

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

16. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปสถานที่ที่กำหนดในกฎเกณฑ์ฯ ห้ามเข้า ห้องปั๊มน้ำ ห้องลิฟท์ ห้องเครื่องจักร ห้ามใช้พื้นที่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการ เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด
- For the safety of residents and peaceful of condominium, any individual is not permitted to enter to a place that the juristic person determined e.g. water pump room, power room, elevator room, water tank area without approval from the Management.
17. ผู้มีบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตนไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อวัตถุประสงค์ของอาคารชุดฯ เช่นนี้
- The Juristic Person reserves the right not to welcome any individual dressing or behaving improperly and violating the regulations of the condominium.
18. กรณีฝ่าฝืนหรือละเมิดเงื่อนไข ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้
- In case of violation to above rules, the Management reserves the right to proceed as follows:
- 18.1 ห้ามเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
- Warning in verbal or writing
- 18.2 กรณีเตือนเป็นวาจา 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน) เป็น 5,000.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามนิติบุคคลอาคารชุดฯ เช่นละเมิดต่อ หรือฝ่าฝืนหรือละเมิดเงื่อนไข
- Penalty of fine amount of 200.- baht (Two hundred baht only) to 5,000.- baht/day (Five thousand baht only) will be charged as Juristic Person considers approve in case of rules violation.
- 18.3 กรณีไม่ชำระค่าปรับนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิในการดำเนินการขอคืนเงินการได้บริการต่างๆ รวมถึงการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ประโยชน์ส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป
- In case of failure to settle the fine, the Juristic Person has its right to suspend utilities services and/or one of common property or all are not used as property or prosecution according to the law.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : รายละเอียดการพักอาศัยเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 002/2557 : การใช้ประโยชน์ของพื้นที่อาคารชุดฯ
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 002/2014 : Unit Utilization for Rent

เพื่อความเรียบร้อยและเป็นระเบียบ และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคารชุดฯ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยปฏิบัติตาม ดังนี้

For the neatness and safety to lives and properties within the Condominium, Juristic Person; therefore the rules are determined to follow as follows:

1. เจ้าของห้องชุดและผู้เช่าห้องชุดต้องชำระค่าใช้สอยส่วนกลาง และค่าใช้สอยส่วนตนของผู้อยู่อาศัยภายในอาคารชุดฯ ตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดฯ ทุกราย
 2. เจ้าของห้องชุดและผู้เช่าห้องชุดต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับผู้อยู่อาศัยภายในอาคารชุดฯ ดังต่อไปนี้
 - 2.1 แจ้งจำนวนผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุด
 - 2.2 ส่งสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้อยู่อาศัยภายในอาคารชุดฯ และบัตรรายการรถ
 - 2.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่าห้องชุด
 - 2.4 แจ้งสถานที่รับมอบหมายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้อยู่อาศัย และผู้อยู่อาศัยภายในอาคารชุดฯ
 - 2.5 แจ้งหรือระบุให้สิทธิในการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก (กรณีที่ได้รับ)
 - 2.6 แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุดทราบถึงวิธีการรถคนพิการ (กรณีที่ได้รับ)
- Inform the number of residents within the units.
- Provide copy of ID card and house registration of residents all dependents.
- Provide copy of leasing agreement specified the beginning and ending of such leasing.
- Provide address and telephone number of both owners and tenant which can be contacted in case of emergency.
- Notify or specify on the right of recreation utilization or right of parking (in case of granted the right).
- Copy of foreigner ID card or passport and copy of residence certificate of all tenants and dependents living in the units.
- Deliver copy of notice receipt of foreigner arrival at Department of Immigration.

3. ผู้อยู่อาศัยในห้องพักต้องปฏิบัติตามระเบียบและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 002/2557 : การใช้ประโยชน์ของพื้นที่อาคารชุดฯ ทุกราย
 4. หากผู้อยู่อาศัยในห้องพักเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหายตามราคาสินทรัพย์ที่ประเมินค่าเสียหายโดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากผู้อยู่อาศัยในห้องพักเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของห้องชุดและผู้เช่าห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น
 5. กรณีเกิดการชำรุดเสียหายของสิ่งของส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทุกรายกรณีการชำรุดเสียหายของสิ่งของส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้
 6. กรณีการชำรุดเสียหายของสิ่งของส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้
 7. กรณีการชำรุดเสียหายของสิ่งของส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้
- The tenants must follow the Building Regulations and House Rules of Dcondo Campus Resort bangna Condominium Juristic Person in every respect.
- In case, the tenants including all dependents do any damages to the common property, the compensation on such damaged must be made and the unit owners shall be responsible for all costs without any condition.
- In case of cancellation the leasing, the Co-owners or the tenant must entirely return the properties of the Juristic Person. In case of lost or damage, all indemnity shall be made to such damage to the Juristic Person according to the rules and regulations including the outstanding common expense and public utilities costs.
- In case of moving out, whether migration from the domicile of the Co-owners or moving out of the tenants, if there is debt, encumbrance, any right of claim occurred, the Management reserves its right to free from liability, encumbrance, damages and all claims occurring from the Co-owners' action or his tenants, except such debts or encumbrance with liabilities occurred from the intentionally action or negligence or bad faith from the Management.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : รายละเอียดการพักอาศัยเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 003/2557 : การออกหรือยกยอของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 003/2014 : Issuance of Car Parking Sign

ระเบียบการออกหรือยกยอของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 003/2557 : การออกหรือยกยอของนิติบุคคลอาคารชุดฯ

The rules and regulations to utilize the area for parking vehicle is for arranging and for the convenience to use parking area for co-owners/residents only, it is not car or belonging depositary. The Juristic Person specified the regulations as follows:

1. พื้นที่จอดรถและรถจักรยานยนต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 003/2557 : การออกหรือยกยอของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
 2. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ 003/2557 : การออกหรือยกยอของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
 3. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ ต้องเป็นเจ้าของรถ / ผู้เช่าภายในอาคารชุดฯ และได้รับสิทธิการจอดรถตามระเบียบ
 4. การติดป้ายแสดงสิทธิการจอดรถในอาคารจอดรถ
 5. เจ้าของห้องชุดและผู้เช่าห้องชุดต้องปฏิบัติตามระเบียบการจอดรถ
- Car and motorcycle parking area of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
- Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person specified to use parking area as follows:
- Parking lot in the building is for co-owners/residents car with parking stickers only.
- Outdoor parking lot is for visitors' vehicles.
- Person who has the right to park vehicles in parking building must be Co-owners / residents who dwell in this condominium and also received parking stickers only.
- Please stick entrance and parking stickers issued by the Management on a windshield which is on the left of the drivers for the convenience to security guards to inspect.
- Co-owner has his right to park a vehicle per one unit only and have to park in the parking building or an area assigned by the Management only.
- For Co-owners who have the second car, please register your vehicle at the juristic person office to request for temporary monthly sticker for the second car, and the second car parking expense of 2,000.- baht/month (Two thousand baht only) will be charged. The Management will send invoices of the second car parking expense together invoice on every end of month. In case all parking lots are occupied by other Co-owners, the Management has the right to cancel the second car parking immediately.

- กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน ผู้ที่รับผิดชอบ หรือองค์การบริหารจัดการจราจรของอาคาร และเจ้าของอาคาร ไม่สามารถเคลื่อนย้ายรถ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายได้ หรือในการมีเหตุขัดข้องไม่สามารถขนถ่ายสิ่งของออกจากช่องว่างระหว่างตัวรถได้ กรณีดังกล่าวนี้ เจ้าของรถจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการจอดซ้อนคัน โดยเจ้าของรถจะไม่มีสิทธิขอค่าเสียหายหรือยกข้อกล่าวหาจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือผู้บริหารจัดการ ต่อภายหลัง
- In case of overlap parking, hand brake is drawn, or parking obstruct the traffic, and the Management cannot contact the car owner in order to move the car or in case the car owners cannot move his car by whatsoever reasons, the Management reserves its right to move the case by any method as reasonably, and the car owner shall not claim for any damage or any loss from the Condominium Juristic Person or the Management at all.
10. กรณีผิดกฏการจอดรถถูกฎหมาย เจ้าของรถไม่ / ผู้ขับขี่อาจจะต้องไปแจ้งความกับสถานีเพื่อขอทำคดีการจอดรถโดยไม่เสียค่าธรรมเนียมในการออกใบสั่งการจอดรถในที่สาธารณะ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- In case the parking sticker loss, the Co-owners/residents shall take the Notice to show for making the new parking sticker with the fee of issuance the new parking stickers as of 500.- baht (Five hundred baht only).
11. กรณีมีการเอาน้ำมันเชื้อเพลิงจากรถยนต์ ออกจากอาคารชุดฯ จะเป็นการผิดกฏของอาคารชุดฯ นี้ และจะดำเนินการตามกฎหมาย หรือปรับเป็นเงิน 20 เท่า ของขนาดพื้นที่การจอดรถ 500 บาท และลงบันทึกในการดำเนินกรรมการตามกฎหมาย
- In case of counterfeiting the parking sticker, the Condominium Juristic Person shall suspend the parking area immediately and shall prosecute the criminal case with the fine of 20 times of parking sticker free and shall reserve its right to prosecute.
12. การอนุญาตให้เข้าออก เข้า-ออก และจดตามทะเบียนไว้ ไม่ถือว่าเป็นการรับฝากทรัพย์สินอื่นใด มิใช่บุคคลอาคารชุดฯ จะมีหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยของรถ หรือทรัพย์สินภายในรถ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดในบริเวณที่จอดรถแต่อย่างใดก็ตาม
- Permission to take the cars entering-exit by this House Rules is not deemed as depository the cars or properties, the Condominium Juristic Person shall not bear any damage or loss of car and property within the case, including the accidents to be occurred in most cases from utilization the parking area in this Condominium Juristic Person.
13. ยานพาหนะที่ไม่มีติดกระดาษชำระฟรีจะได้รับใบสั่งการจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเสียค่าบริการจดหมายเหตุเป็นต้น
- Any vehicle without parking sticker and visitor shall receive a parking ticket from the security guard and pay the parking fee as follows:
- 13.1 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่มีบัตรจอดรถลดอัตราเข้าเงิน: 50 บาท ต่อชั่วโมง
- No stamp of Condominium Juristic Person, the parking fee is 50 baht/hour/car.
- 13.2 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไปหักค่าบริการจดหมายเหตุด้วยเงินตรา
- A stamp of Condominium Juristic Person will receive 4 hours free of charge parking fee and the next hour is charged 20 baht/car/hour.
- 13.3 กรณีเดินทางมาพักพิง ได้ลงทะเบียนกับฝ่ายบริหาร อาคารชุดฯ ที่จอดรถลดราคาไว้ให้เป็นค่าเช่าสำหรับห้องพักฟรี 2 คืนขึ้น เดือน / พักอยู่
- In case of any relative visiting, the co-owners or resident shall register with the Management in order to issue a temporary parking sticker by granting the right to park for free of charge for 2 times/monthlyunit.

- ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บังนา
ที่ 004/2557 : การเข้าทำนามเพิ่มเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด
House Rules of Dicondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 004/2014 : Entering for addition or decoration within the Units

- หมายเหตุ : ระเบียบการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

32. ระเบียบกำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางและหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันทั้งภัยธรรมชาติและภัยอื่นที่จะเกิดจากชาวต่างชาติขึ้นได้ ไม่เข้าเป็นการกำหนดโดยเบียดเบียนหรือกดขี่ จึงขอความร่วมมือ และกำหนดเข้าในการปฏิบัติร่วมกันโดยเคร่งครัด

This rules determined as the guideline and principles to maintain the peace, to protect life and property may be occurred damage, whether to operate by intentionally or by negligently, it is requested for cooperation and making understanding to hold and to perform jointly strictly.

33. เนื้อหาในระเบียบข้อนี้มิใช่ลักษณะที่กำหนดไว้โดยสองคนบนสาระประโยชน์

When reading this rules already, please inquire or make understanding before singing your name for acknowledge

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

ผู้รับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ สหกรณ์..... (เจ้าของ/หุ้นส่วน)
Acknowledged and agreed to follow the rules Signed..... (The Co-owner)

ฉันทราบ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ ข้อนี้..... (ผู้รับมอบ)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed..... (The Contractor)

หมายเหตุ : ระเบียบการศึกษาค้นคว้าฉบับเดิม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอากรชุด ฟิลลิปโต แคมปัส รัสอรัท บารอน

ร 005/2557 : มสทช.ดงอนุ่น รพ.ดงอนุ่น / ดอนุ่น และรพ.ดงอนุ่น
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 005/2014 : Payment to the fund, common cost / private cost , and premium

[illegible]

For the Condominium Juristic Person to operate the business on the supervision to common properties, such operation is contained fix costs and variable costs occurring all time; therefore, the Co-owners who is the unit owners and common properties shall pay referred expenses, while the Condominium Juristic Person shall use its legal right by the Condominium Act Section 18 with the Juristic Person Regulations of Dcondo Campus Resot Bangka Condominium Juristic Person (**Section 10**) has determined the rate of joint common expenses for those co-owners as follows:

1. อัตราค่าบริการจัดการพื้นที่ของอาคารและ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นการเรียกเก็บเงินครั้งแรกแล้ว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับที่ประชุมใหญ่ฯ เจ้าของร่วมพิจารณา
Sinking Fund collect at the first time, at rate 500.- baht per square meter (Five hundred baht only), which is collected for the first time, next time shall be depended on the resolution of the general meeting by the co-owners consideration.
2. อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางอาคารและ 28.- บาท (ยี่สิบแปดบาทถ้วน) ต่อเดือน ซึ่งค่าส่วนกลางเป็นรายสามเดือน ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บเงินอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
Common area expenses, rate 28.- baht per square meter (Twenty - eight baht only) per 3 months, advance annual payment. The rate of Common area expenses and collect method may be changed by the resolution of the general meeting.
3. อัตราค่าน้ำประปาฟรีทุกเดือน ค่าแนวตามหน่วยมิเตอร์ในอัตราและ 20.-บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บเงินอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
Water supply free each month calculating at the rate of 20.- baht/unit each (Twenty baht only), rate and collect method may be changed by the resolution of the general meeting.
4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ซึ่งเกิดจากการใช้ไฟฟ้าประปาส่วนกลาง และกรณีมีค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกของส่วนกลางแล้วแต่มีข้อสงสัยว่าค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลจากการเช่า ค่าใช้ชำระมิเตอร์น้ำ ก๊าซ ค่าใช้ชำระลิฟต์ หรืออื่นใด
Payment for private cost which occurred from using common water supply and common electricity and other costs occurring from utilization of common area, the residents shall pay jointly to compensate the cost paid by the Juristic Person condominium. The Juristic Person will send invoice of referred expenses to the Co-owners in the next month.
5. ค่าใช้จ่ายการประกันอาคารทุก ด้านอันเนื่องมาจากการเช่า คือค่าเบี้ย ภาษีเงินได้ ภาษีอากร เบาบาง (บทว่าข 11) การประกันภัยได้จากการเช่า ค่าใช้จ่ายของส่วนกลางและค่าใช้จ่ายประกันภัยจากการเช่า ตามอัตราส่วนที่กรรมการหรือคณะบุคคลในกรณีอื่นส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย ดัง 1, ดัง 2 โดยความเห็นชอบจากกรรมการ หรือที่ประชุมใหญ่ฯทุกฝ่ายเจ้าของร่วมส่วนกลาง

ระเบียบของนิพนธ์กลาการชุด คัดสอบโต แลนบัส รัสออร์ท นานน

No. 006/2014 : Maintaining cleanliness and throwing garbage

เพื่อสุขภาพและสภาพแวดล้อมที่ดี และก่อให้เกิดความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุข
ในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงได้ขอความร่วมมือจากทุกท่านที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้

For good sanitary and environment and to maintain beauty with peace of Condominium Juristic Person to enable the happiness of joint residence, it is requested for cooperation from you all on the maintaining the cleanliness with the following performance:

1. พลาสติกขยะเปียก ขยะแห้ง วัสดุหรือภาชนะที่นำมาใช้บรรจุหรือรองรับของเสียจะต้องเป็นชนิดที่ทนทาน ไม่รั่วซึม ไม่สามารถเกิดปฏิกิริยาเคมีกับขยะมูลฝอย เมื่อทิ้งขยะลงภาชนะหรือใส่ถังขยะกลางแจ้ง
Put the wet garbage, dried garbage in the suitable bags or containers with binding the bags, while the toxic garbage must be put in the protective container from harm, drop the garbage into the garbage bin, cover it every time.
2. ถังขยะแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ถังขยะแห้งและถังขยะเปียก โดยถังขยะแห้งและถังขยะเปียกจะแสดงสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่บริเวณถังขยะ
The bins are 2 kinds; those are dried bin and wet bin with the statement and symbol determined at the containers.
3. บริเวณที่ทิ้งขยะ คือ พื้นที่ของบริเวณชั้นใต้ดิน 1-8 บริเวณ Fire man Lift (ลิฟต์ดับเพลิง) หรือตามอาคารพาณิชย์ที่กำหนดไว้
The area to situate such garbage bin is at the garbage room Floor 1-8 near the Fire man Lift area or as suitably.
4. พนักงานทำความสะอาดจะออกเก็บขยะตามวันและเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า โดยทิ้งขยะวันละ 2 ครั้ง คือ ช่วงเวลา 09.00-10.00 น. และ 16.00-17.00 น. หรือตามอาคารพาณิชย์ที่กำหนดไว้
The cleaning employees shall take the garbage from each floor to drop at the garbage room on the down stair every day, collection is made two time a day during 09.00 - 10.00 hrs. and 16.00 -17.00 hrs., or as suitably.
5. ผู้ที่อยู่ในห้องจะต้องไม่โยนเศษขยะ หรือทิ้งของออกจากบริเวณทางเดินทั่วไปของอาคาร หรือทิ้งเศษวัสดุจากภายในของอาคารลงสู่ทางเท้า หรือทางเท้าสาธารณะหรือทิ้งขยะลงสู่ทางเท้าอาคารโดยเด็ดขาด ค่าปรับ (ห้าร้อยบาทถ้วน)
The residents shall not sweep any particles or throwing the garbage out to the common walking path of the units or all common area of the unit, if violation, the fee of collection shall be charged with cleaning fee as of amount each time 500.- baht (Five hundred baht only).
6. ห้ามนำวัสดุหรือวัสดุที่ย่อยสลายได้มาปนเปื้อนหรือทิ้งลงสู่ถังขยะหรือใส่ลงถังขยะ หากส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร หรือนำมาปนเปื้อนถังขยะโดยไม่ตั้งใจ ให้นำของที่ไม่พึงประสงค์เหล่านี้ส่งมอบทางอาคาร และแจ้งฝ่ายสุขาภิบาลอาคารทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
The cigarette butt or other material causing fire or inflammable are prohibited to put into the garbage bin, if the article or material are in large size or much weight and cannot put into the garbage bin, please drop it at the main garbage room downstairs of the building and notify to the Supervision Section of the condominium for further operation.

