

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารบัญ		
เรื่อง		หน้า
ที่ 001/2565 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง	หน้าที่	2-5
ที่ 002/2565 : การเข้าพักอาศัยในห้องชุด	หน้าที่	6-9
ที่ 003/2565 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง / ส่วนตัว, และค่าเบี้ยประกันภัย, ค่าบริการบำรุงรักษาลิฟต์	หน้าที่	10-12
ที่ 004/2565 : การจอดรถยนต์	หน้าที่	13-18
ที่ 005/2565 : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด	หน้าที่	19-25
ที่ 006/2565 : การรักษาความปลอดภัย และการทิ้งขยะมูลฝอย	หน้าที่	26-27
ที่ 007/2565 : การใช้ลิฟต์	หน้าที่	28-29
ที่ 008/2565 : การใช้ และการติดตั้งตู้สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์	หน้าที่	30
ที่ 009/2565 : การใช้เครื่องออกกำลังกาย	หน้าที่	31-33
ที่ 010/2565 : การใช้สระว่ายน้ำ	หน้าที่	34-36
ที่ 011/2565 : การใช้ห้องดูหนัง (Sky Theater)	หน้าที่	37-39
ที่ 012/2565 : การใช้ Sky Lounge	หน้าที่	40-42
ที่ 013/2565 : การใช้ห้องนั่งเล่น (Co-Living room)	หน้าที่	43-44
ที่ 014/2565 : การใช้ Co-working spaces	หน้าที่	45-47
ที่ 015/2565 : การใช้จุดชมวิวดาดฟ้า	หน้าที่	48-50
ที่ 016/2565 : การใช้อุปกรณ์เครื่องครัวไฟฟ้าสำหรับรถยนต์	หน้าที่	51-52
ที่ 017/2565 : การรับพัสดุไปรษณีย์	หน้าที่	53
ที่ 018/2565 : การควบคุมเรื่องการใช้น้ำในห้องชุด	หน้าที่	54-55
ที่ 019/2565 : เรื่องระเบียบอื่นๆ	หน้าที่	56-57
ที่ 020/2565 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดที่ประกอบกิจการพาณิชย์ (ห้องชุด 2288/497-2288/498)	หน้าที่	58-60

- Unit no. 2288/1-2288/496 are preserved for the residential purpose only and Unit no. 2288/497 - 2288/498, only 2 units are used as a commercial place for a specific business that the condominium juristic person has specified only. It is forbidden to use it as a residence or operate a business that is offensive type such as entertainment venues, nightclubs, bars or establishments defined by law relating to entertainment business operations, the restaurant which use gas for cooking or the restaurant which has a smell disturbs to others. Unless it is approved by the Board of Committee or a co-owners meeting.
- 2.2 ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง คัดแปลง ต่อเติม แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิมบริเวณด้านนอกที่ติด และไม่ติดกับทางเดินร่วมหรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง
- The construction, installation, modification, alteration, expansion, or changing the plan - pattern of the existing architecture are not allowed for both connected and not connected areas to the common hallway and balcony's walls.
- 2.3 เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์ในการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ตกแต่งภายในห้องชุด และ/หรือ บริเวณสาธารณูปโภคภายในห้องชุด ต้องส่งแผนการแก้ไขรวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุด พิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายชดเชย หรือค่าธรรมเนียมดำเนินการเข้าตรวจ และเมื่อสิทธิหน้าที่ในการเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันมิให้การแก้ไขตกแต่งห้องชุดกระทบกระเทือนโครงสร้าง สาธารณูปโภคอื่นๆ และแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุด ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของร่วมอื่นๆ และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทางการเปิด-ปิดของประตูที่ติดกับทางเดินร่วมและหน้าค้ำด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด
- Any co-owners who wish to modify, renovate, and decorate within the unit and/or the public utilities in the unit must submit the plan of such alteration to the Juristic Person for consideration and approval before the alteration works. However, the Juristic Person has the right to collect the compensation or fee for decoration, and the right to enter for inspection at all the time to prevent the such alteration from affecting the building structure, other public utilities, architectural plan, and the safety of life and property of others. Any change or alteration of material, color, size, position, and direction of doors that connected to the common hallway and the back window of units are strictly prohibited.
- 2.4 ห้ามสีกัด เจาะหรือดัดแปลงแก้ไข พื้น เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุดด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุดด้านในที่ใช้ร่วมกับเจ้าของร่วมอื่น ทั้งนี้ เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงาม ด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ทั้งหมดโดยรวม
- Do not carve, drill, modify, or amend of the floor and ceiling, or modify of external unit wall which connected to common corridor and also the unit walls that is co-utilized with other co-owners in order to maintain the strength of all condominium structure and building attractiveness all together.
- 2.5 ห้ามตั้งวางของทำ วาสสิ่งของหรือวัสดุอื่นใดบริเวณทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด
- Do not place shoes storage, personal belongings, or other objects which obstruct the common hallway and common areas.

- ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ**
ที่ 001/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 001/2022 : Using Utilization of Unit, Residence, and Common Property
1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ “นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ”
Under House Rules of “The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium” .
- 1.1 “เจ้าของร่วม” หมายถึงเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด ในอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
“Co-owner” means a person who own the ownership of the unit in The Base Phetchaburi-Thonglor Condominium .
- 1.2 “บริวาร” หมายถึง บริวารของเจ้าของร่วม ซึ่งหมายความรวมถึง ผู้แทน ผู้ใช้สิทธิ์แทนเจ้าของร่วม ผู้เช่า และบุคคลใดๆ ที่เจ้าของร่วมเป็นผู้อนุญาตให้เข้ามาในอาคารชุด
“Follower” means the follower of the Co-owners which included Co-owner representative tenant or person entitled of the co-owners and others who was allowed to get in the building by the co-owners.
- 1.3 “นิติบุคคลอาคารชุด” หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บุคคล หรือ คณะบุคคลที่ดำเนินการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด และให้หมายความรวมถึงผู้จัดการอาคารชุด พนักงานธุรการช่างเทคนิค และพนักงานอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานนี้ในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดประจำสำนักงานนิติอาคารชุดฯ
“The Juristic Person Condominium” means The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium, The Juristic Person Manager, person or a group of people who entering to supervise and to manage the Juristic Person Condominium e.g. Building Manager, Administrative Staff, and Technician staffs in Juristic Person office.
- 1.4 “บุคคลภายนอก” หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่เจ้าของร่วม บริวาร และนิติบุคคลอาคารชุด
“The outsiders” means the persons who are neither the co-owners, followers nor the Juristic Person Condominium.
2. เจ้าของร่วมและบริวาร จะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวน ความรำคาญ ก่ออันตราย และ/หรือสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม
Co-owners and followers shall look after their units and their personal properties regularly, and shall not cause any disturbance, annoyance, or all kinds of pollution.
- 2.1 ห้องชุดเลขที่ 2288/1-2288/496 กำหนดไว้ใช้เพื่อการอยู่อาศัย เท่านั้น และห้องชุดเลขที่ 2288/497 ถึงห้องชุดเลขที่ 2288/498 รวมทั้งสิ้น 2 ห้องชุด ให้ใช้เป็นสถานที่ประกอบกิจการพาณิชย์โดยเฉพาะที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดได้กำหนดไว้เท่านั้น ห้ามมิให้ใช้เป็นที่พักอาศัย หรือประกอบกิจการอื่นเป็นประเภทที่นำรังเกียจ เช่น สถานบันเทิง ในทึบลับ บาร์ หรือสถาน ประกอบการที่กำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการประเภทสถานบันเทิง รวมทั้งร้านอาหารประเภทที่มีการปรุงอาหารโดยใช้ก๊าซหุงต้ม หรือเป็นการส่งกลิ่นรบกวนผู้อื่น เป็นต้น เว้นแต่ ได้รับความเห็นชอบเป็นอย่างชัดแจ้งจากคณะกรรมการ หรือที่ประชุมเจ้าของร่วม
- 2.6 ห้ามตากผ้าหรือแขวนเสื้อผ้าหรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ พาดบริเวณขอบระเบียง และราวกันตก
Do not hang any clothes or place any objects at the balcony rail.
- 2.7 ห้ามเปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร
Alteration of alarm system and fire prevention system of the building are strictly prohibited.
- 2.8 ห้ามเลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์ใดๆ เข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่ได้รับการขออนุญาตจากเจ้าของร่วม และ/หรือบริวารไปยังนิติบุคคลอาคารชุด กรณีมีการตรวจพบมีโทษปรับ 1,000.- บาท/ครั้ง (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกเป็นรายวัน ในอัตรา 500.- บาท ต่อวัน (ห้าร้อยบาทถ้วน) จนกว่าจะนำสัตว์นั้น ออกไปจากอาคารชุด
Pets and any animals are not allowed in the condominium. A fine of 1,000 Baht (one thousand baht only) for each violation will be charged. An additional fine of 500 Baht (five hundred baht only) per day during the violation will also be charged until the pet leaves the condominium.
- 2.9 ห้ามใช้ แก๊ส และวัสดุไวไฟ หรือเคาต์น ในการประกอบอาหาร และเครื่องต้มภายในห้องชุด
Gas, flammable objects, or charcoal stove are not allowed for cooking food and beverage in the units.
- 2.10 ห้ามก่อสร้าง ติดแปลงต่อเติม บริเวณระเบียง ราวกันตก และราวระเบียง
Construction or alteration to the balcony and the balcony rail is not permitted.
3. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม
Curved steel door is not permitted to be installed at the common corridor.
4. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง ผนังภายนอกห้องชุด หรือบริเวณด้านนอกห้องชุด รวมทั้งบริเวณประตู – หน้าต่างด้านนอกของห้องชุด หรือบริเวณที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกห้องชุด
Signage and advertising poster are not allowed to post at the common areas, balcony, and also the door-window outside the units, or other place which can be seen from outside the unit.
5. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ **ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 2)**
Do not misapply the unit's propose which was stated in the **Regulations of Juristic Person Condominium (Section 2).**
6. เจ้าของร่วม และบริวาร ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลางที่อยู่ภายในห้องชุดได้รับความเสียหายหรือมีผลกระทบอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง Co-owners or followers must allow the Juristic Person's staff to enter your unit for inspection and repair in case the common property are damaged or affected by the defect from material or equipment within such units.
7. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ทางนิติบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้ เช่น ห้องปั๊มน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟต์พื้นที่ดังกล่าวอาคารโดยมิได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อความปลอดภัยของเจ้าของร่วมและบริวาร เพื่อเพื่อความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด
Any individual is not permitted to enter the forbidden places by the Juristic Person e.g. water pump room, power room, elevator room, water tank area without approval from the Juristic Person Condominium.

8. นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อข้อบังคับ ระเบียบ หรือข้อควรปฏิบัติของอาคารชุดฯ แห่งนี้
- The Juristic Person reserved the right not to welcome any individual dressing, behaving improperly, or violating the regulations of the condominium.
9. กฎหมายฉบับนี้บังคับใช้กับพื้นที่ส่วนกลาง ยกเว้นในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น
- Smoking is not allowed in the balcony and common areas, except in the designated smoking areas.
- กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้
- In case of violation to above rules, the Juristic Person reserves the right to proceed as follows;
- 9.1 ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
- Verbal or written warning.
- 9.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ถึง 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เห็นสมควรต่อครั้งที่ฝ่าฝืน หรือยึดระเบียบฯ
- Penalty of fine of 500 Baht (five hundred baht only) up to 5,000 Baht (five thousand baht only) per day will be charged as the Juristic Person deem appropriate.
- 9.3 กรณีเจ้าของร่วม และ/หรือบริวาร ไม่ชำระค่าปรับนิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิ์ในการดำเนินการงดบริการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป
- In case co-owners or followers fail to settle the penalty fine, the Juristic Person Condominium reserves the right to suspend utilities service, and/or one of the common facilities, or all common facilities as deem appropriate.
- Further legal actions may also be prosecuted.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the co-owners and the followers.

- Provide a copy of ID card and house registration of such followers. Certify all documents as a true copy of the original by getting it signed.
- 3.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุดที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่าห้องชุด (ถ้ามี)
- Provide a copy of leasing agreement specifying the beginning and end of such leasing (if any).
- 3.4 แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของเจ้าของร่วม และบริวาร
- Provide address and telephone number of both co-owners and the followers, which can be contacted in case of emergency.
- 3.5 แจ้งหรือระบุได้รับสิทธิ์ในการใช้สันทนาการหรือสิทธิจอดรถ (กรณีได้สิทธิ์)
- Report or specify the right to use recreational facilities or the right of using the parking area (in case a right is granted).
- 3.6 กรณีบริวาร หรือผู้เช่าพักอาศัยดังกล่าวเป็นบุคคลต่างด้าว เจ้าของร่วมจะต้องนำส่งเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้
- In case the followers are foreigners, additional documents are required as follows;
- 3.6.1 สำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าว หรือหนังสือเดินทาง
- A copy of ID card or valid passport.
- 3.6.2 สำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้พักอาศัยที่เป็นบุคคลต่างด้าวดังกล่าว
- A copy of residence certificate of the foreign tenants or followers living in the units.
- 3.6.3 เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่แจ้งการรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัยในห้องชุดต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ที่ทำการตรวจคนเข้าเมืองซึ่งตั้งอยู่ในท้องถิ่นภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาที่คนต่างด้าวเข้าพักอาศัย ตามพระราชบัญญัติคนเข้าเมือง พ.ศ. 2522 และส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัยที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งเรียบร้อยแล้ว
- The co-owner must notify the competent official of the Immigration Office located in the same area within 24 hours from the time of arrival of the foreigner concerned according to the Immigration Act B.E. 2522 (1979). Then submit a copy of the notification form that was received by the Immigration Office.
- 3.7 แจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคนปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
- Inform the tenants and dependents to strictly abide by the rules and regulations of Juristic Person Condominium in all respect.
- 3.7.1 ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ทุกประการ
- The tenants must follow the regulations of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium in every respect.
- 3.7.2 หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคน ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหาย ตามราคาทรัพย์สิน หรือราคาการซ่อมแซมที่ต้องใช้จ่ายจึงทุบปรังการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดอย่างถูกต้องนี้รวมโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น
- In case the tenants including all dependents do any damages to the common property, the

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 002/2565 : เรื่อง การเข้าพักอาศัยในห้องชุด
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 002/2022 : Using Utilization of Unit for living

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเรื่องการเข้าพักอาศัยในห้องชุด เพื่อให้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

For the safety of all co-owners, followers, and residents, the Juristic Person Condominium rules and regulations for utilization of the unit are determined as follows;

1. เจ้าของร่วม และบริวาร ต้องใช้ประโยชน์ในห้องชุดตามที่ข้อบังคับ และ/หรือระเบียบกำหนดไว้เท่านั้น ในกรณีที่เจ้าของร่วมนำห้องชุดออกไปเช่า และ/หรือให้บริการจะต้องเป็นการให้เช่าเป็นรายเดือนขึ้นไปเท่านั้น และห้ามเจ้าของร่วมนำห้องชุดออกไปเช่า และ/หรือให้บริการรายวัน และ/หรือตามพระราชบัญญัติโรงแรมโดยเด็ดขาด
- Co-owners and followers shall use the unit in accordance with Juristic Person Condominium Rules and Regulations. In cases co-owner rents out their unit, the rental period must be on a monthly term or longer only. It is strictly prohibited for to rent out the units on the daily or weekly basis according to the Hotel Act.
2. เจ้าของร่วม และ บริวารมีหน้าที่ในการดูแล รักษา ทรัพย์สินของตนเอง และนิติบุคคลไม่มีหน้าที่ดูแลรักษา ทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของร่วม และบริวารทั้งสิ้น
- Co-owners and followers shall be responsible for their own units and personal properties. The Juristic Person has no responsibility on co-owners and followers personal properties.
3. ในกรณีที่เจ้าของร่วมอนุญาตให้บุคคลอื่นเข้าพักอาศัยภายในห้องชุด เจ้าของร่วมต้องแจ้งข้อมูลของบริวาร ผู้แทน ผู้ใช้สิทธิ์แทนเจ้าของร่วม และบุคคลใดๆ ที่เจ้าของร่วมเป็นผู้อนุญาตให้เข้ามาภายในอาคารชุด (บริวาร) ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดทราบ ดังนี้
- In case co-owners allow others to reside in the unit, co-owners shall provide information of such followers to the Juristic Person. Information of co-owner's representative, tenant, or person entitled of the co-owners, and others who was allowed to get in the condominium by the co-owners must be informed to the Juristic Person as follows;
- 3.1 แจ้งจำนวนผู้เข้าพักอาศัยภายในห้องชุด
- Number of residents within the unit must be reported.
- ห้องชุดแบบ 1 ห้องนอน ระบุได้ไม่เกิน 3 สิทธิ์
- 1-Bedroom Unit stated that not more than 3 rights are allowed.
- ห้องชุดแบบ 2 ห้องนอน ระบุได้ไม่เกิน 5 สิทธิ์
- 2-Bedroom Unit stated that not more than 5 rights are allowed.
- 3.2 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของบุคคล ดังกล่าว พร้อมเลขนามบัตรของสำเนาถูกต้อง

- compensation on such damaged must be made and the unit owners shall be responsible for all costs in all circumstances.
- 3.7.3 เจ้าของห้องชุด/ตัวแทนจะต้องดูแลรักษาและ/หรือบริวาร และ/หรือผู้รับจ้างงานต่างๆ ที่เข้ามาให้บริการ ภายในห้องชุดให้ปฏิบัติตามระเบียบเพื่อความปลอดภัยและเหมาะสมรวมถึงการแต่งกายและการใช้วัตถุอุปกรณ์ต่างๆ ในการให้บริการภายในห้องชุด
- Co-owners and representative must ensure all followers and dependents who service the unit are following the rules and regulations for the neatness and orderliness in the condominium. This includes dressing properly, and using appropriated material and equipment use to service within the unit.
- 3.7.4 กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุดหรือผู้ให้เช่าจะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุดหรือสูญหาย ต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลฯ
- In case the cancellation of leasing, the co-owners or the tenant must return all properties of the Juristic Person. In case of lost or damage, all indemnify shall be made for such damage and lost to the Juristic Person according to the rules and regulations, including the outstanding common fee and public utilities expenses.
4. หากเจ้าของร่วม และ/หรือบริวาร ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมอื่น หรือบุคคลอื่นใดในอาคารชุดบุคคลที่ทำความเสียหายดังกล่าว และ/หรือเจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันรับผิดชอบชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกประการ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น
- In case co-owners and/or followers caused any damage to common property or equipment, they shall be liable to the actual cost of damage, which must be compensated to the Juristic Person Condominium.
5. เจ้าของร่วม และ/หรือ บริวารคนใด ฝ่าฝืนข้อบังคับ และ/หรือระเบียบการพักอาศัยของนิติบุคคลอาคารชุด สามารถดการให้บริการสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมดได้ รวมทั้งเรียกให้ชำระค่าปรับ และอาจงดดำเนินการแจ้งความฟ้องร้องต่อบริวาร และ/หรือเจ้าของร่วมคนใดคนหนึ่งคนใด ที่กระทำการผิดกฎหมายได้
- In case of violations of the rules and regulations, the Juristic Person reserves the right to suspend the co-owner and/or the followers use of any facility and suspend the use of common property, including charging an appropriate fine, or take legal action to enforce the follower and/or co-owner to follow the rules and regulations.
6. เจ้าของร่วม มีหน้าที่ในการดูแลจัดการ กรณีที่มีการย้ายออกจากห้องชุด ไม่ว่าจะเป็นการย้ายถิ่นที่อยู่ของเจ้าของห้องชุดหรือย้ายออกของบริวารของเจ้าของร่วม และนิติบุคคลไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบในกรณีการระงับหนี้ ค่าเสียหาย และ สิทธิเรียกร้องต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการกระทำของเจ้าของร่วมหรือบุคคลดังกล่าวข้างต้นทั้งสิ้น
- Co-owners are responsible to manage the transfer of residential status of the followers and tenants. The Juristic Person shall not responsible for any contract, obligation, and damages for the co-owners or any followers/tenants actions.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565

Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

will be collected at 63 Baht per square meter per month. The payment due date is 30 June of each year. Payment by cash is not accepted.

