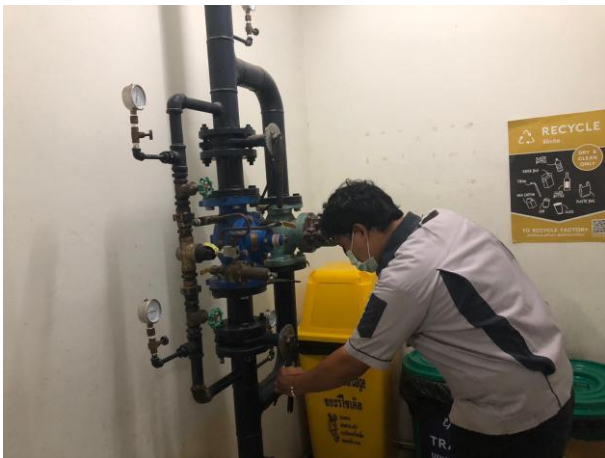


























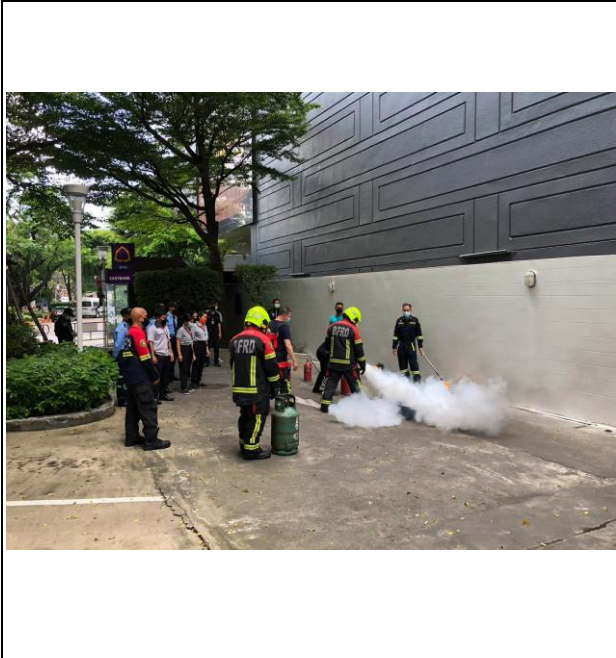
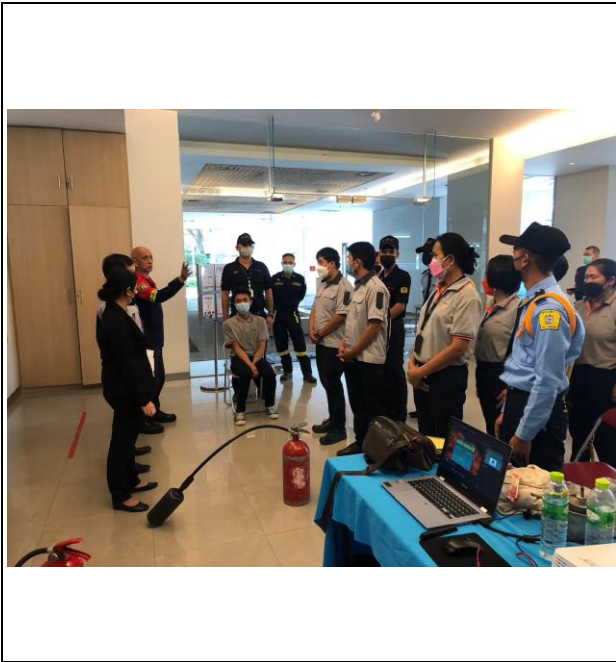




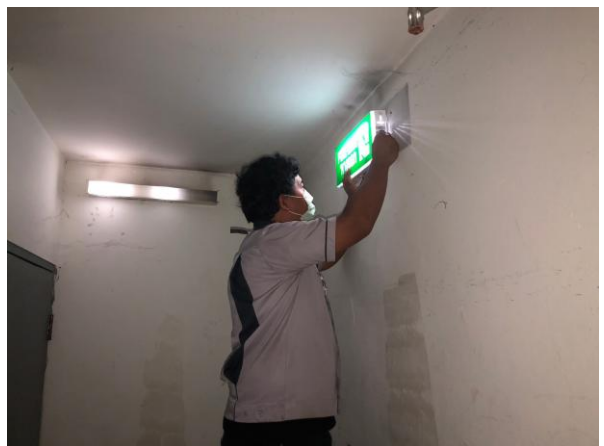








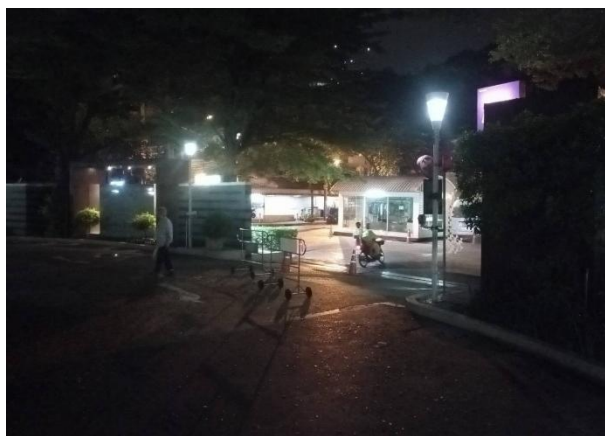












ถ่ายออกจากโครงการไปยังถนน



ถ่ายจากถนนเข้าโครงการ