The cost for the building insurance by the Juristic Person Regulations of Doondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person, (Chapter 11) The insurance : had determined to the co-owners to pay the building insurance premium according to the rate of ownership ratio for each in the common property which is separated from the cost of article 1, article 2 by the approval of the Committee or the resolution of the general meeting of the co-owners.

6. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือส่งจ่ายเป็นเช็คพร้อมใบกำกับเงินเป็น **นิติบุคคลอาภากรสุขุมวิท จำกัด (มหาชน)** และการชำระเงิน ทำมาจากรอร่วมเจ้าของห้องในเครือบริษัทดังกล่าวให้เป็น **นิติบุคคลารกรสุขุมวิท จำกัด (มหาชน)** และเงินที่โอนหรือส่งจ่ายมาชำระเป็น Payment of various costs shall be made by cash or by transfer to the bank account or cash-check order to the account of **"Doondo Camague Resort Bangna Condominium Juristic Person"** with such payment, the Co-owners shall maintain such pay-in slip every time as evidence to verify your payment.
7. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆนั้น จะต้องชำระภายในวันกำหนดใบแจ้งเบี่ยงหนี้นิติบุคคลอาภากรสุขุมวิท หากผิดชำระหนี้ **นิติบุคคลอาภากรสุขุมวิท** จะเสียค่าปรับตาม และอาจถูก ตามมาตราที่ 18/1 เพื่อขอระงับสิทธิในกรณีให้บริการสาธารณะแก่ผู้พักอาศัยในโครงการได้ในวันต่อหลังจากการระงับว่าหาก
Such payment above shall be made within the due date in the Debt Invoice of the Condominium Juristic Person, if default to pay, then the Condominium Juristic Person shall use the legal right of the Condominium Act, section 18/1, to reserve the right to suspend the service of public utilities within the units without necessary prior notice.
8. ในกรณีที่มีการชำระค่าเช่าต่างๆ เจ้าของร่วมเจ้าของห้องเช่าทำขึ้นที่ทางบริษัท รวมกันด้วยแล้ว, บริษัทนิติบุคคลอาภากรสุขุมวิทสามารถจะระงับสิทธิของผู้เช่าได้บางส่วน และต้องขอแจ้งด้วยวิธีหรือการออกหนังสือแจ้งการระงับว่าหากผู้เช่าร่วมพักเกินกว่า 15 วัน ส่วนที่ระงับการอยู่พักนั้นเป็นแบบบางส่วน หรืออาจเป็นการระงับทั้ง (เช่าอยู่ทั้งโครงการ)ได้แต่จะต้องแจ้งสิทธิการระงับสิทธิแก่ผู้เช่า, สำนักทะเบียนแล้ว และสำนักนิติประจําที่รับชำระอาชญาต้องแจ้งด้วยหนังสือถึงนิติบุคคลอาภากรสุขุมวิท ภายใน 7 วัน หากเจ้าของร่วมรายใดมีการฝ่าฝืนระงับข้อบัญญัติทางด้านการเงินนิติบุคคลอาภากรสุขุมวิท ให้ผู้ให้เช่าอาภากรสุขุมวิทสามารถออกหนังสือขอการระงับได้ทันที ณทางศาลแพ่ง

In case of outstanding to the costs, the co-owners shall pay all outstanding costs including the fine, surcharge to the Juristic Person before transfer the ownership of such unit to other persons and have to request for the Letter of Debt-Free Certificate from the manager in prior with not less than 15 days shall be notified, including filling the necessary information in such form. After transfer the ownership, then the new Co-owner shall deliver the copy of condominium ownership, copy of house registration and copy of ID Card of the new Co-owners to the Condominium Juristic Person within 7 days. Any co-owners still have a prosecution with the Condominium Juristic Person, then the Manager of Condominium shall suspend such Letter of Debt-Free Certificate until such case shall be finalized.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการศึกษานี้อาจเปลี่ยนแปลง หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

7. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือขยะใดๆ ลงในถังขยะบ้างถัง อ่างล้างหน้า หรือชักโครก กรณีทำผิดจะถูกลงโทษ และผู้ผิด
เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมห้ามขึ้น ฟุ้งอยู่ภายในห้องชุดนั้น ต้องมีการกำจัดขยะในการซ่อมแซม
The food particle or any material are prohibited to put into the sewer, sink or flush toilet, in case of blocked an
causes damage to you and public or other persons, the residents in such unit shall be liable to the cost of
repairing in whole amount.
8. ห้ามนำขยะมูลฝอยหรือสิ่งอื่นใดมาทิ้งในบริเวณ / อุณ และต่อสภาพแวดล้อมบริเวณที่พักอาศัยได้ไปทิ้งในถังขยะที่กำหนด
กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการปรับจนปรับ
ไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง
All kinds of garbage with the smell /pungent with effect to the environment in front of the units, just take to throw
in the garbage determined by the Management Department by putting in the bin, do not put the garbage beside the
bin or on the cover of the bin, in case of violation, the Management Department shall operate to fine with no less
than 500.- baht (Five hundred baht only) a time.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : กรรมการผู้จัดการมีอำนาจเพิ่มหรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

9. บริษัทอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม
The Condominium Juristic Person reserves its right to turn off the service of lift temporary in order to repair, to
maintain such lift as reasonably.
10. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ โดยเร็วทันที
In case of difficulty, please notify to the Management immediately.
11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ บริษัทอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามฐานผิด หรือละเมิดพิจารณาตามความเหมาะสมไว้ ดังนี้
If there is violation to this rules and regulations, the Condominium Juristic Person has determined the penalty
respectively or depending on the consideration as reasonably.
- a. เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
Verbal or written warning.
- b. ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
Fine by violation to the rules and regulations each time no less than 500.- baht (Five hundred baht only)
- c. กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่อขนถ่ายสิ่งของ ฝ่ายจัดการฯ จะสั่งระงับบริการยกของของผู้ผิดทันที และจะดำเนินการยกข้อหา และให้
ออกจากอาคารชุดฯ และดำเนินการตามกฎหมาย เมื่อเสร็จสิ้น
In case of using passenger lift used for decoration work, the Management shall confiscate the guarantee for
decoration to such unit in whole amount, including to suspend the decoration and to go out from the
Condominium, and the prosecute shall be operated depending on the cases.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : กรรมการผู้จัดการมีอำนาจเพิ่มหรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ศักยโคต แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 007/2557 : ระเบียบการใช้ลิฟต์

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 007/2014 : Rules to use lift (Elevator)

เพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษาลิฟต์ ให้ดีมีมาตรฐาน และสะอาดอยู่เสมอ บริษัทอาคารชุดฯ จึงกำหนด
ระเบียบเพื่อใช้บังคับใช้ดังนี้

For neatness, safety and for maintaining the lift into good condition and clean regularly, the Condominium
Juristic Person has determined the rules to use as the code of conduct as follows:

- ลิฟต์ของอาคารชุด ศักยโคต แคมปัส รีสอร์ท บังนา เป็นลิฟต์โดยสาร จำนวน 2 ตัว ให้บริการลิฟต์โดยสาร ตลอด 24 ชั่วโมง
The lift of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person are 2 passenger one Service lift which
provide 24 hours service.
- การใช้ลิฟต์ของผู้โดยสารจะต้องแจ้งข้อมูลและรายการสิ่งของก่อนขึ้นลิฟต์ทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติตาม
Using lift to carry the articles shall notify for permission with the items of articles every time, and shall perform as
follows:
 - จะต้องไม่บรรทุกสิ่งของมีน้ำหนักเกินกว่า 800 กิโลกรัม
The material with overload than 800 kilogram is not permitted to carry.
 - สิ่งของบรรทุกจะต้องไม่เกินขนาดความยาวและความสูงไม่เกินขนาดของลิฟต์โดยสาร
The material to be loaded shall not beyond the length, width, height of lift body.
- การใช้ลิฟต์ของผู้โดยสารจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของลิฟต์ จะต้องปฏิบัติตามข้อ 2 ดังนี้
Using lift to carry the material, equipment for decoration, the units shall follow additional from article 2 as follows:
 - ใช้ลิฟต์ของผู้โดยสารบรรทุกสิ่งของได้ ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น
ห้ามใช้ลิฟต์ของผู้โดยสารบรรทุกสิ่งของในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดชดเชย
Use the lift to carry the material, equipment for decoration only on Monday – Friday, from 09.00 to 17.00 hrs.
Do not use the lift to carry the material, equipment on Sunday-Sunday and on holidays.
- ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อลิฟต์โดยสารและระบบลิฟต์
Do not do any action cause harmful to the passenger room and lift system.
- โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ อย่างเคร่งครัด
Please follow the suggestions within the lift, and rules to use the lift of the Condominium Juristic Person strictly.
- ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสุภาพเรียบร้อย
Request cooperation to maintain cleanliness and please use the equipment with carefulness and neatness.
- ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
Do not use the lift when there is a fire definitely.
- หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ
ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
If the lift is in damage, the person who causes damage or related persons shall be liable to indemnity, damages to
the Condominium Juristic Person according to the actual damage.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ศักยโคต แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 008/2557 : การใช้สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุด

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 008/2014 : Using and Installation lease line telephone signal

- สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
The lease line telephone signal is the common property of the Condominium Juristic Person.
- สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ เจ้าของร่วมมีสิทธิใช้ร่วมกันได้ ดังนี้
The lease line for telephone signal that the co-owners shall have the right to possess is as follows:
 - สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ จำนวน 1 หมายเลข
The lease line for telephone signal for 1 number.
 - ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุดฯ มีให้สำหรับสายเคเบิลโทรศัพท์สำหรับผู้อยู่อาศัยตามหมายเลข
The telephone system of the condominium is not supported to the lease line for the number applicant
additionally.
- สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ มีวัตถุประสงค์ ดังนี้
The lease line of telephone signal has the following objectives:
 - สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ เพื่อให้ผู้เช่าสามารถติดต่อสื่อสารภายนอกอาคารชุดฯ
The lease line for telephone signal is for the condominium to contact, communicate to outside.
- สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตาม ข้อ 3.
The lease line for telephone signal is not permitted to change the objectives of usage in Article 3.
- กรณีมีการขอเพิ่มสายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ มากกว่าหนึ่งหมายเลขต่อผู้อยู่อาศัย (ตามข้อ 2.) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของ
อาคารชุดฯ
In case of additional request for the lease line of telephone signal more than one number existing (Article 2), the
rules and regulations of the condominium shall be followed.
- หากมีการฝ่าฝืนระเบียบการใช้สายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิระงับสายเคเบิลโทรศัพท์ภายในอาคารชุดฯ
ได้ทันที
If there is violation to the rules of the Condominium Juristic Person, the Management has the right to suspend the
lease line telephone signal in every respect.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : กรรมการผู้จัดการมีอำนาจเพิ่มหรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ศคค.บค. แคมปัส รีสอร์ท บังนา
ที่ 009/2557 : การใช้ห้องออกกำลังกาย
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 009/2014 : Using Exercise Room

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 08.00 – 22.00 น.
The exercise room is opened for service from 08.00 - 22.00 hrs.
2. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall be register in the book of the staff before getting the service every time.
3. สมาชิก ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะ ตลอดจนวิธีการใช้หรือออกกำลังกาย ที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการให้บริการ
The members shall study on the advice, suggestions including the instructions of using the exercising equipment fixed in the exercise room before getting service every time.
4. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม และไม่เดินเท้า หรือวิ่งบนลู่วิ่งหรือเครื่องเล่นกีฬา ไม่สวมถุงมือ ไม่สวมรองเท้าแตะออกกำลังกาย
Getting the service, the suitable dressing up and no wet shall be made, with the shoes wearing for sporting, use towel and do not take off the shirts while exercising.
5. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
The following persons are prohibited to use the exercise room definitely.
 - a. ผู้ป่วยร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น
The sick, weakness persons, or the persons during recovery.
 - b. ผู้ป่วยที่มีโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ
The sick persons with all kinds of infections and persons with heart disease.
 - c. ผู้ที่ดื่มสุรา ยาเสพติด และของมึนเมาทุกชนิด
The person drinking alcohol, beer and all kinds of liquors.
6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย
The children under 12 years is prohibited to use the exercise room.
7. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
All kinds of food and beverage are prohibited to take into the exercise room definitely.
8. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ ระมัดระวังไม่เป็นการรบกวนสมาธิของผู้อื่น
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness, including not disturb the other's concentration.
9. ไม่ควรใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการ ให้ทราบทันที
Please use the exercising equipment correctly by its method, in case of damage or inconvenience, please notify to the Management Department for acknowledging immediately.
10. หากสมาชิก หรือแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
If the members or their visitors cause damage to the exercise room or common properties, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person by the actual cost.

11. หากมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของส่วนรวม ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการจะไม่รับผิดชอบใดๆ
กับสิ่ง
If there is cause of danger or damage to life and your property, Condominium Juristic Person and Management shall not bear any responsibility at all.
12. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการเข้าพักใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม
The Management reserves the right not permit the person who is unable to follow this rules and regulations of residence to use the exercise room as reasonably.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการเข้าพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ศคค.บค. แคมปัส รีสอร์ท บังนา
ที่ 010/2557 : การใช้สระว่ายน้ำ
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 010/2014 : Using Swimming Pool

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 08.00 - 22.00 น.
The swimming pool is open for service from 08.00 - 22.00 hrs.
2. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall be register in the book of the staff before getting service every time.
3. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
In case of temporary closing to the swimming pool, the Management shall prior post the notice.
4. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐาน และต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
The service users shall wear the swimsuit according to the standard also the bathing cap must be wear every time.
5. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
Before descending the pool, the bathing to wash body shall be made every time.
6. ห้ามสมาชิก และแขกของสมาชิก ปฏิบัติดังต่อไปนี้โดยเด็ดขาด
The members and their visitors are prohibited to do as follows:
 - a. ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง
Use swimming pool while raining and thunderstorm.
 - b. ผู้ป่วยที่มีโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง
The sick person with infection or skin diseases.
 - c. สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณสระว่ายน้ำ
Wear the shoes walking around the pool.
 - d. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
All kinds of food and beverage are prohibited to take to eat in the swimming area.
7. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ใหญ่หรือผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด
The children under 12 years shall be taken care by their guardians closely.
8. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรหลานของตนก่อนเข้าใช้บริการ และต้องให้ความระมัดระวังไม่ปล่อยให้เด็กอยู่คนเดียว
ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
The members shall be responsible for their children's safety getting service, the carefulness shall be taken, do not allow the children stay in the swimming pool lonely.
9. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหากสมาชิก และแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือ
ทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
Do not run around the swimming pool area or make the loud noise to disturb other members and their guest (visitors) or make damage to the swimming pool or common property, the indemnity to the Condominium Juristic Person shall be made by the actual cost.
10. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.

11. หากมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของส่วนรวม ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ
กับสิ่ง
If there is danger or damage to the life and your properties, the Condominium Juristic Person and the Management shall bear no responsibility at all.
12. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำ หรือเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ ตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่
ปฏิบัติตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เข้าใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม
The Management reserve its right to limit the service users for the swimming pool or the persons entering to the swimming pool area, including no permit the person who fails to follow this rules and regulations to get the service of swimming pool as suitably.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการเข้าพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบข้อบังคับกฎอาคารชุด ศพด.บ.ค. บ้านดี รีสอร์ท บางนา
ที่ 011/2557 ว่าด้วยเรื่อง การใช้ห้องส่วนกลาง

The Rules and Regulations of doondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 011/2014 : Using Common Room

- จุดประสงค์ของกฎระเบียบและข้อบังคับนี้คือการไม่ประนีประนอมที่จะช่วยส่วนผู้เช่าอาศัยร่วมกัน โดยเจ้าของร่วมมีสิทธิเข้ามาดูแลใช้พื้นที่ของห้องส่วนกลางทุกเรื่อง ที่ต้องสงวนสิทธิ์ในการกำหนดระยะเวลาและจำนวนคนที่มาใช้บริการ ในกรณีใดก็ตามหากมีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบนี้
The Common Room provides areas for studying, and also offers common areas to facilitate for owners or residents and visitors who along with owners or residents only. The management reserves the right to control user limitation in case of user is over the limit.
- ห้ามพนักงาน ลูกจ้างของเจ้าของร่วมใช้ห้องส่วนกลาง
Staff's owner and personal attendants not permitted to use the Common Room.
- ห้องโถงส่วนกลางเปิดทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 - 22.00 น. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะกำหนดเวลาปิด และสั่งให้ปิดห้องส่วนกลางเมื่อใดก็ตามที่ การจัดการฯ เห็นว่าการซ่อมแซม หรือทำางอื่นใด
The Common Room open daily from 08.00 - 22.00, the management reserves the right to close as necessary for maintenance.
- ผู้เข้าพักต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของฝ่ายจัดการฯ ที่ปรากฏโดยฝ่ายจัดการฯ
Please follow the instructions in the Common Room and the rules and regulations of Common Room usage of Condominium Juristic Person strictly.
- ห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เข้าไปในบริเวณห้องส่วนกลาง
Alcohol beverages is prohibited in the Common Room
- ห้ามสูบบุหรี่ในห้องส่วนกลาง
Smoking is prohibited in the Common Room.
- ห้ามใช้วิทยุ โทรศัพท์ เครื่องเล่นวิทยุ โทรทัศน์มือถือและอุปกรณ์เสียงอื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความรำคาญ
Use of sound audio instruments, televisions, cellular phones with or without speaker or headphone is strictly prohibited in the library premises.
- ห้ามส่งเสียงรบกวนผู้อื่นในบริเวณห้องส่วนกลาง
All users must observe total silence in the library and its environs at all times.
- ห้ามนำหนังสือออกจากห้องส่วนกลาง โดยเด็ดขาด กรณีเกิดความเสียหายใดๆ ผู้เช่าต้องรับผิดชอบและจ่ายค่าชดเชยในส่วนนี้
Bring the books from the Common Room is strictly prohibited users will be held responsible for any damage or loss of Common Room materials in their possession and will be required to meet the cost of replacement and processing.
- ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะห้ามหรือขับไล่บุคคลใดๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการใช้ห้องส่วนกลาง
The management reserves the right to dismiss individuals who violate these rules from the premises and suspend their privileges.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

ระเบียบข้อบังคับกฎอาคารชุด ศพด.บ.ค. บ้านดี รีสอร์ท บางนา
ที่ 012/2557 : อื่นๆ

House Rules of Doondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 012/2014 : Others

- บัตรคีย์การ์ดเข้าบ้าน - ออกอาคาร ฝ่ายจัดการฯ จะมอบให้กับเจ้าของร่วมเท่านั้น โดยจะใส่รหัส 1 หน่วย 2 บัตร 2 ใน กรณีทำหายหรือชำรุด / สูญหายขอ จะต้องขอคืนบัตรใหม่โดยนำค่าใช้จ่ายและ 300.- บาท (สามร้อยบาทถ้วน)
Unit Keycard for enter-exit, The Management will give to the Co-owner only with the right as follows: 1 bedroom 2 cards .In case of card damage/lost, Co-owners have to ask the management to issue the new card with cost 300.- baht/card (Three hundred baht only)
- ตู้รับจดหมาย (Mail Box) ฝ่ายจัดการฯ จะมอบกุญแจให้กับเจ้าของห้อง จำนวน 1 ดอก
Mail box, The Management will give the 1 Mail Box key to the Co-owners
- ไม่อนุญาตให้บุคคลส่งอาหาร Delivery ขึ้นส่งให้ลูกบ้านห้องชุด เพื่อให้พนักงานส่งอาหารมารับส่งของหรือส่งของ
Food delivery are not allowed to go up to the residence units, Co-owners or residences have to take it by self at the lobby area.
- ห้ามการไม่ชำระค่าไฟฟ้าและโทรศัพท์ การชำระเงินค่าบริการต่างๆ ให้จ่ายให้โดยตรงกับหน่วยงานอื่นๆ หรือชำระโดยผ่านบัญชีธนาคาร
Electricity and Telephone invoice, The Co-owner able to settle the payment at those organization directly or deduct from your bank account.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบนี้อาจเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ใบตรวจเช็คการเข้าออกห้องชุด										หน่วยเลขที่ 13									
วันที่	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			

ใบตรวจเช็คการเข้าออกห้องชุด										หน่วยเลขที่ 13									
วันที่	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.	ค.ค.	ส.ค.	อ.ค.	พ.ค.
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....										หนังสือ.....										
สถานที่.....										ปี.....										
วันที่	ส.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ม.ค.		ก.ย.		ต.ค.	
	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า	ก่อนเข้า	หลังเข้า
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

ผู้ตรวจสอบ.....
 ฐานการใด.....

(วันเข้าเครื่องจักร)
 (ผู้จัดทำ)

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ใบสรุปผลแบบฝึกหัดรายสัปดาห์										บทที่ ๑										
วัน/สัปดาห์	สัปดาห์ที่ ๑		สัปดาห์ที่ ๒		สัปดาห์ที่ ๓		สัปดาห์ที่ ๔		สัปดาห์ที่ ๕		สัปดาห์ที่ ๖		สัปดาห์ที่ ๗		สัปดาห์ที่ ๘		สัปดาห์ที่ ๙		สัปดาห์ที่ ๑๐	
	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน	เรียน	สอน
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

ผู้สอน.....

ผู้ตรวจ.....

(ผู้สอน)

(ผู้ตรวจ)

วันที่.....

ปี.....

[illegible]

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFire Pump

เลขที่ใบงานPM240100001

วันที่ปฏิบัติงาน05/01/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังลอย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่องเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่องเพลิง.....GAL.....ลิตร					
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดแรงดัน PUMP	✓			
แรงดันน้ำขึ้นเครื่องเพลิง.....PSI					
ใช้ไม่มีการทำงาน.....ชม.					
ความเร็วรอบ.....2400.....RPM					
แอมป์มอเตอร์.....6.5.....แอมป์					
อุณหภูมิในถังลอย.....70.....F					
แรงดันน้ำขึ้นถังลอย.....100.....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI					
8	ตรวจเช็คท่ออากาศโยติ	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจางของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศโยติ	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานโยติ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวเรือนถัง	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดเบ็ดเตล็ดเครื่องจักรปั๊มน้ำ
- สถานะ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJockey Pump

เลขที่ใบงานPM240100002

วันที่ปฏิบัติงาน05/01/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า (90 PSI)				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถังพัก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถังพัก (90 PSI)				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหีบห่อระบบของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการระเบิด	✓			
	S...6.1...แอมป์				
	T...6.1...แอมป์				
	R...6.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
	T-R...391...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่า Set...8.5...แอมป์					
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดเบ็ดเตล็ดเครื่องจักรปั๊มน้ำ
- สถานะ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน: FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร: Jockey Pump
เลขที่ใบงาน: PM240100017
วันที่ปฏิบัติงาน: 12/01/2024
ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ฯ | ไบร่ฯ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแมกนีไทซ์วาล์ว	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าวาล์ว 10-15 PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพหัววาล์ว MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแมกนีไทซ์วาล์ว	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าวาล์ว 10-15 PSI				
5	ตรวจเช็คทิศทางระบายของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพหัววาล์ว PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลลิ้นวาล์ว Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...6.5...แอมป์				
	R...6.2...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...391...โวลต์				
	S-T...391...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คชุด Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คชุดลิ้นวาล์ว Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เกณฑ์เครื่องจักรประจำลิฟต์
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน: FP/FPP-W
รหัสเครื่องจักร: Fire Pump
เลขที่ใบงาน: PM240100018
วันที่ปฏิบัติงาน: 12/01/2024
ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ฯ | ไบร่ฯ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คลิ้นวาล์ว PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมลิ้นวาล์วของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง.....460....ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์วและ PUMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า.....6.5....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำถังเชื้อเพลิง.....90....F				
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง.....100....PSI				
	วัดแรงดันน้ำถัง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง.....PSI				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คชุดยกภาคไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คชุดยกภาควาล์ว	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชุด	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คชุดลิ้นวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คชุดลิ้นวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เกณฑ์เครื่องจักรประจำลิฟต์
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240100019

วันที่ปฏิบัติงาน

19/01/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 55.55 แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Manual Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการไหล	✓			
	0.61 เมตร				
	1.61 เมตร				
	5.61 เมตร				
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	1.8 บาร์				
	5.7 บาร์				
	0.5 บาร์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันดูด	✓			
	ตรวจสอบแรงดันดูด 1.5 PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบทิศทางการไหลของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0.5 PSI				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- เช็คเครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ หมายเหตุ
-
- ☐ คำแนะนำ
-
- ☐ การแก้ปัญหา
-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240100020

วันที่ปฏิบัติงาน

19/01/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	INGEN				
1	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบค่าความจุไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของถังออกแรงดันและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 6.6 ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 1.5 PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ 35 F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง 1.5 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 1.5 PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แมกเนติก.....แอมป์				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
8	ตรวจสอบสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบสายอากาศดีเซล	✓			
10	ตรวจสอบสภาพท่อปล่อย	✓			
11	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
2	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- เช็คเครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ หมายเหตุ
-
- ☐ คำแนะนำ
-
- ☐ การแก้ปัญหา
-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน: FP/J-P-W
รหัสเครื่องจักร: Jockey Pump
เลขที่ใบงาน: PM240100021
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/01/2024
ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ชั้นล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์				
	R-S 97/1 โวลต์				
	S-T 97/1 โวลต์				
	T-R 97/1 โวลต์				
2	ตรวจสอบไฟ Show				
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control				
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
	R-S 97/1 แอมป์				
	S-T 97/1 แอมป์				
	T-R 97/1 แอมป์				
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control				
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD				
	ค่าที่ Set 97/1 แอมป์				
9	ตรวจสอบ Pressure Switch				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve				
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor & Pump				
4	ตรวจสอบสวิตช์ของมอเตอร์ MOTOR				
5	ตรวจสอบสวิตช์ของ MOTOR				
6	ตรวจสอบสวิตช์ของ MOTOR				

รหัสงาน: FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร: Fire Pump
เลขที่ใบงาน: PM240100022
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/01/2024
ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ชั้นล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเย็น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ของภาคไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คปั๊มไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คความเหมาะสมของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเฟล็ก	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเฟล็ก.....430...ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....6.5...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2400...RPM				
	แอมแปร์..... $\frac{4}{6}$ แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... $\frac{1}{100}$ PSI				
	อุณหภูมิในถัง.....80...F				
	แรงดันน้ำในถังเฟล็ก..... $\frac{1}{100}$ PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก..... $\frac{1}{50}$ PSI				
	แรงดันน้ำในถังเฟล็ก.....PSI				
9	ตรวจเช็คสวิตช์ของภาคไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJockey Pump

เลขที่ใบงานPM240200022

วันที่ปฏิบัติงาน23/02/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | สังกะ | โถง | โถง | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
	R...6.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S...390...วัตต์				
	S-T...391...วัตต์				
	T-R...391...วัตต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- ☐ สรุป
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFRP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFire Pump

เลขที่ใบงานPM240200021

วันที่ปฏิบัติงาน23/02/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | สังกะ | โถง | โถง | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...430...ลิตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...90...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...แอมป์				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...125...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...6.7...ชม.				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...2400...RPM				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...T5...F				
	ตรวจสอบการทำงานของ PRV...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- ☐ สรุป
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200020

วันที่ปฏิบัติงาน

16/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสายภาค Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T 5.71 โวลต์				
	R-S 5.91 โวลต์				
	T-R 5.91 โวลต์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 5.6 แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S 6.5 แอมป์				
	R 1.6 แอมป์				
	T 1.6 แอมป์				
9	ตรวจสอบสายภาค Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 1.0 PSI				
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 1.0 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
5	ตรวจสอบความเร็วรอบของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- ☐ สรุป
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200019

วันที่ปฏิบัติงาน

16/02/2024

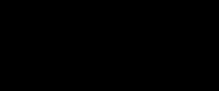
ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตัวเรือนตัวเรือน	✓			
2	ตรวจสอบชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดสายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 1.0 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	แรงดันน้ำเข้า 1.0 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน 100 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบความเร็วรอบของ MOTOR	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- ☐ สรุป
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200005

วันที่ปฏิบัติงาน

09/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....105.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คฉนวนระบบสายพาน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....6.5.....แอมป์				
	R.....6.6.....แอมป์				
	T.....6.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คสายพ่วง Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุด Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- สถานะเครื่องจักรประจำตัวที่ติดตั้ง
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200004

วันที่ปฏิบัติงาน

09/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผลการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...430...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....100...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....70...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150...PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400...RPM				
	แอมป์เต็ม.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....6.6...ชม.				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้	✓			
7	ตรวจเช็คชุดน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือนน้ำเข้า/ออก	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- สถานะเครื่องจักรประจำตัวที่ติดตั้ง
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM24020001

วันที่ปฏิบัติงาน

05/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 55 แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R 0.6-6 แอมป์				
	T 0.6-6 แอมป์				
	5 0.6-6 แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T 0.97 โวลต์				
	5-7.97 โวลต์				
	0-5.97 โวลต์				
7	ตรวจเช็คฟิวส์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 0.5 PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0.5 PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์เครื่องจักรประจำลิฟต์
- สรุปผล
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM24020002

วันที่ปฏิบัติงาน

05/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดรวม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบตัวถังแรงดัน	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบค่าอายุการใช้งาน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิของ.....แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
8	ตรวจสอบท่ออากาศโดยมือ	✓			
9	ตรวจสอบสภาพหัวเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์เครื่องจักรประจำลิฟต์
- สรุปผล
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FR-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300023
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบโดยความถี่	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบระดับความดันจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...430...ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันปั๊มเชื้อเพลิง...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แอมป์...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน...6.8...ชม.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...78...F				
	แรงดันปั๊มเชื้อเพลิง...100...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
8	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล	✓			
10	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
1	ตรวจสอบตัวเรือนเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300024
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...125...PSI				
2	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...105...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.6...แอมป์				
	S...6.5...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	T-R...390...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...391...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
7	ตรวจสอบสายพาน Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุด Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในชุด Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300022
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนซ์ ไนซ์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คถังน้ำ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คปุ่ม MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บ...440...ลิตร				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	จำนวนการทำงาน...6.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
	จุดหยุดน้ำหล่อเย็น...70...F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บ...100...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...140...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดันน้ำในถังเก็บ...PSI				
	อุณหภูมิ...°C				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเมือ	
1	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	✓			
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRIV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร: 440...ลิตร

สายพาน

ค่าแรง

การซ่อมแซม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

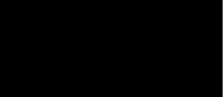
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300021
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนซ์ ไนซ์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเมือ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำออก...125...PSI				
2	ตรวจเช็คสายพานตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า...105...PSI				
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุมของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานตัวรีเลย์ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
	S...6.6...แอมป์				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
	T-R...391...ลิตร				
	S-T...395...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเมือ	
	R-S...394...ลิตร				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร: 440...ลิตร

สายพาน

ค่าแรง

การซ่อมแซม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300019
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบรล ไบรล Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ฮาวกรีน	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 0.5 แอมป์				
7	ตรวจเช็คขดลวด	✓			
	T-6.5 แอมป์				
	S-6.5 แอมป์				
	R-6.5 แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-2.11 โวลต์				
	R-5.31 โวลต์				
	S-7.31 โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 0.5 PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300020
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ ไบร่ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	การแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบอากาศไอดี	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบอากาศไอดีเสีย	✓			
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำแข็งแข็ง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำแข็งแข็ง.....lit				
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดีเซลและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....lit/PSI				
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง.....°C				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็ควงจรหม้อน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแก๊สหม้อน้ำจาง 100 ± 5				
7	ตรวจเช็คปั๊มน้ำใบพัดใบขาด MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

11

ANALYSIS

- รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ตรวจสอบประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300020
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ ไบร่ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	การแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบอากาศไอดี	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบอากาศไอดีเสีย	✓			
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำแข็งแข็ง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำแข็งแข็ง.....lit				
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดีเซลและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 1.35 PSI				
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง 50 °F				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แอมแปร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 5.5 ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 10.0 PSI				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบข้อผิดพลาด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
1	ตรวจพบข้อผิดพลาดอื่น	✓			
2	ตรวจพบข้อผิดพลาด BATTERY	✓			
3	ตรวจพบข้อผิดพลาดของชุด PRIV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

พจนานุกรม

- รายสัปดาห์ ตรวจสอบเช็คประจำสัปดาห์
- สัปดาห์ ตรวจสอบเช็คประจำสัปดาห์
- คำนวณค่าใช้จ่าย
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300004
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงลิฟท์ โถงลิฟท์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบชุดชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเพลิง 50 PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่องเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แรงดันน้ำถังดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แรงดันน้ำถังดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แรงดันน้ำถังดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด ตรวจสอบและทำความสะอาด
- ☐ สาเหตุ เกิด
- ☐ คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง
- ☐ การแก้ปัญหา ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300003
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงลิฟท์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
	R...6.1...ถังดับเพลิง				
	T...6.1...ถังดับเพลิง				
	S...6.1...ถังดับเพลิง				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คแผงการ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 0.5 แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแผงการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-S 0.11 แรงดัน				
	R-S 0.11 แรงดัน				
	S-T 0.11 แรงดัน				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 190 Psi				
2	ตรวจเช็คสภาพพื้นเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คพื้นเรือนบนภายนอก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด ตรวจสอบและทำความสะอาด
- ☐ สาเหตุ เกิด
- ☐ คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง
- ☐ การแก้ปัญหา ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFP/P-W

รหัสเครื่องจักรJockey Pump

เลขที่ใบงานPM240300002

วันที่ปฏิบัติงาน01/03/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 1.5 PSI				
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 1.5 PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8.5 แอมป์				
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการรณส	✓			
	R 6.5 แอมป์				
	S 6.6 แอมป์				
	T 6.6 แอมป์				
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R 391 โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S-T 391 โวลต์				
	R-S 390 โวลต์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เกณฑ์เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สถานะ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFire Pump

เลขที่ใบงานPM240300001

วันที่ปฏิบัติงาน01/03/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
2	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์	✓			
4	ตรวจสอบความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเครื่อง 430 ลิตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร PUMP	✓			
	แรงดันน้ำถังเครื่อง PSI				
	ความเร็วรอบ 2400 RPM				
	แอมป์ 70 แอมป์				
	จุดอุณหภูมิของน้ำ 70 F				
	แรงดันน้ำถังเครื่อง PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 6.7 ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก 125 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 90 PSI				
7	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจสอบสวิตช์น้ำเข้า	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เกณฑ์เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สถานะ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240400021

วันที่ปฏิบัติงาน

26/04/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.6...แอมป์				
	S...6.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...391...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...391...โวลต์				
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...135...PSI				
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...130...PSI				
6	ตรวจสอบสภาพสายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบเสร็จ (CM)

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240400022

วันที่ปฏิบัติงาน

26/04/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง...4...ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	และ...8.5...แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำ...70...F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...100...PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน...6.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
11	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบเสร็จ (CM)



บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สิบปาก

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400019
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนร์ด ไนร์ด Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	SHUT IN				
1	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบชุดปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบชุดปั๊มดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบชุดปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบชุดปั๊มดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบชุดปั๊มดับเพลิง				
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดปั๊มและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำ.....70.....F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง.....100.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง.....150.....PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง.....100.....PSI				
7	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์	✓			
8	ตรวจสอบชุดความปลอดภัย BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบชุดความปลอดภัย	✓			
10	ตรวจสอบชุดความปลอดภัย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ.....PSI				
7	ตรวจสอบชุดปั๊มดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบชุดปั๊มดับเพลิง.....PSI				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)



บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สิบปาก

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400020
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนร์ด ไนร์ด Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุด Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุด Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุด Show	✓			
5	ตรวจสอบชุดชุดชุดชุด Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดชุด OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดชุด Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบชุดชุด	✓			
	T.....6.1.....แอมป์				
	R.....6.1.....แอมป์				
	S.....6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบชุดชุด	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบชุดชุดชุด PUMP	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุดชุด Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุดชุด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุดชุด MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบชุดชุดชุด Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบชุดชุดชุด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบชุดชุดน้ำถังเก็บ	✓			
12	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบชุดชุด MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

ตรวจสอบชุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FRP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400018
วันที่ปฏิบัติงาน	12/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PSV	✓			
3	ตรวจสอบเช็ควาล์ว	✓			
	PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 400... 500 ลิตร				
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ 400 RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
	จุดฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง 6% ซม.				
	จุดฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง 10% F				
	วัดแรงดันน้ำ 100 PSI				
	แรงดันน้ำต่อถัง PSI				
	และอื่น ๆ และ				
	วัดแรงดันน้ำ 100 PSI				
5	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
7	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบเช็คระบบความปลอดภัย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
13	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FRP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400017
วันที่ปฏิบัติงาน	12/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟ	✓			
	S.S. 6.5 แอมป์				
	R.C.B. แอมป์				
	T-2 แอมป์				
3	ตรวจสอบเช็คแรงดัน	✓			
	T-2 11.1 โวลต์				
	S-T 21.1 โวลต์				
	P.S. 21.1 โวลต์				
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ Control	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD	✓			
	ค่าไฟ Set 0.2 แอมป์				
9	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง 10.5 PSI				
4	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า 1.25 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
5	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสถานะไฟ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงานFP/FP-W

รหัสเครื่องจักรFire Pump

เลขที่ใบงานPM240400002

วันที่ปฏิบัติงาน05/04/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	END				
1	ตรวจสอบสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบสายพานไค	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง				
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำดับเพลิง PUMP	✓			
	เมื่อมีเหตุ...เมตร				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	อุณหภูมิ...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน...cm				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...100...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
9	ตรวจสอบสายพานไค	✓			
10	ตรวจสอบสายพานไค	✓			
11	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสายพานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJockey Pump

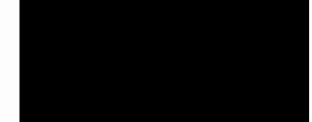
เลขที่ใบงานPM240400001

วันที่ปฏิบัติงาน05/04/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสายพานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำออก...PSI	✓			
3	ตรวจสอบสายพานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายพานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า...PSI	✓			
6	ตรวจสอบสายพานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสายพานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	S-T...391...ไมล์				
	R-S...394...ไมล์				
	T-R...394...ไมล์				
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...เมตร				
6	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบค่าของ	✓			
	R...เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T...เมตร				
	S...เมตร				
9	ตรวจสอบสายพาน Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...
ตรวจสอบสายพาน...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	สถานการณ์	
	ตู้ Fire Host cabinet (HCU)				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบความกดดัน	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบ (ไฟรั่วซึม) ภายในทำงาน	✓			

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ชุด Fire Hall Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความดันออกถัง	✓			
2	ตรวจเช็คสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คเบรคมือลิฟท์	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟแจ้งเตือน) การทำงาน	✓			

สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ไม่ตรงใจอีก (CM)

[illegible]

รหัสยาน	FP/THC-M
รหัสของเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100008
วันที่บันทึก	09/01/2024
ชื่ออาคาร	C CFL ล้าทกลาญ ไนร์ทญ ไนร์ทญ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	สถานะ	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คประตูปิดกั้น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ลิ้นชัก) การทำงาน	✓			

УДК 62-50

รายละเอียด ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

สรุป

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100004
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	D DF1 ตึกกองช่าง โรงรถฯ โรงรถฯ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตู้ Free Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูป้องกัน	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟแจ้งเตือน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

□ □ □ □ □

WILSON

รายละเอียด **ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน**

57000

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

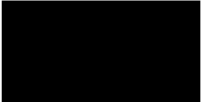
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วกลับสิ่งที่ส่งแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: FHC
เลขที่ใบงาน: PM240200010
วันที่ปฏิบัติงาน: 12/02/2024
ชื่ออาคาร: A | AFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการมือ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเลข:
รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำ
สถานะ:
ตำแหน่ง:
การปฏิบัติงาน:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หมายเลขงาน	ชื่อคนโดยงานตามแผนผัง	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC
		รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีดยา	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ				
A1-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A1-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A2-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A2-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A3-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A3-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A4-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A4-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A5-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A5-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A6-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A6-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A7-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A7-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A8-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
A8-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

หมายเหตุ:
ผู้ตรวจเช็ค:
หัวหน้าช่าง:
ผู้จัดการอาคาร:

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: FHC
เลขที่ใบงาน: PM240200017
วันที่ปฏิบัติงาน: 14/02/2024
ชื่ออาคาร: B | BFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการมือ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นาย
2. นาย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข:
รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำ
สถานะ:
ตำแหน่ง:
การปฏิบัติงาน:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หมายเลขงาน	ชื่อคนโดยงานตามแผนผัง	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC
		รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีดยา	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ				
B1-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B1-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B2-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B2-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B3-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B3-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B4-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B4-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B5-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B5-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B6-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B6-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B7-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B7-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B8-1		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
B8-2		ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

หมายเหตุ:
ผู้ตรวจเช็ค:
หัวหน้าช่าง:
ผู้จัดการอาคาร:

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาจสงสัย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟกักเก็บ) การทำงาน	✓			

กระตือรือร้นที่จะเรียนรู้

1

NAME

รายละเอียด ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

521MB

คำแนะ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน		คือนโยบายตามมติที่ประชุม		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง				วันที่ตรวจเช็ค				รหัสอุปกรณ์		FHC		
อาคาร		C		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		
รายการ	ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง		ตู้เก็บเพลิง	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
C1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้จัดทำเอกสาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	ตู้* Fine Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความชื้นภายใน	✓			
2	ตรวจสอบประตูล็อก	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
5	ตรวจสอบ (เปลี่ยน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

WINTERBURN

รายละเอียด ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

874MR

คำแนะ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

หน่วยงาน ช.ด.ว		คัสตอนไดงานานแคนบิลิตริช		ใบตรวจเวชเข็ดสูดดับเพลิง						วันที่ตรวจตอน รหัสดูปรกรณ	 FHC				
รายการ	ถึงดับเพลิง		วาคันน้ำ		หัทหมน		สายติด		ขวาน		กระจักกฏนแจ		ขัน ี่		มถการตรวจตอน	
	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข	ปกติ	แกไข
B1-1	✓				✓		✓				✓		✓			✓
B1-2	✓				✓		✓				✓		✓			✓
B2-1																
B2-2																
B3-1																
B3-2																
B4-1																
B4-2																
B5-1																
B5-2																
B6-1																
B6-2																
B7-1																
B7-2																
B8-1																
B8-2																

ชื่อ

.....

วันที่

.....

ผู้จัดทำเอกสาร

.....

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300008
วันที่ปฏิบัติงาน	11/03/2024
ชื่ออาคาร	A AFL ส่วนกลาง โรงรถ โรงปุ๋ย ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	ตู้ Fire Box Cabinet (FBC)				
1	ตรวจสอบประตูปิดสนิท	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบเช็ค (ให้ผู้ใช้) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

□ □ □ □ □

1378198

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ตรวจเช็คประจำเดือน
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

[illegible]

รหัสผลงาน	FP/FHC-M
รหัสคณะกรรมการ	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300017
วันที่บันทึกผล	13/03/2024
ชื่ออาคาร	B BFL ตึกงานฯ1 โถงรถ ไม่ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	การเก็บ	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FMC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ใช้ซ้ำ) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

□

เมษายน

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

[illegible]

รหัสงาน	FP/PMC-M
รหัสเครื่องจักร	FKC
เลขที่ใบงาน	PM240300010
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	C CFL ส่วนกลาง โถงแรก โถงแรก ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ File Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คโวลเตจไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟฟ้ชิ่ง) กาไฟฟ้างาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

114

15270149

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเคสหรือจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300006
วันที่ปฏิบัติงาน	11/03/2024
ชื่ออาคาร	D DF1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	ค่าการนับ	
	ตู้ Fire Hint Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความแข็งแรง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ใช้เข็ม) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

มายเมด

- รายละเอียด ตรวจสอบเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ตรวจสอบเช็คประจำเดือน
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาทราเสียหาย	
	ตู้ Fire Alarm Cabinet (FAC)				
1	ตรวจเช็คปุ่มแจ้งนิรภัย	✓			
2	ตรวจเช็คความน่าเชื่อถือ	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ	✓			
4	ตรวจเช็ค (เบ็ดเตล็ด) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

9527-19-0

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจข้อ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
	ตู้ Fire Host Cabinet (PHC)			
1	ตรวจเช็คความพร้อม	✓		
2	ตรวจเช็คความพร้อม	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค (ให้ชี้แจง) การทำงาน	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ANALYSIS

รายละเอียด

សាមញ្ញ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

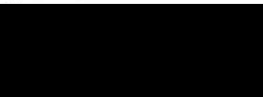
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400013
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	B 8FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ดู Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดท้าย) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน อาคาร	ติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริษัท	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC		
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/กิโลเมตร		อื่นๆ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
รายการ																	
B1-1																	
B1-2																	
B2-1																	
B2-2																	
B3-1																	
B3-2																	
B4-1																	
B4-2																	
B5-1																	
B5-2																	
B6-1																	
B6-2																	
B7-1																	
B7-2																	
B8-1																	
B8-2																	
หมายเหตุ																	
ลงชื่อ																	
ลงชื่อ																	
ลงชื่อ																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400008
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	C 8FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ดู Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดท้าย) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

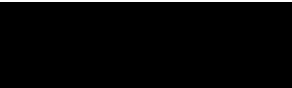
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน อาคาร	ติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริษัท	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC		
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/กิโลเมตร		อื่นๆ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
รายการ																	
C1-1																	
C1-2																	
C2-1																	
C2-2																	
C3-1																	
C3-2																	
C4-1																	
C4-2																	
C5-1																	
C5-2																	
C6-1																	
C6-2																	
C7-1																	
C7-2																	
C8-1																	
C8-2																	
หมายเหตุ																	
ลงชื่อ																	
ลงชื่อ																	
ลงชื่อ																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400007
วันที่ปฏิบัติงาน	11/04/2024
ชื่ออาคาร	D DFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
5	ตรวจสอบเช็ค (สัปดาห์) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน	ดีคอนโอบางนาแคว้นบิลด์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	D									รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหนุ่		สายฉีด		จำนวน	ตรวจสอบจากอุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
D1-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D1-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D2-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D2-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D3-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D3-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D4-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D4-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D5-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D5-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D6-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D6-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D7-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D7-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D8-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
D8-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
หมายเหตุ												
ลงชื่อ												
ลงชื่อ												
ลงชื่อ												

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	DC-CRB-005-EFL/2010000500320-FP/FHC-0005
เลขที่ใบงาน	PM240400023
วันที่ปฏิบัติงาน	11/04/2024
ชื่ออาคาร	E EFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_E

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
5	ตรวจสอบเช็ค (สัปดาห์) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน	ดีคอนโอบางนาแคว้นบิลด์	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	E									รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหนุ่		สายฉีด		จำนวน	ตรวจสอบจากอุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
E1-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E1-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E2-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E2-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E3-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E3-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E4-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E4-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E5-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E5-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E6-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E6-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E7-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E7-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E8-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
E8-2	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓
หมายเหตุ												
ลงชื่อ												
ลงชื่อ												
ลงชื่อ												

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240100001

วันที่ปฏิบัติงาน

05/01/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังลอย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....GAL.....ลิตร					
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	✓			
แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI					
ใช้น้ำในการทำงาน.....ชม.					
ความเร็วรอบ.....2400.....RPM					
แอมป์มอเตอร์.....6.5.....แอมป์					
อุณหภูมิในถังลอย.....70.....F					
แรงดันน้ำดับเพลิง.....100.....PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI					
วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI					
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเกียร์ระบบ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: เบื้องต้นแจ้งช่างประจำปั๊มน้ำ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแจ้งอีก (CM)

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240100002

วันที่ปฏิบัติงาน

05/01/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า (20 PSI)				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก (10 PSI)				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
	S....6.1...แอมป์				
	T....6.1...แอมป์				
	R....6.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T....394...โวลต์				
	R-S....390...โวลต์				
	T-R....391...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่า Set...8.5...แอมป์					
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: เบื้องต้นแจ้งช่างประจำปั๊มน้ำ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแจ้งอีก (CM)

รหัสงาน PP/JP-W

รหัสเครื่องจักร Jockey Pump

เลขที่ใบงาน PM240100017

วันที่ปฏิบัติงาน 12/01/2024

ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ๆ | ไบร่ๆ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแผงถังน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 10.5 PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 10 PSI				
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8.5 แอมป์				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S 6.5 แอมป์				
	R 6.2 แอมป์				
	T 6.5 แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R 391 โวลต์				
	S-T 391 โวลต์				
	R-S 390 โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เกณฑ์เครื่องจักรประจำลิ้นพัด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน PP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร Fire Pump

เลขที่ใบงาน PM240100018

วันที่ปฏิบัติงาน 12/01/2024

ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ๆ | ไบร่ๆ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คความถี่ของการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....460....ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	จำนวนการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP.....6.5....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....90....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....100....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400....RPM				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานใบมีด	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสายไฟของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เกณฑ์เครื่องจักรประจำลิ้นพัด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน PP/JP-W

รหัสเครื่องจักร Jockey Pump

เลขที่ใบงาน PM240100019

วันที่ปฏิบัติงาน 19/01/2024

ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 55.55 แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการไหล	✓			
	0.61 เมตร				
	1.61 เมตร				
	5.61 เมตร				
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	1.8 บาร์				
	5.7 บาร์				
	0.5 บาร์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันออก 1.55 PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบทิศทางการไหลของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0.00 PSI				

วันที่เขียนรายงานปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เช็คเครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ค่าแรงค่า
- ☐ การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน PP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร Fire Pump

เลขที่ใบงาน PM240100020

วันที่ปฏิบัติงาน 19/01/2024

ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	INGEN				
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบความแข็งแรงของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	จำนวนการทำงาน 6.16 ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 1.12 PSI				
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง 35.5 F				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 1.22 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 1.50 PSI				
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง				
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง.....เมตร				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
8	ตรวจสอบสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
11	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
12	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน	✓			
2	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

วันที่เขียนรายงานปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เช็คเครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ค่าแรงค่า
- ☐ การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน FP/J-P-W
รหัสเครื่องจักร Jockey Pump
เลขที่ใบงาน PM240100021
วันที่ปฏิบัติงาน 26/01/2024
ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์				
	R-S 97/1 โวลต์				
	S-T 97/1 โวลต์				
	T-R 97/1 โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Control				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control				
6	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อ				
	R-S 1.1 แอมป์				
	S-T 1.1 แอมป์				
	T-R 1.1 แอมป์				
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control				
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD				
	ค่าที่ Set 9.5 แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor & Pump				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ของมอเตอร์ MOTOR				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ของมอเตอร์ MOTOR				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ของมอเตอร์ MOTOR				

รหัสงาน FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร Fire Pump
เลขที่ใบงาน PM240100022
วันที่ปฏิบัติงาน 26/01/2024
ชื่ออาคาร Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์น้ำมัน	✓			
6	ตรวจเช็คหัวจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์ 430 ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 6.5 ชม.				
	ความเร็วรอบ 2400 RPM				
	แอมป์ของ 1.1 แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 100 PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ 80 F				
	แรงดันน้ำเข้าของ 100 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 100 PSI				
	แรงดันน้ำเข้าของ 100 PSI				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า				
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

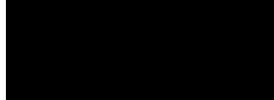
- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คสวิตช์ของเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์ของ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200022

วันที่ปฏิบัติงาน

23/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | สังกะ | โถง | โถง | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
	R...6.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S...390...วัตต์				
	S-T...391...วัตต์				
	T-R...391...วัตต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบ High Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐
- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- ความผิดปกติ

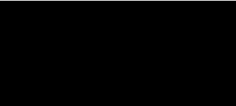
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบค่าความแรงของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐
- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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



รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJockey Pump

เลขที่ใบงานPM240200020

วันที่ปฏิบัติงาน16/02/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T 5.7 ไม่ติด				
	R-S 3.0 ไม่ติด				
	T-R 0.0 ไม่ติด				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 5.6 แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S 6.5 แอมป์				
	R 1.6 แอมป์				
	T 1.6 แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 10 PSI				
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 10 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจสอบความเร็วรอบของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด ปกติ
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFire Pump

เลขที่ใบงานPM240200019

วันที่ปฏิบัติงาน16/02/2024

ชื่ออาคารClub House | CH1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตัวเรือนถัง	✓			
2	ตรวจสอบชุดระบบ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดอากาศให้ดี	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 1.5 แอมป์				
	ความเร็วรอบ 10 RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก 10 PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.0 PSI				
	ใช้น้ำมันจากถังขนาด 1.5 ลิตร				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 90 F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 10 PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.0 PSI				
6	ตรวจสอบชุดอากาศโดยมือ	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์โดยมือ	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบชุดสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบความแข็งแรงของถังและ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓			
12	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ปกติ
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200005

วันที่ปฏิบัติงาน

09/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....105....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คฉนวนระบบสายพาน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set8.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....6.5.....แอมป์				
	R.....6.6.....แอมป์				
	T.....6.6.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คสายพ่วง Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุด Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สถานะเครื่องจักรประจำตัวที่ติดตั้ง
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240200004

วันที่ปฏิบัติงาน

09/02/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวเครื่องเดิน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง 430...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....100.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....70.....F				
	วัดแรงดันน้ำจ่าย.....100.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำย้อน.....150.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400.....RPM				
	แรงดันน้ำ.....ลิตร/ชั่วโมง				
	ชั่วโมงการทำงาน.....6.6.....ชม.				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สถานะเครื่องจักรประจำตัวที่ติดตั้ง
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสยาน	FP/JR-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบอนุญาต	PM240200001
วันที่ปฎิบัติ	05/02/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Fire Pump Room