3. อัตราค่าน้ำประปาจัดเก็บทุกเดือน คำนวณตามหน่วยมิเตอร์ ในอัตราหน่วยละ 20.- บาท **(ยี่สิบบาทถ้วน)** ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ

Water expense is collected monthly calculating at the rate of **20 Baht (twenty baht only)** per unit. The rate and collection method may be altered by the resolution of the committee meeting.

4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว ซึ่งเกิดจากการใช้น้ำประปาส่วนกลาง และกระแสไฟฟ้าส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง ผู้อยู่อาศัยร่วมต้องจ่ายเงินเพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ได้ชำระไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ชำระเงินในเดือนถัดไป

Payment for private expenses which occurred from using common water supply and common electricity and other expenses occurring from utilization of common areas, the co-owner shall pay to compensate the cost that Juristic Person Condominium has paid. The Juristic Person will send invoice of such expenses to the co-owner in the following month.

5. ค่าใช้จ่ายการประกันภัยอาคารชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ **(หมวดที่ 11) การประกันภัย** ได้กำหนดให้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด ตามอัตราส่วนแบ่งกรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลในทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งระบุ **ตามข้อ 29 (5.3)**

The building insurance premium according to the Regulations of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium **(Chapter 11) the insurance** had determined that co-owners shall pay the building insurance premium a proportion of the ownership ratio of each co-owner, which is indicated in **article 29 (5.3)**.

6. ค่าบริการบำรุงรักษาลิฟต์ ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ **(หมวดที่10) อัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม** ได้กำหนดให้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าบริการบำรุงรักษาลิฟต์ ตามอัตราส่วนแบ่งกรรมสิทธิ์ส่วนกลางของเจ้าของร่วมตามที่ปรากฏในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด ซึ่งระบุ **ตามข้อ 29 (5.1)**

The elevators maintenance expenses by the Regulations of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium, **(Chapter 10) the common facilities fee** by ownership ratio had determined the co-owners shall pay the elevators maintenance expenses proportion of the ownership ratio of each co-owner stated in the Condominium Title deed, which is indicated in **article 29 (5.1)**.

7. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระโดยช่องทางที่ฝ่ายจัดการ กำหนด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือสั่งจ่ายเป็นเช็คขีดคร่อม เข้าบัญชีในนาม "นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ" ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาถนนเพชรบุรีตัดใหม่ เลขที่ 043-304791-4 และการชำระเงินผ่านเจ้าของร่วมจะต้องรับใบเสร็จรับเงินทุกครั้งเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการตรวจสอบการชำระเงิน

Payment of various expenses shall be made by transferring or cross - cheque order to SCB saving account No. 043-304791-4 "The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium", New Phetchaburi Road branch. Please

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ

ที่ 003/2565 : เรื่อง การชำระเงินกองทุน, ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง /

ส่วนตัว, และค่าเบี้ยประกันภัย, ค่าบริการบำรุงรักษาลิฟต์

House Rules of the Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium

No. 003/2022 : Using Payment of Sinking Fund, Common Facility Fee /

Private fee, and Insurance Premium, the Elevators Maintenance Expenses

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯสามารถดำเนินการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลางในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องมีค่าใช้จ่ายประจำ และมันแปรเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้น เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุด และทรัพย์สินส่วนกลางจะต้องชำระเงินดังกล่าวให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิ์ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด **(มาตรา18)** และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ **(หมวดที่ 10)** ได้กำหนดการชำระอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วมดังต่อไปนี้

For the Juristic Person Condominium to operate on the supervision of common properties, such operation contains fix and variable costs; therefore, the co-owner who is the unit owners and common properties shall pay the above expenses, while the Condominium Juristic Person shall use its legal right by the Condominium Act **(Section 18)** with the Juristic Person Regulations of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium **(Section 10)** has determined the rate of common fee for those co-owners as follows:

1. อัตราเงินกองทุนเรียกเก็บครั้งแรก ตารางเมตรละ 500.- บาท **(ห้าร้อยบาทถ้วน)** ซึ่งเป็นการเรียกเก็บครั้งแรกครั้งเดียว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมใหญ่ฯ เจ้าของร่วมพิจารณา

First sinking fund collection is at **500 Baht (five hundred baht only)** per square meter. Next collection shall be depended on the resolution of the Annual General Co-owners Meeting.

2. เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปี ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละรายมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางดังที่ปรากฏในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม สำหรับการจัดเก็บในคราวแรกให้ชำระนับตั้งแต่วันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โดยชำระในอัตรา 59 บาทต่อตารางเมตรต่อเดือน และนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2567 รวมเป็นระยะเวลาสองปี ให้จัดเก็บค่าส่วนกลางในอัตรา 59 บาทต่อตารางเมตรต่อเดือน ต่อจากนั้น ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นปีที่ 3 และปีต่อไปให้จัดเก็บค่าส่วนกลางในอัตรา 63 บาทต่อตารางเมตรต่อเดือน โดยชำระภายในวันที่ 30 มิถุนายน ของทุกปี และไม่รับเงินสด

Co-owners must settle the common facility fee in advance on a yearly basis. The amount collected will be in proportion of the ownership ratio of each co-owner or according to the resolution of Annual General Co-owners Meeting. The first collection will be collected from the first date of ownership that was transferred from the project owner until 31 May 2023 at of 59 Baht per square meter per month. The collection rate is 59 Baht per square meter per month, from 1 June 2023 to 31 May 2024, for 2 years. After 1 June 2024 (the 3rd year), the common facility fee

always receive the receipt as the proof of payment.

8. การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้น จะต้องชำระภายในวันที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากผิดนัดชำระหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิ์ตามกฎหมาย พ.ร.บ. อาคารชุด **ตามมาตราที่ 18/1** เพื่อขอสงวนสิทธิ์ในการงดให้บริการส่วนรวมต่างๆ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Such payment above shall be made within the due date in the invoice of the Juristic Person Condominium. In case of failure to pay, the Juristic Person reserves the legal right according to Condominium Act **section 18/1** to suspend the use of common facility without prior notice.

9. ในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมถึงเบี้ยปรับ, เงินเพิ่มให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลดหนี้จากผู้จัดการฯ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นใบแนบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์ เจ้าของห้องชุดใหม่จะต้องส่งสำเนาหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด, สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของห้องชุดใหม่ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ภายใน 7 วัน หากเจ้าของร่วมรายใดยังมีการฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทด้านคดีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ อยู่ให้ผู้จัดการฯ ระงับการออกหนังสือรับรอง การปลดหนี้หนี้นั้น จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

In case of outstanding balance, the co-owner shall pay all outstanding costs including the fine and surcharge to the Juristic Person before transfer the ownership of such unit to other persons. The co-owner must request for the Letter of Debt-Free Certification from the Juristic Person Manager for not less than 15 days in advance, including filling the necessary information in such form. After transfer of the ownership, the new co-owner shall deliver the copy of ownership title deed, a copy of house registration, and a copy of ID card of the new Co-owners to the Juristic Person within 7 days. In case any co-owners are still in a prosecution process against the Juristic Person, and the Juristic Person Manager shall suspends such Letter of Debt-Free Certificate for the until such case is finalized.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565

Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p style="text-align: center;">ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 004/2565 : เรื่อง การจอดรถยานพาหนะ House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium No. 004/2022 : Using the Vehicle Parking</p>	
<p>พื้นที่จอดรถยานพาหนะในอาคารชุดนี้จัดไว้เพื่อการอำนวยความสะดวกในการจอดรถยานพาหนะของเจ้าของร่วมหรือบริวารของเจ้าของร่วมเท่านั้นได้เป็นการรับฝากยานพาหนะหรือทรัพย์สินใดก็ตามขึ้น โดยเจ้าของร่วมบริวารและ/หรือบุคคลภายนอกต้องใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะภายใต้ระเบียบ ดังต่อไปนี้</p> <p>The parking areas in the Condominium are provided for the convenience of vehicle parking of co-owners or the followers only. It shall not be regarded as the deposit of the vehicle or any properties. The co-owners, followers and/or third party shall use of parking area under the regulations as follows;</p>	
1. นิยาม / Definition	
"ยานพาหนะ" หมายถึง รถยนต์ และ/หรือ รถจักรยานยนต์	
"Vehicle" means car and/or motorcycle	
"รถยนต์" หมายความว่า รถ 4 ล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น	
"Car" means a 4 wheel vehicle run by an electric power or other engine.	
"รถยนต์สมรรถนะสูง" หมายความว่า รถ 4 ล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น มีเครื่องยนต์ขนาด 6 สูบขึ้นไป อัตราเร่ง 0 - 100 ต่ำกว่า 4 วินาที สามารถเร่งความเร็วสูงสุดได้มากกว่า 300 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สมรรถนะและการผลิตตัวรถถูกออกแบบมาโดยเฉพาะเป็นเอกลักษณ์ ไม่ได้ถูกสร้างขึ้นจากการดัดแปลง เช่น Ferrari, Lamborghini, McLaren, Aston martin, Rolls Royce, Maserati, Bugatti, Pagani, Koenigsegg, Porsche, Bentley, Icona, Lyncan, Lotus, Spyker.	
"Super Car" means a 4-wheels vehicle run by electric power or other engines. A super car is considered with 6-cylinder engine, blast from 0 -100 within 4 seconds and top reachable speed is over 300 km/hr. All engines and designs refer to factory-built for example; Ferrari, Lamborghini, McLaren, Aston Martin, Rolls Royce, Maserati, Bugatti, Pagani, Koenigsegg, Porsche, Bentley, Icona, Lyncan, Lotus, and Spyker	
"รถจักรยานยนต์" หมายความว่า รถที่เดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น และมีล้อไม่เกินสองล้อ	
"Motorcycle" means a 2-wheels vehicle run by engine electric power or other engines.	
"พื้นที่จอดรถยานพาหนะ" หมายความว่า พื้นที่จอดรถยนต์ และ/หรือรถจักรยานยนต์ ของอาคารชุด	
"Parking areas" means the area for parking cars or motorcycles of the condominium.	
2. บุคคลที่มีสิทธิ์ในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยในอาคารชุดฯ นี้ และได้รับสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น	
Only co-owners and followers of the condominium who have received the parking sticker are allowed to park in the parking areas.	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 13 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>7. ผู้นำนยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะต้องปฏิบัติตาม ดังนี้</p> <p>Persons who drive vehicles in the parking areas shall abide by the regulations as follows:</p>	
7.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	
Strictly follow the traffic signs.	
7.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมายสัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้	
Park properly in the parking spaces or exactly as requested by the traffic signs.	
7.3 ช่องจอดรถพิเศษ มีสำหรับรถยนต์สมรรถนะสูงตามที่กำหนดตามกฎหมายไว้	
The Super Car parking areas are designated and arranged for Super Car as described.	
7.4 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่าน เข้า - ออก ของยานพาหนะคันอื่น	
Do not park in ways that obstruct others.	
7.5 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ	
Inflammable and explosive items, weapons, hazardous substances, and / or illegal items are not allowed to be left in the vehicles.	
7.6 ห้ามติดเครื่องยนต์ยานพาหนะทิ้งไว้ในพื้นที่จอดรถยานพาหนะ	
Vehicle engines are not permitted to be kept running when the vehicle is parked in the parking areas.	
7.7 ห้ามซ่อม และ/หรือดัดแปลงยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดรถยานพาหนะ	
Repairs and/or modification of vehicles in the parking areas or leaving of any items in the parking area are prohibited.	
7.8 ห้ามทำเครื่องหมายสัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวาง เพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดรถยานพาหนะของอาคารชุด	
Marking any sign or leave any obstacles or items to show ownership of a parking space in the parking area is prohibited.	
7.9 ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่มากกว่านี้ช่องจอดโดยเด็ดขาด	
Large vehicles, which are bigger than a parking space, are prohibited to park in the parking areas.	
7.10 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลานจอดมีน้ำขัง	
Washing vehicles in the parking area are not allowed. In case of necessity, a wet cloth is allowed without causing the parking floor to be soaked.	
7.11 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดรถยานพาหนะของอาคารชุด โดยเด็ดขาด	
Any kind of gambling, taking of illegal drugs, or any illegal activity is strictly forbidden in the parking area.	
8. ห้ามเจ้าของร่วม หรือบริวาร ที่มีสิทธิ์ถือครองอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดรถยานพาหนะ (long range access) และ/หรือสติ๊กเกอร์ ภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิ์ให้ผู้อื่น หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิ์ถือครองอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดรถยานพาหนะ (long range access) และ/หรือสติ๊กเกอร์ หรือตัวอุปกรณ์ใดๆ ในพื้นที่จอดรถของอาคารชุด กรณีฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามจะถือว่า	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	
Page 15 of 60	

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>3. ขอความร่วมมือในการติดตั้งอุปกรณ์ หรือเครื่องหมายอุปกรณ์ การจอดยานพาหนะขึ้นใดที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดที่บริเวณกระจกที่กั้นช่องทางรถคนขึ้นเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการตรวจจับสัญญาณไปที่ประตูทางเข้าและการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>Please cooperate in placing the access control devices, which issued by the Juristic Person Condominium, in the middle of the windscreen in clearly visible to signal the main gate, and the security guards to inspect.</p>	
4. เจ้าของร่วม หรือบริวาร มีสิทธิ์ในการจอดยานพาหนะ ดังนี้	
ห้องชุดขนาด 1 ห้องนอน	1 คัน
ห้องชุดขนาด 2 ห้องนอน	1 คัน
โดยเจ้าของร่วม หรือบริวาร ต้องนำยานพาหนะเข้าจอดในบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะที่นิติบุคคลอาคารชุด ได้จัดไว้เป็นการเฉพาะสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทตามที่กำหนดไว้ เท่านั้น	
Co-owners or followers are eligible to park per details as follows:	
1-Bedroom unit	1 car
2-Bedroom unit	1 car
Co-owners or followers must park the car in the designated areas that are provided by Juristic Person. Vehicles must be parked in the provided spaces according to the vehicle types.	
5. ยานพาหนะที่ผ่าน เข้า - ออก ในอาคารชุด ต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณนำทางเข้าที่จอดรถ ของอาคารฯ ตามป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคารฯ คือ 2.10 เมตร	
Maximum height of vehicles that are allowed to enter the parking area is 2.10 meters.	
6. กรณีมีรถยนต์ขมวดยิบ 2 คันที่ 2 ไม่พำนักเจ้าของร่วมมาขึ้นทะเบียนที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อออกสติ๊กเกอร์จอดรถชั่วคราว รายเดือน คันที่ 2 โดยจะต้องชำระค่าใช้พื้นที่จอดรถรถยนต์ คันที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท/เดือน (สามพันบาทถ้วน) ค่ามัดจำอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดรถยานพาหนะ (long range access) เข้า-ออก อาคารจอดรถ เป็นจำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) และสำหรับพื้นที่จอดรถขมวดยิบ 2 คันที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 1,000.- บาท/เดือน (หนึ่งพันบาทถ้วน) ค่ามัดจำอุปกรณ์ส่งสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติจอดรถยานพาหนะ (long range access) เข้า-ออก อาคารจอดรถ เป็นจำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ จะแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าใช้พื้นที่จอดรถยนต์ขมวดยิบ 2 คันที่ 2 ทุกๆ สิ้นเดือน กรณีที่มีพำนักเจ้าของร่วมห้องชุดอื่นที่มีสิทธิ์จอดรถมากใช้สิทธิจนครบจำนวนของจอด ทางฝ่ายจัดการฯ สามารถขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจอดรถ คันที่ 2 ได้ทันที	
In case of the second vehicles, co-owners must have their vehicle registered at the Juristic Office to receive the monthly parking stickers for second vehicles. Monthly parking fee for the second vehicle is 3,000 Baht (three thousand baht only) and Long range access device's deposit is 500 Baht (five hundred baht only) must be paid. For the second motorcycle, the parking fee is 1,000 Baht/month. (one thousand baht only) and Long range access device's deposit is 500 Baht (five hundred baht only) The Management will send invoice of the second vehicle parking fee at the end of each month. In the case of insufficient parking spaces, the Management reserves the right to cancel second vehicle parking agreements without providing early notice to the renter.	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 14 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
Permission to use the parking area according to this rules and regulations shall not be regarded as the deposit of the vehicle or any properties. The Juristic Person Condominium shall not bear any responsibility for damage or loss of car and property including any accidents that may occur in the parking area.	
13. อุปกรณ์ฝังสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติของยานพาหนะ (long range access) เป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เมื่อเจ้าของร่วมมอบสภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในท้องที่ หรือบริวาร มิได้พักอาศัยในอาคารชุดแล้ว ให้อำนาจอุปกรณ์ฝังสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติของยานพาหนะสิ้นสภาพไปตามสิทธิอันเช่นกันและเจ้าของร่วมจะต้องนำอุปกรณ์ฝังสัญญาณระบบประตูอัตโนมัติของยานพาหนะ มาคืนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ	Access control device (long range access) is considered as property of the Juristic Person Condominium. When a person is no longer the owner of unit or no longer shall a resident in the condominium, such access control device be expired. The access control device must be returned to the Juristic Person Condominium.
14. ยานพาหนะที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ และผู้มาติดต้องรับบัตรจอดรถยานพาหนะจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยมีระเบียบการจัดเก็บค่าบริการจอดรถยานพาหนะ ดังนี้	Visitors and vehicle without the parking sticker shall receive a parking card from the security guards. The parking fee will be charged as follows;
14.1 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ คิดค่าบริการจอดรถ อัตราชั่วโมงละ 50.- บาท ต่อคัน	Without the Juristic Person stamp, a fee of 50 Baht per hour will be charged for each vehicle.
14.2 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไปคิดค่าบริการจอดรถหน่วยในอัตรา 100.- บาท / คัน / ชั่วโมง	In case there is a Juristic Person stamp, parking is free for the first 4 hours only after which each additional hour will incur a charge of 100 Baht.
14.3 กรณีมีญาติมาติดต่อ ให้แจ้งทะเบียนรถยนต์กับฝ่ายจัดการฯ เพื่อออกคูปองจอดรถชั่วคราวให้โดยจะกำหนดสิทธิ์ให้จอดรถฟรีได้ 3 ครั้ง / เดือน / ห้องชุด	Regarding overnight visitor or relative parking, the Management must be informed to receive 3 parking coupons per month for each unit.
15. กรณีบัตรจอดรถยานพาหนะสูญหาย ผู้ถือบัตรต้องสูญหาย ต้องแจ้งเหตุ และนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าบริการจอดรถยานพาหนะสูญหาย เป็นเงินจำนวน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อใบ รวมค่าบริการจอดรถยานพาหนะ (ถ้ามี)	If the visitors parking card is lost, proof of vehicle ownership must be presented and a release form shall be completed in order to take the vehicle out of the Condominium. A fine of 500 Baht (five hundred baht only) per a card including the parking service fee (if any) must be paid.
16. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ มีบทลงโทษตามลำดับ ดังนี้	The offenders to the rules and regulations shall be punished as follows;
16.1 ตักเตือนด้วยวาจา	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 17 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
Verbal warning.	
16.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร	Written warning.
16.3 คิดเบี้ยปรับวันละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ โดยเบี้ยปรับที่กำหนดนี้มีได้รวมกับเบี้ยปรับพิเศษที่กำหนดไว้ในแต่ละหัวข้อข้างต้น	Fine of 1,000 Baht (one thousand baht only) per day will be charged for each violation on the mentioned rules and regulations. This fine is additional to the penalty fine charged for each violation that was mentioned above.
ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 Announced on 1 June 2022	
หมายเหตุ	: ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน
Remark	: These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 18 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 005/2565 : เรื่อง การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium No. 005/2022 : Entering for addition or decoration within the Units	
เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่อาศัยของอาคารชุดและเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในกรณีที่เจ้าของร่วมมีความประสงค์จะดำเนินการต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ดังนี้	
For the orderliness and safety of resident and to maintain the standard of the property and facilities within the condominium, a unit co-owner who would like to carry out interior decoration work and all related person shall strictly comply with these regulations and the related Rules and Regulations as follows:	
1. ระเบียบนี้บังคับกับ เจ้าของร่วม บริวาร, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน, หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่จะเข้าไปภายใน หรือขอบเขตของอาคารชุด	These rules apply to co-owners, followers, representatives, employees, workers, or any person who enter the area of the Condominium.
2. บุคคลตาม ข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารชุด มิได้	The persons in No. 1 shall be made aware of and strictly abide by the condominium's rules and regulations, and shall not reject the acknowledgement of the regulations.
3. การเข้าไปตกแต่งห้องชุด จะต้องยื่นแบบแปลนการตกแต่ง และแบบระบบไฟฟ้า ประปา (M&E) จำนวน 1 ชุด ส่งให้นิติบุคคลอาคารชุดล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่ออนุมัติการดำเนินการ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเงื่อนไขและวิธีการที่ไม่อยู่ในแบบแปลนการตกแต่งขอไม่มีการแก้ไข และส่งแบบใหม่เพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง	Entering to decorate the unit requires 1 set of interior decoration plan, sanitary system, and M&E (mechanic & engineering system) plan, which shall be submitted to the Juristic Person Condominium at least 15 days prior to the work for approval of such plans. If the Juristic Person Condominium has comments or requires the plan to be amended a new set of revised plan shall be submitted for approval before work can be commenced.
4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เท่านั้น และนิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถเข้าตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา	Those entering the property to decorate the units shall abide by the rules and regulations and conditions approved by the Juristic Person Condominium, and the Juristic Person Condominium can enter to inspect such working at any time for the inspection.
5. เจ้าของร่วมต้องแจ้งรายชื่อ และส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ที่จะเข้ามาตาม ข้อ 1. ก่อนเข้าทำงานล่วงหน้าเพื่อเขียนใบขอคำร้องและขออนุญาตโดยมีรายละเอียด และเอกสารต่างๆ ดังนี้	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 19 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
The co-owner must submit the list of workers under no. 1 that will enter the condominium along with their copy of ID cards.	
5.1 ชื่อเจ้าของห้อง และเลขที่ห้องชุด	Name of co-owners and unit no.
5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน	Specify the type of work.
5.3 ระยะเวลาจะเข้าการทำงานตกแต่ง	Duration for such alteration work.
5.4 ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน	Name of supervisor with a copy of their ID Card.
5.5 ชื่อผู้เข้าไปทำงาน (รายบุคคล) พร้อมบัตรประชาชน (หากไม่มีให้นำรูปถ่ายพร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุด หรือผู้ควบคุมงานให้เป็นหลักฐาน)	Name of workers (individuals) with copy of their ID card, (in case they do not own ID card, a photo with a signed certificate from co-owners or the supervisor shall be taken as evidence.)
5.6 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกู้เงิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา	Telephone number in case of emergency shall be given, including the address of such contractor.
5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด	Letter of consent from the unit co-owner.
5.8 ค่าเช่าค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมการตกแต่งห้องชุดและการดำเนินการล่วงหน้าเดือนละ 2,000.- บาท (สองพันบาทถ้วน) และหรือตามระยะเวลาที่ระบุไว้ใน ข้อ 5.3	Pay the fee for unit alteration in advance for 2,000 Baht (two thousand baht only) per month and/or by the duration specified in No. 5.3
6. ระยะเวลาการดำเนินการตกแต่ง กำหนดให้ห้องชุด 1 ห้องนอน ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน และห้องชุด 2 ห้องนอน ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 เดือน นับจากวันที่เริ่มเข้าดำเนินการ หากการดำเนินการตกแต่งล่าช้าเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด เจ้าของห้องชุดจะต้องชำระค่าปรับเป็นจำนวน 10,000.- บาท/เดือน ทั้งนี้เพื่อรักษาความสงบสุขในการพักอาศัยร่วมกันของทั้งท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัย	Duration of decoration shall be 1 bedroom unit completed within 3 months and 2 bedroom unit completed within 5 months from the starting date of work. In case of any delayed, the penalty charge will be applied for units at the amount of 10,000 Baht per month, in order to keep the peacefully living of all co-owners and residents.
เจ้าของร่วมต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางและประกันการผิดระเบียบล่วงหน้า 30 วันก่อนดำเนินการเข้าตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้ง ดังต่อไปนี้	
A deposit held against damage and default to the rules shall be pay in advance of 30 days in advance. The rates of deposit are as follows:	
- 1 ห้องนอน วงเงินค่าประกัน 20,000.- บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)	
- 2 ห้องนอน วงเงินค่าประกัน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 20 of 60

- 1 bedroom unit amount deposit is 20,000 Baht. (twenty thousand baht only)
- 2 bedroom unit amount deposit is 30,000 Baht. (thirty thousand baht only)

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาจทูลขอ จ.คนถึงประกันไว้เมื่อมีการทดแทนแห่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบ ไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จ.คนถึงภายใน 30 วัน โดยไม่เสียดอกเบี้ย หลังจากการแจ้งร่วมได้ใช้ข้อเสนอดังกล่าวแล้วหากทางเจ้าพนักงานได้กล่าวไว้ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของกลาง หรือทรัพย์สินอื่น นิติบุคคลอาจทูลขอ มีอำนาจพิจารณาหรือเรียกเงินประกันคืนดังกล่าว เพื่อยุติความเสียหายที่เกิดขึ้นได้โดยไม่ต้องเสียดอกเบี้ย อย่างไรก็ตามหากเจ้าพนักงานได้ชี้แจงไว้แก่ประกันไว้ให้เจ้าของร่วม ต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายจนครบจำนวน และหากเจ้าของร่วมท่านใดไม่มีการขอดำเนินการทดแทนต่อเมื่อให้ข้อยุติแล้ว ต่อไปอีกจะส่งผลกระทบต่อเจ้าพนักงานเดิมอีก 3 เท่าหรืออาจจำนำหนี้บุคคลสาธารณะฯ พิจารณาตามความเหมาะสม

The deposit shall be returned when the alteration work has been completed and passed inspection with no damage to the common property or the other property within 30 days (without interest). Should alteration work causes damage to the common property or other property, the Juristic Person has the right to deduct or confiscate such deposit to compensate the damage. If the cost of repair of such damage is greater than the deposit the Co-owners shall be liable for the full cost of damages. If re-depositing of work is then required, the deposit shall be increased to 3 times the original deposit or an amount the Juristic Person deem reasonable.

3. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานจะต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด ตรวจสอบชื่อผู้เข้าทำงานทุกวัน (ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อต้องกรอกที่ลงทะเบียนไว้ และจะใส่ชื่อทดแทนกันไม่ได้) หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งชื่อใหม่ตามข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุด อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่)
Every day before working the supervisor shall notify the names of workers to the Juristic Person. (The workers shall be the persons with the names registered, the names cannot be replaced, in case of change, the new names shall be submitted by No. 5.4 and 5.5 for the Juristic Person to allow before entering the area.)
8. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบได้ เมื่อออกจากอาคารชุดต้องนำบัตรคืนพนักงานควบคุมงานรายชื่อที่แสดงออกเข้าทำงาน
While working, the supervisor shall control the workforce and each worker shall attach a visitor / contractor card clearly on their clothes for easy identification and inspection. Before leaving the building the card shall be returned and the workers names will be checked off the name list.
9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 น. ถึง 17.00 น. สำหรับวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ของดการอนุญาตให้เข้าทำงานต่อมัม หรือลดความง่ายในข้อชุด
Working times on Monday-Friday are 09.00 hrs. to 17.00 hrs. For Saturday, Sunday, and holidays the Juristic Person Condominium will not permit interior work within the units.
10. การขนย้ายวัสดุของ เครื่องมือส้วมการเข้า-ออก ผู้รับเหมาจะต้องเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เพื่อให้ป้องกันความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง และเพื่อหลีกเลี่ยงข้อพิพาทขึ้นระหว่างงานขนย้ายอย่างเร่งรัด รวมถึงได้มีอุปกรณ์ป้องกันพื้นผนัง ถ้าพบความผิดปกติของอย่างเร่งด่วน จะต้องแจ้งทนายการขึ้นข้อความนำที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้งที่โดยมีผู้จัดการอาคารฯ เป็น

During the alteration work the common area shall be kept clean and the door of the unit must be kept closed. When it rains all the windows and doors shall be closed immediately.