ที่สืบ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set. ๕.5 แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบเช็คกระแส	✓			
	R. ๖-๘ แอมป์				
	T 6-8 แอมป์				
	S 6-8 แอมป์				
6	ตรวจสอบเช็คแรงดัน	✓			
	T.R.S 11.1 วอลต์				
	S 11.2 วอลต์				
	R 11.0 วอลต์				
7	ตรวจสอบเช็คฟิวส์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสายตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คพัฒนาและบวชอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันในวาล์ว	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันในวาล์ว 10.5 PSI				
4	ตรวจสอบเช็คสภาพตัววาล์ว MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รหัสยาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบอนุญาต	PM240200002
วันที่ปฎิบัติ	05/02/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนหลัง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเขียว	
	COMPL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		
3	ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
2	ตรวจเช็คคัมมูเตอร์ PUMP	✓		
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓		
4	ตรวจเช็คสายอากาศ	✓		
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง...430...ลิตร			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกรองน้ำและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 100° PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก 60° PSI			
	ความเร็วรอบ 2000 RPM			
	แรงดันน้ำดื่มเชื้อเพลิง.....PSI			
	อุณหภูมิ.....เซลเซียส			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80° F			
	แรงดันน้ำดื่มเชื้อเพลิง 100° PSI			
	ชั่วโมงการทำงาน 66 ชม.			
8	ตรวจเช็คสายอากาศ	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพคัมมูเตอร์	✓		
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย / 0.5 PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



WAGNER

รายละเอียด และเครื่องจักรประจำสำนักงาน

題目及說明

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ฮาวกรีน	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ MANUAL START				
13	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน	✓			

รายละเอียดพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หน้า ๗๙

รายละเอียด: เทตซ์เครี่ ๖๖ จักรประจำสัปดาห์

總公司

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บั้งไฟลูกแรกขึ้นบั้งไฟ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FR-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300023
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบโดยความดัน	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบระดับความดันจากสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...430...ลิตร					
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
แรงดันปั๊มเชื้อเพลิง...PSI					
ความเร็วรอบ...2400...RPM					
แอมป์...แอมป์					
ชั่วโมงการทำงาน...6.8...ชม.					
อุณหภูมิเครื่องยนต์...78...F					
แรงดันปั๊มเชื้อเพลิง...100...PSI					
วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI					
วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI					
8	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเมื่อ	
1	ตรวจสอบตัวเรือนเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค เทสต์เครื่องจักรประจำสัปดาห์

สถานะ

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

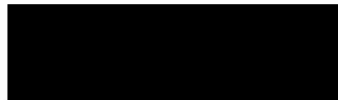
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300024
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำออก...125...PSI					
2	ตรวจสอบสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำเข้า...105...PSI					
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน MOTOR PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set...8.5...แอมป์					
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
R...6.5...แอมป์					
T...6.6...แอมป์					
S...6.5...แอมป์					
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
T-R...390...โวลต์					
S-T...395...โวลต์					
R-S...391...โวลต์					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเมื่อ	
7	ตรวจสอบสายพาน Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค เทสต์เครื่องจักรประจำสัปดาห์

สถานะ

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240300022

วันที่ปฏิบัติงาน

22/03/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | โถงรูป | โถงรูป | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คถังน้ำ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศเลี้ยง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คปุ่ม MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...440...ลิตร				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขุดและ PUMP	✓			
	จำนวนการวิ่งงาน...6.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
	จุดหยุดน้ำหล่อเย็น...70...F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...100...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...140...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
	อุณหภูมิห้อง...เมตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	✓			
2	ตรวจเช็คตู้ชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRIV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร

สถานะ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240300021

วันที่ปฏิบัติงาน

22/03/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | โถงรูป | โถงรูป | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำออก...125...PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า...105...PSI				
5	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวรีเลย์ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตู้ชาร์จในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คตู้ชาร์จ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...เมตร				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...6.5...เมตร				
	T...6.5...เมตร				
	S...6.6...เมตร				
7	ตรวจเช็คระดับ	✓			
	T-R...391...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	R-S...394...โวลต์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รหัสเครื่องจักร

สถานะ

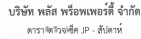
ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

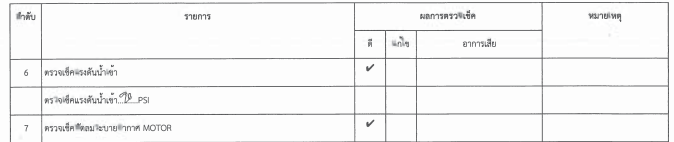
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300019
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8.5 แอมป์				
7	ตรวจเช็คการเบรก	✓			
	T. 6.5 แอมป์				
	S. 6.5 แอมป์				
	R. 6.5 แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R. 311 โวลต์				
	R-S 311 โวลต์				
	S-T 311 โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 15.5 PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



WINTER

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

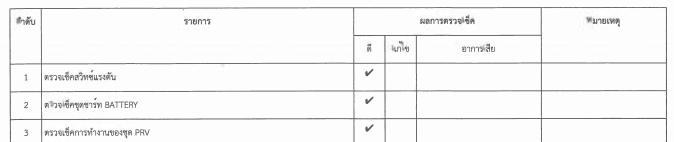
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300020
วันที่ปฏิบัติ	15/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบข้อบกพร่องทางเทคนิค	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ	✓		
3	ตรวจสอบข้อบกพร่องทางเสียง	✓		
4	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
10	ตรวจสอบค่าความแรงของ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
12	ตรวจสอบ MANUAL START	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C			
	แรงดันน้ำในท่อส่ง.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แอมแปร์.....แอมป์			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....PSI			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	CONTROL			



รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



พจนานุกรม

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำปี ปดาร์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

คำแนะนํ้า

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300004
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงลิฟท์ โถงลิฟท์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเพลิง 50 PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดชุดเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันเครื่องเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แอมป์เมตร.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน 24 ชม.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	ระดับน้ำมันเครื่อง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 15 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 10 PSI				
8	ตรวจสอบชุดชุดอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบชุดชุดอากาศเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบชุดชุดอากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบชุดดับเพลิง MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจสอบและทำความสะอาด
- สาเหตุ 1.เกิด
- คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง
- การแก้ไข ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300003
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงลิฟท์ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
	R....6.1....ถังดับเพลิง				
	T....6.1....ถังดับเพลิง				
	S....6.1....ถังดับเพลิง				
2	ตรวจสอบชุดไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 0.5 แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดแรงดัน	✓			
	T-R 0.1 C 1 แรงดัน				
	R-S 0.1 C 1 แรงดัน				
	S-T 0.1 C 1 แรงดัน				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบชุดแรงดันน้ำเรือกล	✓			
	ตรวจสอบชุดแรงดันน้ำเรือกล 1.00 PSI				
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์รีเลย์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบชุดรีเลย์เบรกจากทาง MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบชุดการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดชุดดับเพลิง BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจสอบและทำความสะอาด
- สาเหตุ 1.เกิด
- คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง
- การแก้ไข ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน 1 PSI				
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน 1 PSI				
6	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... 8.5... บาร์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์กระแส	✓			
	R... 6.5... บาร์				
	S... 6.6... บาร์				
	T... 6.6... บาร์				
8	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	✓			
	T-R... 391... บาร์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	S-T... 391... บาร์				
	R-S... 390... บาร์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เกณฑ์เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สถานะ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/03/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน 430... บาร์				
6	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	น้ำมันน้ำมันน้ำมัน... PSI				
	ความเร็วรอบ... 2400... RPM				
	น้ำมันน้ำมัน... บาร์				
	จุดจุดน้ำมันน้ำมัน... 70... F				
	น้ำมันน้ำมันน้ำมัน... PSI				
	น้ำมันน้ำมันน้ำมัน... 6.7... บาร์				
	น้ำมันน้ำมันน้ำมัน... 125... PSI				
	น้ำมันน้ำมันน้ำมัน... 90... PSI				
7	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด เกณฑ์เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ สถานะ
- ☐ ตำแหน่ง
- ☐ การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM240400021

วันที่ปฏิบัติงาน

26/04/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะปุ่ม Control	✓			
2	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบเช็คกระแส	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.6...แอมป์				
	S...6.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...391...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...391...โวลต์				
7	ตรวจสอบเช็คสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสายไฟ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก...135...PSI				
3	ตรวจสอบเช็คสถานะมอเตอร์ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า...130...PSI				
6	ตรวจสอบเช็คสถานะมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสถานะมอเตอร์ PUMP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM240400022

วันที่ปฏิบัติงาน

26/04/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่ญ | ไบร่ญ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...4...ลิตร				
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	และ...8.5...แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำ...70...F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...100...PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน...6.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
8	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำใจ	อากาศเย็น	
1	ตรวจสอบเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะของ PRV	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สิบปาก

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400019
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนร์ด ไนร์ด Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวถังรถคัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	SHUT IN				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังรับของขึ้น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชิงพาณิชย์	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชิงพาณิชย์.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดื่มเชิงพาณิชย์.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำดื่ม.....70.....F				
	แรงดันน้ำดื่มถังรับของขึ้น.....100.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำดื่ม.....150.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำดื่ม.....100.....PSI				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศอัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของชุด BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ.....PSI				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: เช็คประจำสิบปาก

รายละเอียด: เช็คประจำสิบปาก

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สิบปาก

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400020
วันที่ปฏิบัติงาน	19/04/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไนร์ด ไนร์ด Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....6.1.....แอมป์				
	R.....6.1.....แอมป์				
	S.....6.6.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คคุณสมบัติของชุด MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำสิบปาก

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำสิบปาก

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา (CM)

รหัสงาน: FRP-FRP-W

รหัสเครื่องจักร: Fire Pump

เลขที่ใบงาน: PM240400018

วันที่ปฏิบัติงาน: 12/04/2024

ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่า | ไบร่า | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็ค BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PSV	✓			
3	ตรวจสอบเช็ควาล์ว	✓			
	PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำไหลถึงถัง	✓			
	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำไหลถึงถัง 400... ลิตร				
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ 400 RPM				
	แรงดันน้ำไหลถึงถัง PSI				
	จุดมีผลการทำงาน 6% ซม.				
	จุดควบคุมน้ำไหลถึงถัง 100 F				
	วัดแรงดันน้ำไหลถึงถัง 100 PSI				
	แรงดันน้ำไหลถึงถัง PSI				
	และเมื่อ 1 แอปป์				
	วัดแรงดันน้ำไหลถึงถัง 100 PSI				
5	ตรวจสอบเช็คสถานะของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำไหลถึงถัง	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบเช็คระบบสถานะของปั๊ม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจสอบเช็คสถานะของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบเช็คสถานะของปั๊ม	✓			
13	ตรวจสอบเช็คสถานะของปั๊ม	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ทดสอบเครื่อง

สาเหตุ: ปกติ

คำแนะนำ: ทดสอบเป็นประจำ

การแก้ไข: ทดสอบเป็นประจำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน: FRP-JP-W

รหัสเครื่องจักร: Jockey Pump

เลขที่ใบงาน: PM240400017

วันที่ปฏิบัติงาน: 12/04/2024

ชื่ออาคาร: Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไบร่า | ไบร่า | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการผล	✓			
	5.6/5.6 แอมป์				
	6.6/6.6 แอมป์				
	7.6/7.6 แอมป์				
3	ตรวจสอบเช็คแรงดัน	✓			
	7.6/7.6 โวลต์				
	8.6/8.6 โวลต์				
	9.6/9.6 โวลต์				
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ Control	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 10.5 แอมป์				
9	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า 10.5 PSI				
4	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า 10.5 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
5	ตรวจสอบเช็คสถานะของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสถานะของ MOTOR	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ทดสอบการทำงานของ

สาเหตุ: ปกติ

คำแนะนำ: ทดสอบเป็นประจำ

การแก้ไข: ทดสอบเป็นประจำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100005
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	A APL ชั้นล่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (HIC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คบ่อน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คความดันน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถังดับเพลิง) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. คนงานชื่อ นายสมชาย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำ

อื่นๆ

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

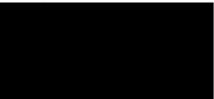
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งช่าง (CM)

หน่วยงาน	ชื่อคนโดยงานตามปกติ	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจตอน		รหัสอุปกรณ์			
อาคาร	A	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระจก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจเช็ค	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระจก/อุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระจก/อุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	
A1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A2-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A2-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A3-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A3-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A4-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A4-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A5-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A5-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A6-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A7-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A7-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A8-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A8-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ																	
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] วันที่: [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร: [ลายเซ็น]																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100014
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2024
ชื่ออาคาร	B BFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (HIC)				
1	ตรวจเช็คความดันน้ำดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คบ่อน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถังดับเพลิง) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์

อื่นๆ

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งช่าง (CM)

หน่วยงาน	ชื่อคนโดยงานตามปกติ	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจตอน		รหัสอุปกรณ์			
อาคาร	B	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระจก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจเช็ค	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระจก/อุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระจก/อุปกรณ์	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	
B1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B7-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B7-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B8-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B8-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ																	
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] วันที่: [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร: [ลายเซ็น]																	

รหัสยาน	FP/THC-M
รหัสของเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100008
วันที่บันทึก	09/01/2024
ชื่ออาคาร	C CFL ล้าทกลาญ ไนร์ทญ ไนร์ทญ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	สถานะ	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คประตูปิดกั้น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ลิ้นชัก) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

WU YR

รายละเอียด ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

สรุป

คำแนะ

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240100004
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	D DF1 ส่วนกลาง โรงรถ โรงรถ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตู้ Free Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูป้องกัน	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟเตือน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

WU 101

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน

57000

คำแนะ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วกลับสิ่งที่ส่งแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240200010
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	A AFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการมือ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำ

สถานะ

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	ติดตั้งโดยงานช่างเทคนิค	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร	A	รหัสอุปกรณ์												FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่นๆ		ผลการตรวจเช็ค
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
A1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
A8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ															
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร											
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ											

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240200017
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	B BFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการมือ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำ

สถานะ

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

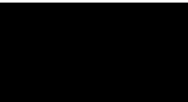
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน	ติดตั้งโดยงานช่างเทคนิค	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ			
อาคาร	B	รหัสอุปกรณ์												FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่นๆ		ผลการตรวจเช็ค
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
B1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ															
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร											
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ											

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240200011
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2024
ชื่ออาคาร	C CFL ส่วนกลาง ไน้ระยุ ไน้ระยุ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดกั้น) การทำงาน	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

หน่วยงาน	คิโคนโบตางนาแควบัสริส	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบFHC											
อาคาร	C	รหัสอุปกรณ์FHC												
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ปริมาณ		กระบอก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
C1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
C8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ															
ผู้ตรวจเช็ค															
ผู้ควบคุมอาคาร															

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240200009
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	D DFL ส่วนกลาง ไน้ระยุ ไน้ระยุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดกั้น) การทำงาน	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

หน่วยงาน	คิโคนโบตางนาแควบัสริส	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบFHC											
อาคาร	B	รหัสอุปกรณ์FHC												
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ปริมาณ		กระบอก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
B1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
B8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
หมายเหตุ															
ผู้ตรวจเช็ค															
ผู้ควบคุมอาคาร															

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300008
วันที่ปฏิบัติงาน	11/03/2024
ชื่ออาคาร	A AFL ส่วนกลาง โรงรถ โรงปุ๋ย ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	อาจมีข้อ	
	ตู้ Fire Box Cabinet (FBC)				
1	ตรวจสอบประตูปิดกั้น	✓			
2	ตรวจสอบขีดความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบขีดความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบขีดสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบ (ให้ข้อมูล) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

11/11/2016

137810

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำเดือน

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300017
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2024
ชื่ออาคาร	B 8FL ตึกงาน*1 โถงรถ โถงรถ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ/โช	ลักษณะ	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FMC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คช่องสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ใช้ข้อขึ้น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

114

หมายเหตุ

รายละเอียด

பொது

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

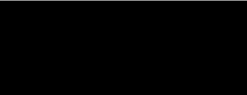
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300010
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	C CRL ส่วนกลาง ไนรมยุ ไนรมยุ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความดันไฮดรอลิก	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

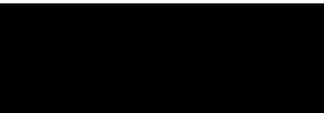
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240300006
วันที่ปฏิบัติงาน	11/03/2024
ชื่ออาคาร	D DFL ส่วนกลาง ไนรมยุ ไนรมยุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความดันไฮดรอลิก	✓			
2	ตรวจเช็คประตูล็อก	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	อาคาร	ตรวจสอบโดยนางนันทนวิไล		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
		C		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหนุม	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีดน้ำ	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	FHC					
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
C1-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C1-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค																	
ลงชื่อ																	
ผู้ตรวจช่าง																	
ลงชื่อ																	
ผู้จัดการอาคาร																	
ลงชื่อ																	

หน่วยงาน	อาคาร	ตรวจสอบโดยนางนันทนวิไล		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
		D		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหนุม	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีดน้ำ	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	FHC					
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
D1-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D1-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค																	
ลงชื่อ																	
ผู้ตรวจช่าง																	
ลงชื่อ																	
ผู้จัดการอาคาร																	
ลงชื่อ																	

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: DC-CRB-005-EFL/ZD1000500320-FP/FHC-0005
เลขที่ใบงาน: PM240300025
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/03/2024
ชื่ออาคาร: E | EFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_E

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ Fire Risk Cabinet (FRC)				
1	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
2	ตรวจสอบระดับความดัน	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			
4	ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายชื่อ: ตรวจสอบระดับน้ำยา

รายชื่อ: ตรวจสอบระดับความดัน

รายชื่อ: ตรวจสอบสภาพ

รายชื่อ: ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน

รายชื่อ: ตรวจสอบความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

หน้างาน	ตรวจสอบโดยนางสาวณัฏฐพร	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FHC
อาคาร	E	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน	กระบอกฉีด	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
E1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร: FHC
เลขที่ใบงาน: PM240400006
วันที่ปฏิบัติงาน: 11/04/2024
ชื่ออาคาร: A | AFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
2	ตรวจสอบระดับความดัน	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			
4	ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายชื่อ: ตรวจสอบระดับน้ำยา