17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่าง และประตูทุกบานอย่างขยันขันแข็ง และเรียบร้อยทุกครั้ง
At the end of each day, all windows and doors shall be closed.
18. เวลาทำงานตั้งแต่เวลา 09.00 น. - 17.00 น. วันจันทร์ - วันศุกร์ เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำงานเกินกว่าเวลาที่กำหนด ในวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องขออนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด และนิติบุคคลจะพิจารณาอนุมัติตามความเหมาะสมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เท่านั้น
Working hours are 09.00 - 17.00 hrs. In case it is necessary to work overtime during Saturday, Sunday, or holidays, the contractor shall ask permission from the Juristic Person. Approval will be given on a case by case basis if the work is necessary under conditions set by the Juristic Person.
19. ห้ามผู้รับเหมา คนงานพักอาศัยในอาคารชุดในช่วงเวลาทำงานตามที่กำหนดและได้รับอนุญาตเท่านั้น
Workers are prohibited to reside in the units after the permitted working hours, unless special permission is granted by Juristic Person.
20. ให้งานของผู้นิรนามใช้ห้องนํ้าภายในห้องชุดที่ก่อสร้างตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่มีปฏิบัติงานหรือระหว่างพักทำเต็มสัปดาห์, เล่นการพนัน, สิ่งเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่ก่อสร้างตกแต่งเท่านั้น
Workers shall use the toilet within the unit being decorated only. While the workers are in the condominium areas the consumption of alcohol and gambling of any sort is strictly prohibited. Workers shall not make a loud noise or play any kind of sport within the building. Workers are restricted to stay within the unit under decoration only.
21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา, ไฟฟ้า, ความมั่นคง, ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคารชุด รวมทั้งความสวยงามทางสถาปัตย์กรรมโดยเด็ดขาด
Any action or activity that may cause damage to the structure, water supply system, electricity, security, fire protection system of the building, including the appearance of architecture are strictly prohibited.
22. ห้ามผู้รับเหมาคนใดใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปาจากชุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางไปใช้ภายในห้องชุดที่ก่อสร้างตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด ก่อน ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามที่นิติบุคคลอาคารชุด กำหนด
The contractor is prohibited to use the electricity and water supply of the common property. Contractors shall use only the water supply within the unit being decorated only, unless special permission is granted by the Juristic Person. The cost shall be determined by the Juristic Person and paid by the contractor.
23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือสิ่งอื่นใดบนระเบียง
It is prohibited to hang clothes or material on the balcony.
24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารชุดทุกชุด ไม่ว่าจะอยู่ในภายในห้องชุด ทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด
Smoking in the building, in the unit, hallway, and fire escape is strictly prohibited.

ผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่นิติบุคคลอาคารชุด) ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจค้นได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมน่าสงสัยหรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร

Materials, tools, and equipment brought into or taken out of the property shall be carried with care to avoid causing damage to the common property and/or the other property. Adequate protection for floors, walls, ceiling and interior of the service lift shall be the responsibility of the contractor. Items being brought in to or taken out of the property should be listed and approve by the Building Manager. (The form is available at the Juristic Person). The Juristic Person reserves the right to inspect at any time or if the conduct of the workers is suspicious or there is loss of property in the building.

13. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์การขึ้นฉนวนวาง หรือเก็บไว้ใน พื้นที่ส่วนกลางของอาคารโดยเด็ดขาด ยกเว้นในที่ ที่นิบุคคลอาคารชุดอนุญาตเป็นพิเศษใดๆ ไป
It is prohibited to place any material, equipment, or tools in the common area of the building, except at the area permitted by the Juristic Person from time to time.
14. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งอาคาร เพื่อพักหรือขนถ่ายในในที่ที่จอดรถเฉพาะ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่นิบุคคลอาคารชุดกำหนดไว้ให้ และจะพักหรือขนถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาที่ถูกอนุญาต เท่านั้น
It is prohibited to keep or transfer any material, equipment or tools in the parking areas except at the area and time determined by the Juristic Person. Transfer of such object is only permitted at designated times.
15. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น – ลง ลิฟต์ บันไดและพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องติดใบโฆษณาเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันภัยและความเสียหายของทรัพย์สินส่วนกลาง และหาหรือทรัพย์สินของบุคคลอื่น
Object larger than the size of freight elevator shall not be carried in the common areas, and shall be cut to an appropriate size in order to avoid damage to the common property and/or the other property.
16. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกการใช้งานปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน
The inflammable material such as oil, thinners, and alcohol must not be kept on the property and shall be removed by the contractor at the end of each day.
17. ห้ามทิ้งเศษของ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ซักโครก ขังล้างน้ำ และทางท่อน้ำทิ้ง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคารชุดและต้องรวบรวมรวมการระบ หรือขยะพลาสติกไม้มัดติดกับไปทิ้งทุกวันที่สี่ซึ่งเป็นภาระหน้าที่ของผู้รับเหมา
Construction debris and unused construction materials shall be disposed of properly. It is prohibited to pour waste liquids into the drainage system including sinks and toilets or throw waste items out of the window or leave them lying around. All construction debris shall be collected and placed in plastic cleaning bags to prevent spillage of liquids or dust and removed every day. It is the responsibility of contractor.
18. ระหว่างปฏิบัติงานต้องรักษาสภาพและความคงเดิมรวมทั้งพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วมกับให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องเก็บประตูและหน้าต่างทุกบานให้เรียบร้อย

๖. ห้ามของเดิมใส่ใส่ใดๆก็ตาม หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด
- No items or features whether temporary or permanent are allowed to protrude into the common property. Anything that might change or affect the appearance of common areas are strictly prohibited.
๒๖. ในกรณีที่เกิดความเสียหายกับทรัพย์สินส่วนกลาง และ/หรือทรัพย์สินของบุคคลอื่นจากคนเช่า หรือฝ่าฝืนระเบียบ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะดำเนินการเรียกเก็บหรือหักเงินค่าปรับตามที่ตามระเบียบ หรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร
- If damage to the common property and/or the other property occurs, or there is a violation of the rules and regulations, the Juristic Person shall keep or deduct from the reasonable amount from the deposit to cover the cost of damages or as a penalty fine as deem appropriate.
๒๗. ชovelสกนและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำความสะอาดภายใน และภายนอกของห้องชุด เช่น โถงลิฟท์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ชิ้น - ลง ให้สะอาดเรียบร้อย และกรณีที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจะย้ายออกจากนํ้างาน จะต้องแจ้งให้ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย
- The contractor is responsible for cleaning the areas they use such as freight elevator, elevator lobby, common hallway, and stairs used for carrying material before leaving the condominium on each day. The Juristic Person shall be informed to inspect such area before the contractor leave.
๒๘. ต้องมีน้ำดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 มินาต์ มานาประจําไว้ภายในห้องชุดตั้งแต่เริ่มงานจนแต่งภายในอย่างน้อยห้องชุดละ 2 ถึง ๓จนกระทั่งงานแล้วเสร็จ
- Contractors shall provide fully operating fire extinguishers more than 10 lbs, at least 2 fire extinguishers per unit.
๒๙. การใช้ลิฟต์ขนของ เพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
- The use of the freight elevator to carry the material, equipment for decoration in the unit is permitted only if the contractor follows the rules and regulations.
๓๐. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้
- In case of violation of the rules the Juristic Person Condominium has the right to determine the penalty depending on the seriousness of the breach as follows:
- ๓๐.1 เค็อนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร
- Verbal or written warnings.
- ๓๐.2 กรณียื่นเอกสารขออนุมัติแบบตกแต่ง รายละเอียดตามข้อ 3 มีค่าปรับ 2,000.- บาท/วัน (สองพันบาทถ้วน)
- In case the interior decoration plan is not submitted as detailed in no. 3, a fine of 2,000 Baht/Day (two thousand baht only) will be charged.
- ๓๐.3 กรณีละเมิดฝ่าฝืน ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 2,000.- บาท (สองพันบาทถ้วน)
- Violation fine for each violation is at least 2,000 Baht (two thousand baht only) per violation.