รายชื่อ: ตรวจสอบระดับความดัน

รายชื่อ: ตรวจสอบสภาพ

รายชื่อ: ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

หน้างาน	ตรวจสอบโดยนางสาวณัฏฐพร	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FHC
อาคาร	A	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน	กระบอกฉีด	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
A1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
A8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														
ลงชื่อ: [ลายเซ็น]														

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400013
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	B 8FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	ทุก Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิด/เปิด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน อาคาร	ติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริษัท	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC		
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบ		อื่นๆ			
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
B1-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B1-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค																	
ลงชื่อ																	
ผู้ควบคุมงาน																	
ลงชื่อ																	
ผู้จัดการอาคาร																	
ลงชื่อ																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400008
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	C 8FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	ทุก Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิด/เปิด) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน อาคาร	ติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริษัท	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	FHC		
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบ		อื่นๆ			
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
C1-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C1-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค																	
ลงชื่อ																	
ผู้ควบคุมงาน																	
ลงชื่อ																	
ผู้จัดการอาคาร																	
ลงชื่อ																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240400007
วันที่ปฏิบัติงาน	11/04/2024
ชื่ออาคาร	D DFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเย็น	
	ตู้ Fire Heat Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประตูปิดสนิท	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (สีน้ำ) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	DC-CRB-005-EFL/201000500320-FP/FHC-0005
เลขที่ใบงาน	PM2404000023
วันที่ปฏิบัติงาน	11/04/2024
ชื่ออาคาร	E EFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ALL AREA_E

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเย็น	
	ตู้ Fire Heat Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประตูปิดสนิท	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (สีน้ำ) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รายการ	ถังดับเพลิง		วาสน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดยา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
D1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] วันที่: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน คีคอนโดเมเนียมบัสริสเซอร์ทงนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก	
1	9582.1	6	8631.4	6		
2	9586.4	6	8637.7	6		
3	9598	10	8648.6	11		
4	9606.2	8	8657.7	9		
5	9614.7	9	8667.1	9		
6	9621.1	6	8673.9	7		
7	9630.1	9	8684.4	11		
8	9636	6	8690.9	7		
9	9644.2	8	8700	9		
10	9653	9	8709.7	10		
11	9661.8	9	8718.8	9		
12	9670.6	9	8728.3	10		
13	9678.7	8	8737.1	9		
14	9686	7	8745.5	8		
15	9693.7	8	8754.1	9		
16	9701.7	8	8762.7	9		
17	9711.8	10	8774.1	11		
18	9719.1	7	8782.3	8		
19	9726	7	8790.3	8		
20	9733.7	8	8798.2	8		
21	9741	7	8806.7	9		
22	9748.6	8	8815.2	9		
23	9757.2	9	8824.3	9		
24	9765.9	9	8833.4	9		
25	9772.8	7	8841	7		
26	9778.6	6	8847.6	8		
27	9784.4	6	8854.1	7		
28	9790.3	6	8860.3	6		
29	9803.6	13	8874.5	14		
30	9809.1	6	8880.2	6		
31	9811.5	2	8882.3	2		

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] หัวหน้าช่างเทคนิค: [Redacted] รับทราบโดย: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบิสสิเนสออร์ทางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	8613.7	7	8641.7	7	
2	8619.6	7	8647	5	
3	8628.4	9	8656.6	10	
4	8634.9	7	8665.2	9	
5	8642	7	8673	8	
6	8647.5	6	8680	7	
7	8655	8	8689.5	10	
8	8660	5	8695.2	6	
9	8666.6	7	8703.2	8	
10	8673.7	7	8711.5	8	
11	8681.1	7	8719.6	8	
12	8688.6	8	8727.8	8	
13	8695.8	7	8735.5	8	
14	8702.8	7	8743.1	8	
15	8709.5	7	8750.2	7	
16	8716.4	7	8757.8	8	
17	8724.9	9	8767.6	10	
18	8731.2	6	8774.6	7	
19	8737.4	6	8781.4	7	
20	8743.4	6	8788.1	7	
21	8750.1	7	8795.5	7	
22	8756.4	6	8802.5	7	

23	8763.5	7	8810.4	8	
24	8770.9	7	8816.9	9	
25	8776.5	6	8825.2	6	
26	8781.9	5	8831	6	
27	8786.6	5	8836.9	6	
28	8792	5	8842.3	5	
29	8803	11	8854.4	12	
30	8805	2		8854	
31	8809	4	8861.6	8862	

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: หน่วยงานเทคนิค: รับผิดชอบ: ผู้จัดการอาคาร:

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบิสสิเนสออร์ทางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน่วยโครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9385.3	5	14637	5,000	
2	9392.9	8	14645	13,000	
3	9404.9	12	14658	11,000	
4	9414.5	10	14669	11,000	
5	9435.1	21	14680	8,000	
6	9433.1	-2	14688	13,000	
7	9444.8	12	14701	7,000	
8	9452.1	7	14708	11,000	
9	9462.2	10	14719	11,000	
10	9473.1	11	14730	11,000	
11	9483.6	11	14741	12,000	
12	9494.3	11	14753	10,000	
13	9503.9	10	14763	10,000	
14	9513.1	9	14773	10,000	
15	9522.4	9	14783	11,000	
16	9532.1	10	14794	13,000	
17	9544.6	13	14807	9,000	
18	9553.6	9	14816	10,000	
19	9562.6	9	14826	9,000	
20	9571.4	9	14835	10,000	
21	9580.6	9	14845	10,000	
22	9589.8	9	14855	11,000	
23	9600.4	11	14866	11,000	
24	9611.7	11	14877	9,000	
25	9619.9	8	14886	8,000	
26	9626.2	6	14894	8,000	
27	9633.6	7	14902	7,000	
28	9640.4	7	14909	8,000	
29	9648.3	8	14917	9,000	
30	9656.3	8	14926	10,000	
31	9665.9	10	14936	-14,936,000	

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: หน่วยงานเทคนิค: รับผิดชอบ: ผู้จัดการอาคาร:

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบิสสิเนสออร์ทางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	21459	22	37079	53	
2	21481	22	37130	51	
3	21507	26	37194	64	
4	21526	19	37243	49	
5	21549	23	37295	52	
6	21570	21	37331	36	
7	21596	26	37398	67	
8	21614	18	37433	35	
9	21636	22	37485	52	
10	21659	23	37536	51	
11	21681	22	37586	50	
12	21704	23	37637	51	
13	21726	22	37687	50	
14	21748	22	37737	50	
15	21769	21	37787	50	
16	21791	22	37836	49	
17	21816	25	37901	65	
18	21836	20	37950	49	
19	21859	23	37994	44	
20	21881	22	38037	43	
21	21909	28	38091	54	
22	21926	17	38138	47	
23	21948	22	38190	52	
24	21970	22	38245	55	
25	21992	22	38297	52	
26	22015	23	38345	48	
27	22037	22	38399	54	
28	22059	22	38446	47	
29	22081	22	38490	44	
30	22103	22	38539	49	
31	22126	23	38590	51	

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: หน่วยงานเทคนิค: รับผิดชอบ: ผู้จัดการอาคาร:

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	33065	54	69969	27	
2	33120	55	69992	23	
3	33186	66	69920	28	
4	33234	48	69939	19	
5	33288	54	69963	24	
6	33331	43	69985	22	
7	33396	65	70019	34	
8	33437	41	70038	19	
9	33489	52	70060	22	
10	33542	53	70083	23	
11	33594	52	70106	23	
12	33646	52	70129	23	
13	33690	44	70152	23	
14	33749	59	70175	23	
15	33801	52	70198	23	
16	33853	52	70221	23	
17	33918	65	70247	26	
18	33967	49	70268	21	
19	34015	48	70281	-7	
20	34065	50	70314	53	
21	34120	55	70336	22	
22	34167	47	70359	23	
23	34210	43	70382	23	
24	34276	66	70460	78	
25	34329	53	70429	-31	
26	34378	49	70452	23	
27	34425	47	70475	23	
28	34482	57	70498	23	
29	34533	51	70521	23	
30	34584	51	70543	22	
31	34637	-9947	70567	24	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....		หัวหน้าช่างเทคนิค.....		รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....	

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสริสอร์ทบางนา		
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก
1	57401	25			
2	57425	24			
3	57463	38			
4	57489	26			
5	57517	28			
6	57537	20			
7	57572	35			
8	57590	18			
9	57617	27			
10	57645	28			
11	57672	27			
12	57699	27			
13	57725	26			
14	57751	26			
15	57777	26			
16	57804	27			
17	57838	34			
18	57862	24			
19	57886	24			
20	57910	24			
21	57937	27			
22	57960	23			
23	57986	26			
24	58014	28			
25	58041	27			
26	58066	25			
27	58092	26			
28	58117	25			
29	58140	23			
30	58163	23			
31	58187	24			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....		หัวหน้าช่างเทคนิค.....		รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....	

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9819.3	8	8891.3	9	
2	9827.3	8	8900.1	9	
3	9834.6	7	8908	8	
4	9841.5	7	8915.2	7	
5	9849.8	8	8924	9	
6	9858.1	8	8933.1	9	
7	9867	9	8943.3	10	
8	9875.9	9	8953.2	10	
9	9884.8	9	8963.4	10	
10	9891.4	7	8970.5	7	
11	9898.1	7	8979	8	
12	9904.6	7	8985.3	7	
13	9910.9	6	8992.4	7	
14	9917.9	7	9000.1	8	
15	9925.5	8	9008.5	8	
16	9935.8	10	9019.1	11	
17	9942.1	6	9025.6	7	
18	9949.9	8	9034	8	
19	9958	8	9042.1	8	
20	9966.4	8	9051.2	9	
21	9974.5	8	9060.3	9	
22	9982.6	8	9069.7	9	
23	9990.8	8	9078.8	9	
24	9998.7	8	9088	9	
25	6.8	8	9096.4	8	
26	14.4	8	9105.3	9	
27	22	8	9113.9	9	
28	31.1	9	9124.1	10	
29	40.3	9	9134.5	10	
30		-40		-9135	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....		หัวหน้าช่างเทคนิค.....		รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....	

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	8815.7	6	8868.7	7	
2	8822.1	6	8876.6	8	
3	8828.7	7	8882.9	6	
4	8834.8	6	8889	6	
5	8841.6	7	8896.5	8	
6	8848.4	7	8904	8	
7	8856	8	8912.6	9	
8	8863.4	7	8920.8	8	
9	8871.8	8	8929.2	8	
10	8877.9	6	8935.2	6	
11	8884.4	7	8942	7	
12	8890.5	6	8948.2	6	
13	8895.8	5	8954	6	
14	8901.8	6	8960.6	7	
15	8908	6	8968	7	
16	8916.5	9	8977.1	9	
17	8922.2	6	8982.8	6	
18	8928.9	7	8990.2	7	
19	8935.7	7	8997.9	8	
20	8943	7	9005.8	8	
21	8949.9	7	9013.9	8	
22	8957.1	7	9022.1	8	
23	8964.1	7	9030.1	8	
24	8970.9	7	9037.6	8	
25	8976.9	6	9044.6	7	
26	8983.6	7	9051.7	7	
27	8989.5	6	9058.7	7	
28	8997	8	9067.4	9	
29	9004.8	8	9076.3	9	
30		-9005		-9076	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....		หัวหน้าช่างเทคนิค.....		รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....	

ตารางคงมติต่อรีไฟฟ้า ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567			หน่วยงาน คัดเลือกโดยคณะผู้บริหารหน่วยงาน		
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	22149	23	38639		
2	22173	24	38693	54	
3	22186	23	38739	46	
4	22219	22	38787	48	
5	22241	23	38842	55	
6	22264	23	38886	44	
7	22287	23	38934	48	
8	22310	23	38983	49	
9	22334	24	39041	58	
10	22357	23	39081	40	
11	22380	23	39137	56	
12	22402	22	39187	50	
13	22425	23	39229	42	
14	22448		39279	50	
15	22471	23	39320	41	
16	22497	26	39393	73	
17	22518	21	39426	33	
18	22541	23	39477	51	
19	22564	23	39527	50	
20	22588	24	39577	50	
21	22611	23	39626	49	
22	22634	23	39675	49	
23	22658	24	39725	50	
24	22681		39775	50	
25	22705	24	39830	55	
26	22727	22	39884	54	
27	22750	23	39923	39	
28	22772	22	39973	50	
29	22795	23	40025	52	
30		-22795		-40025	
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567			หน่วยงาน สืบค้นโดเมนเบสิสสำหรับงานนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)		ผู้บันทึก
1	58211	24		
2	58238	27		
3	58280	22		
4	58285	25		
5	58311	26		
6	58333	22		
7	58358	25		
8	58383	25		
9	58412	29		
10	58432	20		
11	58461	29		
12	58488	27		
13	58512	24		
14	58538	26		
15	58564	26		
16	58599	35		
17	58617	18		
18	58642	25		
19	58668	26		
20	58695	27		
21	58722	27		
22	58749	27		
23	58775	26		
24	58803	28		
25	58831	28		
26	58858	27		
27	58881	23		
28	58908	27		
29	58936	28		
30				
31				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ศรีธรพางนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	49.3	9	9144.4	9	
2	56.7	7	9152.3	8	
3	64.4	8	9160	8	
4	72.7	8	9169	9	
5	81.9	9	9179	10	
6	91	9	9189.2	10	
7	100.6	10	9199.3	10	
8	110.3	10	9210.2	11	
9	119.1	9	9219.4	9	
10	125.9	7	9227.1	8	
11	134.9	9	9237.2	10	
12	143.5	9	9244.3	7	
13	152.8	9	9256.4	12	
14	161.8	9	9265.8	9	
15	170.7	9	9275.4	10	
16	178.7	8	9284.3	9	
17	186.1	7	9292.8	9	
18	193	7	9301.2	8	
19	202.2	9	9309.9	9	
20	210.8	9	9319.1	9	
21	218	7	9327.7	9	
22	225.9	8	9334.9	7	
23	231.8	6	9341.2	6	
24	238.7	7	9349	8	
25	244.9	6	9356.2	7	
26	249.6	5	9361.2	5	
27	257.7	8	9370.4	9	
28	263.7	6	9376.7	6	
29	269.5	6	9383.4	7	
30	275.3	6	9389.6	6	
31	281.5	6	9396.3	7	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [] หัวหน้าช่างเทคนิค 1 4 67 รับทราบโดย [] ผู้จัดการอาคาร 1 4 67					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ศรีธรพางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9013.2	8	9084.9	8	
2	9019.5	6	9091.8	7	
3	9026.2	7	9098.8	7	
4	9033	7	9106	7	
5	9041.4	8	9114.8	9	
6	9049.7	8	9124.5	10	
7	9058	8	9133	9	
8	9065.3	7	9142.7	10	
9	9073.1	8	9151.2	9	
10	9079.3	6	9157.6	6	
11	9087.3	8	9166.3	9	
12	9094.4	7	9174.5	8	
13	9102.3	8	9183.6	9	
14	9109.7	7	9192.3	9	
15	9117.8	8	9201.1	9	
16	9125	7	9208.9	8	
17	9131.6	7	9215.7	7	
18	9138.5	7	9222.9	7	
19	9145.4	7	9230.7	8	
20	9152.4	7	9238.5	8	
21	9159.3	7	9246	8	
22	9165	6	9252.3	6	
23	9170.5	6	9257.7	5	
24	9176.2	6	9264.8	7	
25	9182.1	6	9270.8	6	
26	9186.5	4	9275.1	4	
27	9193.9	7	9282.3	7	
28	9199	5	9287.2	5	
29	9204.5	6	9292	5	
30	9209.8	5	9298.1	6	
31	9215.2	5	9303.2	5	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: ๑๗ หัวหน้าช่างเทคนิค 1, 4, 67 รับทราบโดย: ผู้จัดการอาคาร: 1, 4, 67					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ศรีพรพางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน้าโครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9959.4	12	15245	10	
2	9969.1	10	15255	10	
3	9978.7	10	15265	11	
4	9989.4	11	15276	12	
5	1.1	10	15288	12	
6	13	12	15300	12	
7	24.7	12	15312	13	
8	37.6	13	15325	14	
9	49.1	12	15339	7	
10	58.5	9	15346	12	
11	70.6	12	15358	11	
12	81.7	11	15369	12	
13	93.4	12	15381	12	
14	104.8	11	15393	12	
15	116.4	12	15405	11	
16	126.7	10	15416	10	
17	136.5	10	15426	10	
18	146.5	10	15436	10	
19	156.9	10	15446	11	
20	167.7	11	15457	11	
21	177.4	10	15468	8	
22	185.5	8	15476	8	
23	193.4	8	15484	10	
24	202.5	9	15494	8	
25	210.6	8	15502	6	
26	216.3	6	15508	11	
27	227.1	11	15519	8	
28	234.4	7	15527	8	
29	241.9	8	15535	7	
30	249.3	7	15542	8	
31	257	8	15550	-15,550	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ศรีธรพางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	22818		40080		
2	22840	22	40122	42	
3	22863	23	40172	50	
4	22885	22	40221	49	
5	22907	22	40271	57	
6	22930	23	40322	51	
7	22953	23	40371	49	
8	22976	23	40426	55	
9	22999	23	40475	49	
10	23021	22	40516	41	
11	23044	23	40571	55	
12	23067	23	40616	45	
13	23090	23	40670	54	
14	23113	23	40729	59	
15	23137	24	40795	96	
16	23160	23	40856	61	
17	23183	23	40911	55	
18	23206	23	40961	50	
19	23229	23	41010	49	
20	23253	24	41060	50	
21	23278	25	41125	95	
22	23302	24	41175	50	
23	23322	20	41219	44	
24	23349	27	41275	56	
25	23372	23	41325	50	
26	23391	19	41355	30	
27	23418	27	41424	99	
28	23440	22	41475	51	
29	23464	24	41524	49	
30	23486	22	41574	50	
31	23509	23	41623	49	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ:					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสสิร์สอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	35577		71418		
2	35646	69	71448	30	
3	35723	77	71479	31	
4	35800	77	71509	30	
5	35877	77	71540	31	
6	35958	81	71571	31	
7	36037	79	71601	30	
8	36110	73	71632	31	
9	36193	83	71662	30	
10	36260	67	71690	28	
11	36342	82	71728	38	
12	36414	72	71758	30	
13	36491	77	71789	31	
14	36567	76	71819	30	
15	36646	79	71845	26	
16	36721	75	71867	22	
17	36778	57	71887	20	
18	36812	34	71909	22	
19	36845	33	71930	21	
20	36878	33	71954	24	
21	36920	42	71984	30	
22	36953	33	72006	22	
23	36982	29	72025	19	
24	37017	35	72058	33	
25	37048	31	72080	22	
26	37070	22	72095	15	
27	37113	43	72142	47	
28	37165	52	72146	4	
29	37217	52	72168	22	
30	37269	52	72190	22	
31	37322	53	72212	22	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสสิร์สอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)		ผู้บันทึก
1	58965			
2	58980	15		
3	59014	34		
4	59041	27		
5	59068	27		
6	59096	28		
7	59121	25		
8	59150	29		
9	59177	27		
10	59201	24		
11	59230	29		
12	59256	26		
13	59286	30		
14	59315	29		
15	59343	28		
16	59370	27		
17	59395	25		
18	59420	25		
19	59448	28		
20	59477	29		
21	59512	35		
22	59539	27		
23	59562	23		
24	59590	28		
25	59615	25		
26	59634	19		
27	59666	32		
28	59689	23		
29	59713	24		
30	59736	23		
31	59761	25		
บันทึกเพิ่มเติม				
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....				

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสสิร์สอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	288.7	7.1	9403.3	7.5	
2	295.8	5.6	9410.8	5.9	
3	301.4	7.7	9416.7	7.5	
4	309.1	9.7	9424.2	9.5	
5	318.8	7	9433.7	7.5	
6	325.8	6.3	9441.2	7.7	
7	332.1	6.8	9448.9	6	
8	338.9	5.6	9454.9	5.7	
9	344.5	7.8	9460.6	7.9	
10	352.3	9.8	9468.5	10	
11	362.1	6.8	9478.5	7.3	
12	368.9	5.8	9485.8	6.8	
13	374.7	4.8	9492.6	6.3	
14	379.5	4.9	9498.9	5.8	
15	384.4	5.6	9504.7	6.2	
16	390	6.6	9510.9	7.2	
17	396.6	5.5	9518.1	5.9	
18	402.1	7.7	9524	8	
19	409.8	7.6	9532	7.5	
20	417.4	9	9539.5	9	
21	426.4	5.3	9548.5	6.1	
22	431.7	7.1	9554.6	8.8	
23	438.8	7.5	9563.4	8.6	
24	446.3	8.8	9572	10.9	
25	455.1	5.9	9582.9	4.2	
26	461	8.5	9587.1	12	
27	469.5	5.4	9599.1	5.8	
28	474.9	7.5	9604.9	7.8	
29	482.4	7.6	9612.7	8.7	
30	490	7.5	9621.4	8	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567			หน่วยงาน ดิคอนโดเคมบัสสิร์สอร์ทบางนา		
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9221.30	5.70	9309.30	6.60	
2	9227.00	5.80	9315.90	4.90	
3	9232.80	6.40	9320.80	6.70	
4	9239.20	7.50	9327.50	7.70	
5	9246.70	5.70	9335.20	6.50	
6	9252.40	5.70	9341.70	5.50	
7	9258.10	5.60	9347.20	5.50	
8	9263.70	4.30	9352.70	4.40	
9	9268.00	6.20	9357.10	36.50	
10	9274.20	7.90	9363.60	-21.50	
11	9282.10	6.00	9372.10	5.60	
12	9288.10	5.50	9377.70	5.10	
13	9293.60	5.20	9382.80	4.30	
14	9298.80	4.80	9387.10	4.80	
15	9303.60	5.50	9391.90	4.80	
16	9309.10	6.00	9396.70	5.60	
17	9315.10	4.50	9402.30	4.40	
18	9319.60	6.30	9406.70	6.10	
19	9325.90	6.10	9412.80	6.20	
20	9332.00	7.90	9419.00	7.70	
21	9339.90	4.60	9426.70	4.70	
22	9344.50	6.60	9431.40	7.60	
23	9351.10	6.40	9439.00	7.50	
24	9357.50	8.30	9446.50	8.40	
25	9365.80	8.60	9454.90	0.20	
26	9374.40	6.40	9455.10	11.90	
27	9380.80	5.20	9467.00	4.50	
28	9386.00	6.00	9471.50	6.80	
29	9392.00	6.00	9478.30	6.80	
30	9398.00	6.00	9485.10	8.00	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิออนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน่วยรายการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	265.7	8.5	15559		
2	274.2	6.5	15568		
3	280.7	8.9	15575		
4	289.6	11.2	15585		
5	300.8	7.8	15596		
6	308.6	7.3	15605		
7	315.9	7.5	15613		
8	323.4	5.6	15622		
9	329	7.7	15628		
10	336.7	10.1	15637		
11	346.8	7.1	15649		
12	353.9	6.5	15657		
13	360.4	5.9	15665		
14	366.3	6	15672		
15	372.3	6.4	15678		
16	378.7	7.5	15686		
17	386.2	5.9	15694		
18	392.1	8.2	15701		
19	400.3	7.9	15710		
20	408.2	9.3	15719		
21	417.5	5.8	15737		
22	423.3	8.5	15747		
23	431.8	8.7	15756		
24	440.5	10.7	15766		
25	451.2	11.9	15768		
26	463.1	4.7	15777		
27	467.8	6.2	15787		
28	474	8.7	15793		
29	482.7	8.6	15803		
30	491.3	8.3	15812		
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค	รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิออนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทบางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	23532	22	41673	51	
2	23554	20	41724	35	
3	23574	22	41759	50	
4	23596	26	41809	48	
5	23622	22	41857	18	
6	23644	23	41875	99	
7	23667	23	41974	49	
8	23690	19	42023	36	
9	23709	23	42059	35	
10	23732	26	42094	40	
11	23758	22	42134	30	
12	23780	23	42164	31	
13	23803	22	42195	31	
14	23825	22	42226	30	
15	23847	23	42256	31	
16	23870	21	42287	30	
17	23891	16	42317	21	
18	23907	22	42338	31	
19	23929	23	42369	30	
20	23952	21	42399	41	
21	23973	1	42440	21	
22	23974	2	42461	31	
23	23976	2	42492	31	
24	23978	3	42523	5	
25	23981	2	42528	6	
26	23983	3	42534	91	
27	23986	1	42625	21	
28	23987	1	42646	31	
29	23988	1	42677	30	
30	23989	22	42707	30	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค	รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิออนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	37375	53	72234	22	
2	37428	38	72256	15	
3	37466	53	72271	22	
4	37519	68	72293	29	
5	37587	54	72322	22	
6	37641	53	72344	22	
7	37694	55	72366	22	
8	37749	38	72388	15	
9	37787	54	72403	22	
10	37841	69	72425	27	
11	37910	51	72452	24	
12	37961	55	72476	21	
13	38016	51	72497	22	
14	38067	52	72519	22	
15	38119	52	72541	21	
16	38171	51	72562	22	
17	38222	28	72584	15	
18	38250	37	72599	21	
19	38287	47	72620	22	
20	38334	60	72642	29	
21	38394	33	72671	15	
22	38427	47	72686	22	
23	38474	46	72708	23	
24	38520	11	72731	30	
25	38531	15	72761	11	
26	38546	46	72772	34	
27	38592	13	72806	15	
28	38605	13	72821	22	
29	38618	13	72843	23	
30	38631	18	72866	22	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค	รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิออนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทบางนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก
1	59785	25			
2	59810	17			
3	59827	25			
4	59852	33			
5	59865	24			
6	59909	23			
7	59932	23			
8	59955	17			
9	59972	24			
10	59996	32			
11	60028	24			
12	60052	24			
13	60076	23			
14	60099	23			
15	60122	24			
16	60146	25			
17	60171	15			
18	60186	27			
19	60213	49			
20	60262	58			
21	60320	31			
22	60351	39			
23	60390	33			
24	60423	31			
25	60454	31			
26	60485	15			
27	60500	15			
28	60515	23			
29	60538	23			
30	60561	23			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค	รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ออร์บางนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	713.2	6.6	9855.7	7.1	
2	719.8	6.5	9862.8	6.9	
3	726.3	11.4	9869.7	13.2	
4	737.7	9.6	9882.9	10.3	
5	747.3	8.8	9893.2	11.5	
6	756.1	8.9	9904.7	10.2	
7	765	8	9914.9	9.8	
8	773	9.4	9924.7	9.7	
9	782.4	6.8	9934.4	7.9	
10	789.2	8.9	9942.3	10.4	
11	798.1	7.9	9952.7	10.1	
12	806	11.5	9962.8	13.1	
13	817.5	9.8	9975.9	10.1	
14	827.3	9.2	9986	11.2	
15	836.5	8.8	9997.2	9.5	
16	845.3	10.5	6.7	11.3	
17	855.8	9.2	18	9.5	
18	865	7.5	27.5	9.5	
19	872.5	9.4	37	11.2	
20	881.9	9.3	48.2	10.8	
21	891.2	10.8	59	11.9	
22	902	8.2	70.9	8.1	
23	910.2	9.1	79	11.5	
24	919.3	6.6	90.5	7.9	
25	925.9	8.1	98.4	8.6	
26	934	7	107	9.5	
27	941	10	116.5	10.5	
28	951	8	127	9	
29	959	6	136	7	
30	965	6	143	9	
31		0		0	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ออร์ทางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9579.5	5.8	9681	6.5	<div></div>
2	9585.3	5.4	9687.5	5.4	
3	9590.7	9	9692.9	9.8	
4	9599.7	8	9702.7	8.5	
5	9607.7	7.8	9711.2	8.3	
6	9615.5	7.5	9719.5	8.8	
7	9623	7.7	9728.3	7.9	
8	9630.7	6.9	9736.2	7.6	
9	9637.6	5.6	9743.8	6.2	
10	9643.2	7.6	9750	8.7	
11	9650.8	7.2	9758.7	7.3	
12	9658	9.7	9766	11.4	
13	9667.7	7.3	9777.4	8.8	
14	9675	7.5	9786.2	8	
15	9682.5	6.9	9794.2	7.8	
16	9689.4	8.4	9802	9.5	
17	9697.8	6.9	9811.5	8.2	
18	9704.7	6.3	9819.7	6.7	
19	9711	8.1	9826.4	9.2	
20	9719.1	7.9	9835.6	8.4	
21	9727	9.2	9844	10.8	
22	9736.2	7.4	9854.8	7.5	
23	9743.6	8.2	9862.3	8.6	
24	9751.8	5.2	9870.9	6.3	
25	9757	7	9877.2	6.8	
26	9764	7	9884	7	
27	9771	7	9891	9	
28	9778	7	9900	7	
29	9785	5	9907	5	
30	9790	6	9912	5	
31		0		0	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ออร์ทางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน้าโครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	741.6	8.8	16080		<div></div>
2	750.4	7.6	16098		
3	758	12.9	16107		
4	770.9	11.7	16120		
5	782.6	10.7	16113		
6	793.3	11	16144		
7	804.3	10.4	16156		
8	814.7	9.4	16167		
9	824.1	7.8	16178		
10	831.9	10.7	16187		
11	842.6	10.6	16198		
12	853.2	13.3	16210		
13	866.5	10.9	16224		
14	877.4	11.1	16236		
15	888.5	10.3	16248		
16	898.8	11.8	16259		
17	910.6	9.6	16272		
18	920.2	9.8	16283		
19	930	11	16293		
20	941	10.7	16305		
21	951.7	13.1	16317		
22	964.8	9.6	16331		
23	974.4	9.6	16342		
24	984	8.4	16354		
25	992.4	9.6	16362		
26	1002	9	16373		
27	1011	12	16383		
28	1023	9	16396		
29	1032	7	16406		
30	1039	9	16413		
31		0			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ส์ออร์ทางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	24067	3	43784	50	<div></div>
2	24070	2	43834	38	
3	24072	4	43872	63	
4	24076	3	43935	50	
5	24079	2	43985	50	
6	24081	2	44035	51	
7	24083	4	44086	52	
8	24087	2	44138	50	
9	24089	1	44188	34	
10	24090	2	44222	51	
11	24092	3	44273	50	
12	24095	2	44323	66	
13	24097	3	44389	51	
14	24100	2	44440	50	
15	24102	4	44490	51	
16	24106	5	44541	58	
17	24111	6	44599	51	
18	24117	6	44650	37	
19	24123	2	44687	50	
20	24125	3	44737	51	
21	24128	2	44788	66	
22	24130	15	44854	51	
23	24145	23	44905	51	
24	24168	20	44956	36	
25	24188	23	44992	50	
26	24211	21	45042	51	
27	24232	29	45093	66	
28	24261	22	45159	51	
29	24283	22	45210	36	
30	24305	22	45246	36	
31		0		0	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค...../...../.....		รับทราบโดย.....	
				ผู้จัดการอาคาร...../...../.....	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ฮอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	40302	49	73200	23	<div></div>
2	40351	39	73223	18	
3	40390	55	73241	29	
4	40445	48	73270	24	
5	40493	47	73294	23	
6	40540	41	73317	23	
7	40581	54	73340	24	
8	40635	47	73364	23	
9	40682	33	73387	16	
10	40715	48	73403	25	
11	40763	47	73428	22	
12	40810	61	73450	30	
13	40871	48	73480	24	
14	40919	46	73504	23	
15	40965	47	73527	23	
16	41012	59	73550	37	
17	41071	49	73587	28	
18	41120	40	73615	20	
19	41160	48	73635	23	
20	41208	47	73658	24	
21	41255	60	73682	30	
22	41315	47	73712	23	
23	41362	47	73735	24	
24	41409	34	73759	16	
25	41443	47	73775	15	
26	41490	48	73790	32	
27	41538	60	73822	31	
28	41598	47	73853	24	
29	41645	35	73877	16	
30	41680	35	73893	20	
31		0		0	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ <div></div> เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิค..... รับทราบโดย <div></div> ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ฮอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก
1	61309	23			<div></div>
2	61332	18			
3	61350	31			
4	61381	24			
5	61405	30			
6	61435	27			
7	61462	30			
8	61492	30			
9	61522	22			
10	61544	28			
11	61572	27			
12	61599	36			
13	61635	26			
14	61661	27			
15	61688	25			
16	61713	37			
17	61750	27			
18	61777	25			
19	61802	27			
20	61829	26			
21	61855	34			
22	61889	25			
23	61914	24			
24	61938	29			
25	61967	17			
26	61984	27			
27	62011	34			
28	62045	33			
29	62078	10			
30	62088	11			
31		0			
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างเทคนิค		รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ฮอร์ทบางนา		
				เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	68240	20	76947	15	86084	20
2	68377	137	76964	17	86102	18
3	68600	223	77001	37	86126	24
4	68788	188	77031	30	86151	25
5	68985	197	77067	36	86188	37
6	69147	162	77097	30	86213	25
7	69367	220	77136	39	86250	37
8	69517	150	77164	28	86276	26
9	69727	210	77199	35	86311	35
10	69926	199	77237	38	86343	32
11	70167	241	77267	30	86375	32
12	70371	204	77307	40	86404	29
13	70562	191	77343	36	86435	31
14	70726	164	77374	31	86454	19
15	70911	185	77405	31	86484	30
16	71129	218	77447	42	86514	30
17	71362	233	77495	48	86552	38
18	71566	204	77532	37	86571	19
19	71767	201	77565	33	86620	49
20	71949	182	77609	44	86649	29
21	72156	207	77658	49	86687	38
22	72349	193	77691	33	86716	29
23	72627	278	77747	56	86758	42
24	72878	251	77792	45	86796	38
25	73092	214	77834	42	86820	24
26	73256	164	77863	29	86845	25
27	73437	181	77885	22	86869	24
28	73614	177	77912	27	86893	24
29	73961	347	77968	56	86943	50
30	74060	99	77996	28	86967	24
31	74126	66	78001	5	86968	1
บันทึกโดย						
ช่างเทคนิค			ผู้ดูแล		ตรวจสอบโดย	
วันที่			วันที่			

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์ฮอร์ทบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	123094	20	78293	15	79848	20
2	123127	33	78318	25	79869	21
3	123167	40	78360	42	79920	51
4	123205	38	78397	37	79955	35
5	123244	39	78421	24	79992	37
6	123264	20	78458	37	80025	33
7	123301	37	78495	37	80069	44
8	123327	26	78518	23	80099	30
9	123366	39	78557	39	80141	42
10	123401	35	78582	25	80186	45
11	123478	77	78618	36	80230	44
12	123504	26	78654	36	80281	51
13	123540	36	78683	29	80321	40
14	123571	31	78708	25	80357	36
15	123599	28	78745	37	80397	40
16	123634	35	78778	33	80451	54
17	123673	39	78808	30	80504	53
18	123710	37	78847	39	80545	41
19	123745	35	78883	36	80584	39
20	123768	23	78908	25	80624	40
21	123805	37	78933	25	80663	39
22	123841	36	78970	37	80703	40
23	123925	84	79000	30	80747	44
24	123971	46	79045	45	80799	52
25	124010	39	79076	31	80850	51
26	124037	27	79100	24	80892	42
27	124075	38	79131	31	80938	46
28	124109	34	79153	22	80984	46
29	124171	62	79218	65	81059	75
30	124196	25	79228	10	81068	9
31	124196		79240	12	81097	29
บันทึกโดย.....ตรวจสอบโดย.....						
ช่างเทคนิค			ผู้จัดการ		ตรวจสอบโดย	
วันที่			วันที่		วันที่	

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567			หน่วยงาน ติดอนโคมบัสส์สหวิทยา เวลาบันทึก 8.00 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักน้ำโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	74312	20	78034	15	86994	20
2	74508	196	78066	32	87023	29
3	74665	157	78100	34	87041	18
4	74825	160	78127	27	87062	21
5	75018	193	78157	30	87088	26
6	75215	197	78191	34	87109	21
7	75395	180	78222	31	87135	26
8	75599	204	78260	38	87164	29
9	75811	212	78288	28	87195	31
10	75961	150	78316	28	87213	18
11	76111	150	78334	18	87231	18
12	76298	187	78359	25	87256	25
13	76455	157	78384	25	87280	24
14	76645	190	78412	28	87306	26
15	76822	177	78441	29	87330	24
16	77052	230	78476	35	87370	40
17	77249	197	78506	30	87385	15
18	77395	146	78534	28	87410	25
19	77588	193	78566	32	87435	25
20	77801	213	78599	33	87460	25
21	77984	183	78630	31	87490	30
22	78170	186	78660	30	87517	27
23	78359	189	78694	34	87554	37
24	78593	234	78723	29	87585	31
25	78787	194	78750	27	87609	24
26	78955	168	78775	25	87635	26
27	79119	164	78801	26	87658	23
28	79313	194	78833	32	87690	32
29	79520	207	78865	32	87721	31
30						
31						
บันทึกโดย			ตรวจสอนใบ			
ช่างเทคนิค			ผู้จัดการ			
วันที่			วันที่			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567										หน่วยงาน ดิออนแคมป์สรีวิธอ์ทบวงนา			
รายชื่อ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการ ใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอส Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ อ	เกลือ				
1	3	7.2								9659	1		
2	3	7.2								9659	0		
3	3	7.2								9660	1		
4	3	7.2								9661	1		
5	3	7.2								9666	5		
6	3	7.2								9672	6		
7	3	7.2								9673	1		
8	3	7.2								9673	0		
9	3	7.2								9678	5		
10	3	7.2								9678	0		
11	3	7.2								9684	6		
12	3	7.2								9685	1		
13	3	7.2								9689	4		
14	3	7.2								9690	1		
15	3	7.2								9691	1		
16	3	7.2								9691	0		
17	3	7.2								9695	4		
18	3	7.2								9697	2		
19	3	7.2								9698	1		
20	3	7.2								9699	1		
21	3	7.2								9699	1		
22	3	7.2								9701	2		
23	3	7.2								9704	3		
24	3	7.2								9748	44		
25	3	7.2								9780	32		
26	3	7.2								9790	0		
27	3	7.2								9785	5		
28	3	7.2								9785	0		
29	3	7.2								9787	2		
30													
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

ตารางจัดเคอร์ต้น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567						หน่วยคำนวณ คือคน/ลิตร/หรือตารางงาน เวลานับที่ 8.00 น.					
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E						
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง					
1	125183	37	80142	24	82423	44					
2	125208	25	80167	25	82471	48					
3	125241	33	80197	30	82519	48					
4	125261	20	80228	31	82565	46					
5	125295	34	80259	31	82621	56					
6	125322	27	80285	26	82674	53					
7	125358	36	80311	26	82720	46					
8	125384	26	80350	39	82773	53					
9	125419	35	80377	27	82826	53					
10	125451	32	80403	26	82869	43					
11	125483	32	80433	30	82928	59					
12	125509	26	80459	26	82974	46					
13	125544	35	80485	26	83028	54					
14	125568	24	80510	25	83071	43					
15	125600	32	80540	30	83118	47					
16	125679	79	80565	25	83160	42					
17	125710	31	80586	21	83195	35					
18	125749	39	80618	32	83232	37					
19	125787	38	80644	26	83272	40					
20	125810	23	80669	25	83325	53					
21	125850	40	80689	20	83369	44					
22	125887	37	80717	28	83406	37					
23	125907	20	80727	10	83446	40					
24	125929	22	80746	19	83484	38					
25	125963	34	80765	19	83511	27					
26	125982	19	80784	19	83545	34					
27	126015	33	80796	12	83588	43					
28	126036	21	80815	19	83615	27					
29	126056	20	80826	11	83650	35					
30	126078	22	80836	10	83680	30					
31	126112	34	80855	19	83713	33					
บันทึกโดย											
ช่างเทคนิค				ผู้จัดการ				ตรวจสอบโดย			
วันที่				วันที่							

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567						หน่วยงาน คือ อบต.โคกหินเหล็กไฟ อ.วังยาง เวลาบันทึก 8.00 น.					
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B						
	เลขมิเตอร์	ผลค่า	เลขมิเตอร์	ผลค่า	เลขมิเตอร์	ผลค่า					
1	85023		79770	0	88487	0					
2	85174	151	79770	37	88487						
3	85297	123	79807	20	88526						39
4	85441	144	79827	32	88541						24
5	85629	188	79859	20	88565						19
6	85776	147	79879	20	88584						20
7	85917	141	79899	21	88604						24
8	86053	136	79920	17	88628						14
9	86163	110	79937	20	88642						18
10	86296	133	79957	28	88660						18
11	86468	172	79985	21	88678						25
12	86604	136	80006	12	88703						18
13	86733	129	80018	16	88721						19
14	86857	124	80034	11	88740						19
15	86954	97	80045	18	88759						18
16	87085	131	80063	18	88777						18
17	87225	140	80081	18	88795						19
18	87334	149	80099	19	88814						23
19	87471	137	80118	20	88837						22
20	87632	161	80138	27	88859						20
21	87795	163	80165	16	88878						15
22	87898	103	80181	15	88893						22
23	88059	161	80196	26	88915						22
24	88213	154	80222	22	88937						36
25	88402	189	80244	22	88973						20
26	88600	198	80266	22	88993						29
27	88735	135	80288	19	89022						25
28	88860	125	80307	27	89047						24
29	89013	153	80334	21	89071						29
30	89176	163	80355	22	89100						25
31											
บันทึกโดย						ตรวจสอบโดย					
ช่างเทคนิค						ผู้จัดการ					
วันที่						วันที่					

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนเคมบีทีเอสสหบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	126115	18	80856	21	83700	49
2	126133	39	80877	41	83749	60
3	126172	21	80918	23	83809	44
4	126193	35	80941	22	83853	48
5	126228	22	80963	21	83901	41
6	126250	25	80984	27	83942	26
7	126275	41	81011	14	83968	36
8	126316	19	81025	21	84004	24
9	126335	21	81046	21	84028	30
10	126356	37	81067	22	84058	35
11	126393	23	81089	20	84093	26
12	126416	20	81109	22	84119	34
13	126436	30	81131	9	84153	25
14	126466	7	81140	11	84178	23
15	126473	29	81151	19	84201	23
16	126502	25	81170	21	84224	35
17	126527	19	81191	13	84259	22
18	126546	21	81204	30	84281	24
19	126567	36	81234	22	84305	39
20	126603	23	81256	23	84344	43
21	126626	18	81279	20	84387	18
22	126644	28	81299	20	84405	46
23	126672	27	81319	33	84451	31
24	126699	36	81352	23	84482	47
25	126735	22	81375	22	84529	22
26	126757	45	81397	21	84551	63
27	126802	19	81418	19	84614	25
28	126821	35	81437	9	84639	35
29	126856	35	81446	26	84674	31
30	126891	32	81472	27	84705	30
31						
บันทึกโดย				ตรวจสอบโดย		
ช่างเทคนิค				ผู้จัดการ		
วันที่				วันที่		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน ดิคอนเคมบีทีเอสสหบางนา			
เดือน เมษายน พ.ศ.2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3	7.2		/						9907	0		
2	3	7.2		/						9907	0		
3	3	7.2		/						9907	2		
4	3	7.2		/						9909	1		
5	3	7.2		/						9910	4		
6	3	7.2		/						9914	1		
7	3	7.2		/						9915	3		
8	3	7.2		/						9918	2		
9	3	7.2		/						9920	1		
10	3	7.2		/						9921	1		
11	3	7.2		/						9922	4		
12	3	7.2		/						9926	0		
13	3	7.2		/						9926	5		
14	3	7.2		/						9931	1		
15	3	7.2		/						9932	0		
16	3	7.2		/						9932	6		
17	3	7.2		/						9938	3		
18	3	7.2		/						9941	3		
19	3	7.2		/						9944	3		
20	3	7.2		/						9947	1		
21	3	7.2		/						9948	1		
22	3	7.2		/						9949	2		
23	3	7.2		/						9951	2		
24	3	7.2		/						9953	16		
25	3	7.2		/						9969	0		
26	3	7.2		/						9969	20		
27	3	7.2		/						9989	0		
28	3	7.2		/						9989	8		
29	3	7.2		/						9997	1		
30	3	7.2		/						9998	1		
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่			

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567						หน่วยงาน ดิคอนเคมบีทีเอสสหบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B			
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	93611	20	81108	15	89786	20		
2	93723	112	81126	18	89782	16		
3	93880	157	81145	19	89800	18		
4	94069	189	81184	39	89838	38		
5	94272	203	81214	30	89868	30		
6	94465	193	81243	29	89901	33		
7	94648	183	81272	29	89936	35		
8	94833	185	81301	29	89956	20		
9	94999	166	81324	23	89980	24		
10	95175	176	81351	27	90003	23		
11	95371	196	81380	29	90034	31		
12	95567	196	81413	33	90060	26		
13	95795	228	81450	37	90100	40		
14	95993	198	81480	30	90131	31		
15	96193	200	81509	29	90159	28		
16	96343	150	81538	29	90188	29		
17	96566	223	81568	30	90220	32		
18	96764	198	81599	31	90248	28		
19	96947	183	81627	28	90270	22		
20	97162	215	81658	31	90304	34		
21	97368	206	81689	31	90332	28		
22	97586	218	81728	39	90359	27		
23	97710	124	81749	21	90374	15		
24	97944	234	81789	40	90418	44		
25	98087	143	81812	23	90442	24		
26	98276	189	81843	31	90471	29		
27	98478	202	81883	40	90503	32		
28	98719	241	81924	41	90537	34		
29	98908	189	81955	31	90564	27		
30	99048	140	81976	21	90584	20		
31		-99048		-81976		-90584		
บันทึกโดย						ตรวจสอบโดย		
ช่างเทคนิค						ผู้จัดการ		
วันที่						วันที่		

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567						หน่วยงาน ดิคอนเคมบีทีเอสสหบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E			
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	127683	20	82033	15	85675	20		
2	127703	20	82043	10	85698	23		
3	127739	36	82063	20	85726	28		
4	127781	42	82095	32	85766	40		
5	127822	41	82127	32	85816	50		
6	127863	41	82158	31	85857	41		
7	127905	42	82184	26	85895	38		
8	127945	40	82204	20	85942	47		
9	127968	23	82225	21	85989	47		
10	128004	36	82250	25	86036	47		
11	128044	40	82277	27	86084	48		
12	128082	38	82305	28	86132	48		
13	128127	45	82343	38	86179	47		
14	128167	40	82367	24	86232	53		
15	128204	37	82394	27	86289	57		
16	128226	22	82415	21	86318	29		
17	128281	55	82446	31	86367	49		
18	128377	96	82471	25	86406	39		
19	128419	42	82487	16	86431	25		
20	128480	61	82508	21	86476	45		
21	128536	56	82539	31	86515	39		
22	128588	52	82563	24	86569	54		
23	128620	32	82581	18	86590	21		
24	128673	53	82607	26	86644	54		
25	128708	35	82629	22	86671	27		
26	128771	63	82659	30	86716	45		
27	128783	12	82683	24	86762	46		
28	128837	54	82715	32	86817	55		
29	128882	45	82747	32	86856	39		
30	128913	31	82767	20	86879	23		
31		-128913		-82767		-86879		
บันทึกโดย						ตรวจสอบโดย		
ช่างเทคนิค						ผู้จัดการ		
วันที่						วันที่		

[illegible][illegible]

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

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

[illegible]

日期	星期	上午	下午	晚上	备注
1/2/2025	21	20	18:00	19:30	19:30
1/2/2025	22	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	23	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	24	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	25	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	26	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	27	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	28	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	29	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	30	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	31	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	32	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	33	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	34	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	35	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	36	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	37	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	38	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	39	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	40	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	41	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	42	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	43	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	44	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	45	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	46	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	47	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	48	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	49	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	50	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	51	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	52	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	53	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	54	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	55	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	56	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	57	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	58	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	59	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	60	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	61	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	62	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	63	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	64	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	65	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	66	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	67	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	68	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	69	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	70	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	71	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	72	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	73	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	74	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	75	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	76	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	77	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	78	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	79	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	80	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	81	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	82	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	83	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	84	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	85	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	86	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	87	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	88	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	89	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	90	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	91	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	92	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	93	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	94	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	95	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	96	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	97	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	98	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	99	21	20:00	19:30	19:30
2/2/2025	100	21	20:00	19:30	19:30

[illegible][illegible]

កាលបរិច្ឆេទ	ឧត្តមានស្ថាប័នសម្រាប់សិស្សានុសិស្ស										សំណើស្នើសុំ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)	ព័ត៌មានសិស្សានុសិស្ស		ថ្ងៃទី ខែ (ឆ.ស.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
								ឈ្មោះសិស្ស/សិស្សានុសិស្ស	លេខសិស្ស/សិស្សានុសិស្ស																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15-05-2017	16	0	8:00	9:00:00	១០:00:00	១១:00:00	១២:00:00	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	លើក	

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิออนโดเคมีบัสเตอร์บางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

มี : นางสาว ศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วโม่ง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิออนโดเคมีบัสเตอร์บางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

มี : นางสาว ศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโม่ง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,412.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,326.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,325.980 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัคชีวะภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำป้นที่หรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

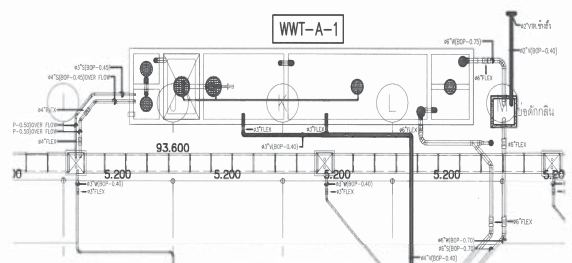
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - โดยมี นิตบุคคผลอาคารชุดดิออนโดเคมีบัสเตอร์ บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ ๐.6 ออกให้โดยสำนักงานที่ดิน

จังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุดคือ น.ค.แคมป์สตรีสรท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ ๐ 6 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510๐๐ ม.๓/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งโสโครกสูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมทั้งเดือน 4,516 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,653 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,652.98 หน่วย

(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบลอกท่อระบายน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คือ น.ค.แคมป์สตรีสรทบางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

มี : นางสาว ศวีร์วรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง

: 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน

5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,746.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,660.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,659.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบทุกวัน☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๑

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คัดอนโดแคมป์รีสอร์ททำงานา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารชุด

ประมาณหอย : ประมาณ ก ตั้งแต่ 500 หอยขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ๒๕๖๕ ลงนามโดย พล.ต. ๒๕๖๕ ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

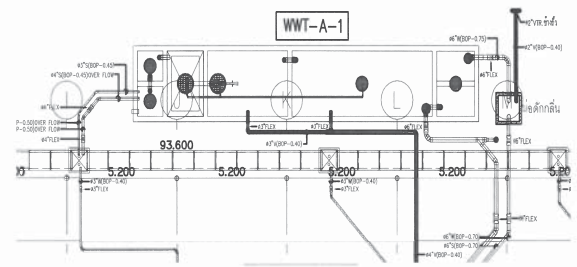
ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด แคมป์ รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาหารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ อ 6.ออกให้โดยสำนักงานที่ดิน

จังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ ☒ คิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลม ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ คิดปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____

(๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๒) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะ ในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ _____ โทรศัพท์ - มี นิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด แคมป์ รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ อ 6.ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อรับทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งปฏิกูลสูบนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมทั้งเดือน 4,245 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,769 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,768.98หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกทิ้งระบายน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่พบ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____

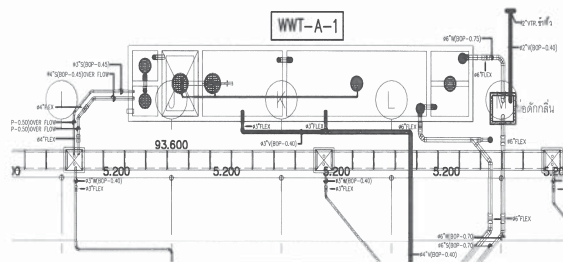
แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ [REDACTED] โทรสาร - โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดที่ คอนโด แคมป์ส วิสธรพ บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ อ.6 ออกให้โดยสำนักงานที่ดิน จังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,492.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,590.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,589.980 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คีคอนโดแคมป์สโรตอร์บางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : [REDACTED]

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทอยู่ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน

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

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุดคีคอนโด แคมป์ส โรตอร์ บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ อ.6 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อทิ้งลงถนน

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งปฏิกูลสูบนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมทั้งเดือน 3,492 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,590 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 3,589.98หน่วย

(๔) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบละกอนทิ้งลงน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรวมผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรวมผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

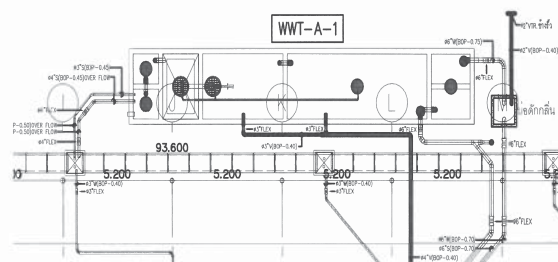
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อจังหวัด สมุทรปราการ [REDACTED] โทรสาร - โดยมี นิตยบุคคลอาคารชุดคือนอน โด แคปปีส วีรธอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ อ 6.ออกให้โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คีคอนดัมแคมป์วีรธอร์ทบางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278 หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ก ตั้งแต่ 500 หรือขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องรวม/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องรวม/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลบตะกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,674.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,944.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,943.980 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
- เครื่องสูบลบตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



การเก็บขยะภายในโครงการ



การเก็บขยะออกจากสำนักงานเขต



การทำความสะอาดห้องพัสดุ



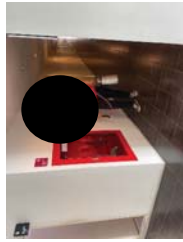
การจัดการมูลฝอยรีไซเคิล



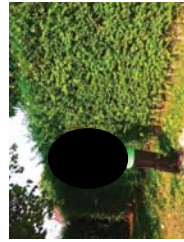
การตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การทำความสะอาดระบบน้ำ



การกำจัดวัชพืชน้ำในคลอง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การสูบลบกระบอกน้ำดื่ม



การฝึกใช้เครื่องมือการระบบบำบัดน้ำเสีย



การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



จัดอบรมวิธีการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



ป้ายดับเครื่องยนต์

ป้ายจำกัดความเร็ว

ป้ายห้ามจอด