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>30.4 ปรับปรุงและนิเทศข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคาร ครั้งละไม่ต่ำกว่า 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) Fine for smoking in the building is at least 5,000 Baht (five thousand baht only) per violation.</div> <div>30.5 ทรัพย์สินทั้งหมดกรณีฝ่าฝืนไม่เชื่อฟังข้อห้ามหรือก่อความเสียหายอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งจะรับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี To confiscate all the deposit if violations are repeated or cause seriousness harm to life and property. The Juristic Person reserves the right to prosecute in serious cases and terminate the decoration as deem appropriate.</div>	
<div>31. ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่งจนมีผลให้วงเงินค่าประกันลดลงต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของเงินประกันเจ้าของร่วมจะต้องวางเงินเพิ่มให้เต็มวงเงินเดิมภายใน 7 วัน If the total of fines incurred during the alteration work is more than half of the original deposit then the co-owners shall settle the difference to make up the full deposit within 7 days.</div>	
<div>32. สำหรับห้องชุดที่ประกอบอาคารพาณิชย์ (ห้องชุด 2288/497-2288/498) ระหว่างการตกแต่งต้องมีการป้องกันในส่วนของผนังที่เป็นวัสดุกระจก For commercial units (units 2288/497-2288/498), protection of glass walls must be provided during the decoration.</div>	
<div>รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ.....(เจ้าของห้องชุด) Acknowledged and agreed to abide by the regulations. Signed.....(Co-owner) Date.....</div>	
<div>รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ.....(ผู้รับเหมา) Acknowledged and agreed to abide by the regulations. Signed.....(Contractor) Date.....</div>	
<div>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 Announced on 1 June 2022</div>	
<div>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบรรดาทุกคน</div> <div>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 25 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>Throwing a cigarette butts or other flammable objects that may cause a fire in a bin is strictly prohibited. In case the garbage size is too large, please drop them at the garbage room on ground floor and kindly inform the Juristic Person.</div>	
<div>7. ห้ามทิ้งเศษอาหาร หรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทั้งข้างล้างหน้า หรือชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อท่านเองและส่วนรวมท่านอื่น เจ้าของร่วม และ/หรือ บริวารซึ่งพักอาศัยในห้องชุดนั้น ต้องมีภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น Do not throw food waste or any materials in the sink or toilet. In cage of clogged or damages to other units, other co-owners, or common properties, the unit's co-owner and follower shall be responsible for all reparation and damage cost.</div>	
<div>8. ห้ามนำขยะทุกชนิด หรือที่มีกลิ่นเหม็น / อุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมบริเวณหน้าห้องชุดให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่นิติบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนนิติบุคคลอาคารชุด จะดำเนินการปรับไม่ต่ำกว่า 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง Please refrain from dropping smelly waste in front of the unit, and drop them in the designated bins which provided by the Juristic Person only. Do not leave them by the bins or on the lids. Offenders shall be charged a fine of not less than 1,000 Baht.(one thousand baht only)</div>	
<div>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 Announced on 1 June 2022</div>	
<div>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบรรดาทุกคน</div> <div>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 27 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 006/2565 : เรื่อง การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominiums No. 006/2022 : Maintaining cleanliness and throwing garbage</div>	
<div>เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดีและคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุด อันจะทำให้ประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงได้ขอความร่วมมือจากทุกท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้ For the good hygiene and the safety of all co-owners and residents, and to maintain the orderliness of the common properties and facilities within the condominium, please strictly follow these regulations;</div>	
<div>1. การทิ้งขยะ ต้องทิ้งขยะลงถังบริเวณที่จัดไว้ให้ เท่านั้น Garbage shall be dropped in the provided bins at the designed areas only.</div>	
<div>2. ให้บรรจุขยะเปียก ขยะแห้งใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสมพร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะติดเชื้อ มีพิษ และอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาทุกครั้ง General wastes should be put in the properly sealed containers or garbage bags. For Infectious, toxic and dangerous waste should be packed in protective containers. Hazardous and toxic wastes must be dropped in the provided bins.</div>	
<div>3. ถังขยะแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป, ขยะรีไซเคิล, ขยะอันตราย และขยะเปียก โดยมีข้อความและสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่บริเวณภาชนะ (ถ้ามี) There are 4 types of bin, which are General waste, recyclable waste, infectious waste and wet waste. The types of bin are clearly lebeled on the bins (if any).</div>	
<div>4. พนักงานดูแลรักษาความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องทิ้งขยะชั้นล่างทุกวันโดยจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม The maids will take the garbage from each floor to drop at the garbage room on ground floor. The collection period is 1 a day.</div>	
<div>5. เจ้าของร่วม และบริวาร จะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลาง ห้างสรรพสินค้าอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บ และทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) Co-owners and followers must not sweep or drop garbage into the common hallway. Offenders will be charged a fine of 1,000 Baht (one thousand baht only) per a violation.</div>	
<div>6. ห้ามทิ้งก้นบุหรี่ หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุของการลุกไหม้ และติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ให้นำลงไปที่จุดทิ้งขยะด้านล่างของอาคารชุด และแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดทราบเพื่อดำเนินการต่อไป</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 26 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 007/2565 : เรื่อง การใช้ลิฟต์ House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium No. 007/2022 : Using of the Elevators (Lifts)</div>	
<div>เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยความปลอดภัย และการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้ For the orderliness and safety in the condominium, and to maintain the elevators, the following rules and regulations for using the elevators by the Juristic Person are as follows;</div>	
<div>1. ลิฟต์ของอาคารชุดเดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อ เป็นลิฟต์โดยสาร จำนวน 3 ตัว และลิฟต์ขนส่งจำนวน 1 ตัว ให้บริการตามฝ่ายจัดการฯ กำหนด There are 3 passenger elevators and 1 freight elevator in The Base Phetchaburi-Thonglor Condominium as determined by the Management.</div>	
<div>2. การใช้ลิฟต์ขนส่งจะต้องแจ้งชื่อยศอนุญาต และรายการสิ่งของที่ขนย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติ ดังนี้ To use the freight elevator, permission and list of the freights are required. The regulations are as follows; 2.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 1,275 กิโลกรัม Carrying of freights over 1,275 kilograms are not permitted. 2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาว และความสูงไม่เกินขนาดของตัวลิฟต์โดยสาร Items to be carried shall not exceed the dimensions of the elevator. 2.3 การใช้ลิฟต์ขนส่งของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด สามารถใช้ลิฟต์ได้ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น และห้ามใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากนิติบุคคลอาคารชุด Using the freight elevator to transfer materials for unit renovation is only permitted on Monday to Friday during 09.00 ~ 17.00 hrs. To transfer construction materials on Saturday, Sunday, and public holidays, written permission from the Juristic Person is required.</div>	
<div>3. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องโดยสาร และระบบลิฟต์ Causing any damage to the elevators is prohibited.</div>	
<div>4. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด Please strictly follow the elevators instructions.</div>	
<div>5. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้ลิฟต์ด้วยความระมัดระวัง และสุภาพเรียบร้อย Please keep clean and properly use the elevators in polite manners.</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 28 of 60

6. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
Do not use the elevators in case of fire.
7. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
In anyone caused damage to the elevators, they will be liable for the actual cost of damage.
8. นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม
The Juristic Person reserves the right to temporarily suspend the elevator service in order to carry out maintenance as deem appropriate.
9. กรณีเกิดเหตุชำรุดของ กฎหมายแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดโดยเร็วทันที
In case the elevator is malfunction, please notify to the Juristic Person immediately.
10. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้นิติบุคคลอาคารชุดได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับหรือแล้วแต่พิจารณาความเหมาะสมไว้ดังนี้
Violation of the rules and regulation will result in penalties as follows;
10.1 เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
Verbal or written warning.
10.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
A fine of 1,000 Baht (one thousand baht only) will be charged per a violation.
10.3 กรณีฝ่าฝืนโดยซ้ำหรือจนตกแดง นิติบุคคลอาคารชุด จะวินิจฉัยระงับการตกแดงของชุดทั้งหมด รวมทั้งระงับการตกแดง และให้ชดเชยจากอาคารชุด และดำเนินการตามกฎหมายว่า แก่ผู้ละเมิด
In case using the passenger elevators for unit's renovation, the Juristic Person will confiscate all security deposit of the unit. The unit renovation will be suspended and will be asked to leave the building. Further legal actions may also be prosecuted.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 009/2565 : เรื่อง การใช้ห้องออกกำลังกาย
House Rules of The Base Petchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 009/2022 : Using of Fitness Room

The co-owners and followers shall use the fitness room under the following rules:

1. ห้องออกกำลังกายเป็นบริการ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 hrs.
The Fitness Room is open for service from 07.00 - 22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เฉพาะเจ้าของร่วม และ/หรือบริการผู้เข้าพัก และ/หรือแขก ที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วม และ/หรือบริการดังกล่าว ใช้บริการได้เท่านั้น
Only co-owners, followers, and their guest, who are escorted by the co-owners and/or the followers, are allowed to use the Fitness Room.
3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม และไม่เปลี่ยนรองเท้าทั้งหมดของเจ้าสำหรับเล่นกีฬา และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย
Proper sport attires and sport shoes are required. Taking off your shirt is prohibited.
4. ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ บัณฑิต ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปยังบริเวณสถานที่ที่กำหนดไว้ เท่านั้น
Smoking in the Fitness Room is strictly prohibited. Please smoke at designed area only.
5. เจ้าของร่วมบริการ และแขกผู้ใช้บริการต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอบนเอกสารฉบับบริการใช้ห้องออกกำลังกายที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง
The co-owners and followers must carefully read the instructions before using the equipment or fitness machine.
6. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
The following persons are strictly prohibited to use the Fitness Room.
 - 6.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรงหรืออยู่ระหว่างการรักษา
Person with a variety of serious illnesses and injuries.
 - 6.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ
Person with an infectious diseases or heart conditions.
 - 6.3 ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมึนเมาทุกชนิด
Person under the influence of alcohol or drugs.

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 008/2565 : เรื่อง การใช้ และติดตั้งตู้สายโทรศัพท์
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 008/2022 : Usage and Installation of Telephone Lines

1. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด
The leased line is the common property of the Juristic Person Condominium.
2. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิที่จะใช้ได้มี ดังนี้
The leased lines for telephone signal that the co-owners may receive are as follows;
 - 2.1 คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ภายในห้องชุด จำนวน 1 ชุด
1 internal telephone line within each unit.
 - 2.2 คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข
The leased line for telephone signal may be received for 1 number.
 - 2.3 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มีได้สายของคู่สายสำหรับผู้อยู่ระงอหมายเลขเพิ่ม
The telephone system of the condominium does not support additional leased line.
3. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ มีวัตถุประสงค์ เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อสื่อสารภายนอกอาคาร
The leased line may connect directly to outside numbers.
4. คู่สายเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้ไปเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ ตามข้อ. 3
Changing of the objectives of usage in no. 3 is not allowed.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ :	ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและเจ้าพนักงานทุกคน
Remark :	These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

7. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี เข้าใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยไม่ได้รับอนุญาตและโดยเด็ดขาด
Children under 12 years old must be accompanied by a responsible adult at all times while using the Fitness Room.
8. ห้ามจำหน่าย และเครื่องดื่มที่แอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าใช้รับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
Food and beverage are prohibited from the Fitness Room.
9. ให้ทำความสะอาดในห้องรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพรวมทั้งไม่เป็นกรวนรบกวนสมาชิกผู้อื่น
Please keep clean and properly use the Fitness Room in polite manners.
10. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามที่ถูกต้องหากเกิดความเสียหาย หรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดให้ทราบทันที
Please use the fitness equipment correctly according to the instructions. In case of damage or malfunction, please notify to the Juristic Person staff immediately.
11. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วม และบริวารจะต้องรับผิดชอบชดเชยให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
In case co-owners, followers and/or visitors cause any damage to the Fitness Room or any common properties, they will be liable for the actual cost of damage.
12. นิติบุคคลอาคารชุดฯ แลฝ่ายจัดการ ไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภท หรือใช้เกินขีดความสามารถของบุคคลดังกล่าว
The Juristic Person Condominium and the Management are not responsible for any damage and loss of personal properties, or any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Fitness Room.
13. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม
The Juristic Person Condominium may refuse any person who is unable to abide by the rules and regulations to enter or use the Fitness Room.
14. ขอความร่วมมือก่อนบันทึกภาพวิดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นต้องใช้สถานที่ให้แจ้งความประสงค์ต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ
Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use the location, make a request to the condominium juristic before using.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565

Announced on 1 June 2022

- หมายเหตุ** : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน
- Remark** : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

- 7.4 นำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
Food and beverage are prohibited from the swimming pool.
8. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดระยะเวลาที่ใช้บริการสระว่ายน้ำ
Children under 12 years old must be accompanied by a responsible adult at all times while using the swimming pool.
9. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรหลานของท่านที่มาใช้บริการ และต้องเฝ้าระวังไม่ให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
Swimming pool users are fully responsible for their children's safety. Children are not allowed to be left alone in the swimming pool.
10. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น
Do not run around the swimming pool or make loud noises that disturb others.
11. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ ได้รับความเสียหายไม่แพ้สระว่ายน้ำ หรือทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
In case co-owners, followers and/or visitors cause any damage to the swimming pool or any common properties, they will be liable for the actual cost of damage.
12. นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว
The Juristic Person Condominium and the Management are not responsible for any damage and loss of personal properties, or any injury or death caused by inappropriate or careless use of the swimming pool.
13. ให้ความร่วมมือนในการดูแลรักษาความสะอาดและใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
Please keep clean and properly use the pool in polite manners.
14. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำหรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ความเหมาะสม
The Juristic Person Condominium may refuse any person who is unable to abide by the rules and regulations to enter or use the swimming pool.
15. ขอความร่วมมืองดบันทึกภาพวีดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นต้องใช้สถานที่ให้แจ้งความประสงค์ต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ
Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use the location, make a request to the condominium juristic before using.

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 010/2565 : เรื่อง การใช้สระว่ายน้ำ
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 010/2022 : Using Swimming Pool

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการสระว่ายน้ำ ภายใต้ระเบียบ ดังนี้
The co-owners and followers shall use the swimming pool under the following rules.

- สระว่ายน้ำเปิดให้บริการ ตั้งแต่เวลา 06.00 - 22.00 น.
The swimming pool is opened from 06.00 - 22.00 hrs.
- อนุญาตให้เจ้าของร่วม และ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น
Only co-owners, followers, and their guest, who are escorted by the co-owners and/or the followers, are allowed to use swimming pool.
- ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
In case the swimming pool will be temporarily closed, the Juristic Person Condominium shall give prior notice.
- ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐาน และกระเ็นมยาวให้สวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
Users of the swimming pool must wear proper swimming suit and bathing cap.
- ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
Users of the swimming pool shall shower at the provided area before entering the pool.
- ห้ามสูบบุหรี่ภายในบริเวณสระว่ายน้ำโดยเด็ดขาด หากท่านเจ้าของร่วม และ/หรือบริวาร ต้องการสูบบุหรี่จะต้องไปสูบบุหรี่ที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
Smoking in the swimming pool area is strictly prohibited. Please smoke at designated area only.
- ห้ามผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำทำกิจกรรมดังต่อไปนี้โดยเด็ดขาด
Swimming pool users are prohibited from the following actions:
 - ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะมีฝนตกและฟ้าคะนอง
Using the swimming pool when it is raining or during a thunderstorm.
 - ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง
Sick person with a skin disease or contagious disease.
 - สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณรอบสระว่ายน้ำ
Wear shoes while walking around the pool edges are not allowed.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565

Announced on 1 June 2022

- หมายเหตุ** : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน
- Remark** : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p style="text-align: center;">ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 011/2565 : เรื่องการใช้ห้องดูหนัง House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium No. 011/2022 : Using The Sky Theater</p>	
<p>เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการพื้นที่ห้องดูหนังภายใต้ระเบียบดังนี้</p> <p>Co-owners and followers shall use the Sky Theater under following rules:</p>	
<p>1. ห้องดูหนังเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.</p> <p>The Sky Theater is opened from 07.00 - 22.00 hrs.</p>	
<p>2. อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น</p> <p>Only co-owners, followers, and co-owners' guests, who are escorted by co-owners/followers, are allowed to use the Sky Theater.</p>	
<p>3. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์ก่อนการใช้บริการ</p> <p>The co-owners, followers, and visitors must abide by the instructions of the equipment in the Sky Theater before using the service.</p>	
<p>4. ห้ามสูบบุหรี่ภายใน Sky Theater โดยเด็ดขาด</p> <p>Do not smoke in the Sky Theater.</p>	
<p>5. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ</p> <p>Please keep the area clean and be considerate.</p>	
<p>6. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องดูหนังโดยเด็ดขาด</p> <p>Food and beverage are prohibited from the Sky Theater.</p>	
<p>7. เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service การจองห้องดูหนังแบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้</p> <p>To reserve the Sky Theater, the regulations are as follows.</p>	
<p>7.1 จองผ่านApplicationล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และนิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน</p> <p>The co-owners, followers, and residents are requested to book the Sky Theater at least 24 hours but not more than 7 days in advance via Home Service Application or contact the Juristic Person Condominium.</p>	
<p>7.2 ห้องดูหนังเปิดให้บริการโดยไม่มีค่าใช้จ่าย หากต้องการใช้แบบส่วนตัว สามารถใช้บริการได้ครั้งละ 3 ชั่วโมง คิดค่าบริการครั้งละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 37 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>The Sky Theater can be used without the service charge and can be reserved for private use with the fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per time. The room can be used for up to 3 hours per a reservation.</p>	
<p>7.3 เจ้าของร่วม ต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางก่อนเข้าใช้บริการ เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคืนให้ภายใน 30 วัน หลังใช้งาน ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจพบความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากงานข้างต้น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>A security deposit of 3,000 Baht (three thousand baht only) will be collected in advance by the Juristic Person. The deposit will be refunded within 30 days after use. However, in case any property is damage, the co-owner will be responsible for the actual damage cost.</p>	
<p>7.4 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เดิมจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ</p> <p>Co-owners, followers, and residents may cancel the reservation without any charge. However, the reservation must be cancelled at least 24 hours before the reserved time. The Management will not return the common facility fee and common properties cleaning fee of 500 Baht (five hundred baht only) for the reservation that failed to cancel within the period.</p>	
<p>7.5 จำกัดจำนวนผู้ใช้ห้องดูหนัง แบบส่วนตัว ได้ไม่เกิน 10 ท่าน</p> <p>Not more than 10 people are allowed for each private reservation of the Sky Theater.</p>	
<p>8. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบริวารจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>If case co-owners, followers, and/or visitors caused any damage to common property, they shall be liable to the actual cost of damage, which must be compensated to the Juristic Person Condominium.</p>	
<p>9. นิติบุคคลอาคารชุดและฝ่ายจัดการไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว</p> <p>The Juristic Person Condominium and the Management shall not be responsible for any damage or loss of private property, and will not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Sky Theater.</p>	
<p>10. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ห้องดูหนัง ได้ตามความเหมาะสม</p> <p>The Juristic Person Condominium will not allow any person who is unable to abide by these rules and regulations of the Sky Theater as deem appropriate.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 38 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>11. ขอความร่วมมืองดบันทึกภาพวิดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นให้แจ้งความประสงค์ต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ</p> <p>Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use, make a request to the condominium juristic before using.</p>	
<p style="text-align: center;">ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 Announced on 1 June 2022</p>	
<p>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน</p> <p>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 39 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p style="text-align: center;">ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ที่ 012/2565 : เรื่องการใช้ห้อง Sky Lounge House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium No. 012/2022 : Using The Sky Lounge</p>	
<p>เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิเข้าใช้บริการพื้นที่ห้อง Sky Lounge ภายใต้ระเบียบดังนี้</p> <p>Co-owners and followers shall use the Sky Lounge under following rules:</p>	
<p>1. Sky Lounge เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.</p> <p>The Sky Lounge is opened from 07.00 - 22.00 hrs.</p>	
<p>2. อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น</p> <p>Only co-owners, followers, and co-owners' guests, who are escorted by co-owners/followers, are allowed to use the Sky Lounge.</p>	
<p>3. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์ก่อนการใช้บริการ</p> <p>The co-owners, followers, and visitors must abide by the instructions of the equipment in the Sky Lounge before using the service.</p>	
<p>4. ห้ามสูบบุหรี่ภายใน Sky Lounge โดยเด็ดขาด</p> <p>Do not smoke in the Sky Lounge.</p>	
<p>5. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ</p> <p>Please keep the area clean and be considerate.</p>	
<p>6. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้อง Sky Lounge โดยเด็ดขาด</p> <p>Food and beverage are prohibited from the Sky Lounge.</p>	
<p>7. ห้ามนำของ และ/หรือ อุปกรณ์ใดๆ ที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางออกจากห้อง Sky Lounge โดยเด็ดขาด</p> <p>It is prohibited to take any common properties out of the Sky Lounge area</p>	
<p>8. กรณีที่เจ้าของร่วม บริวาร และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ห้อง Sky Lounge หรือทรัพย์สินส่วนกลางเจ้าของร่วม และบริวาร จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>In case co-owners, followers and/or visitors cause any damage to the Sky Lounge or any common properties, they will be liable for the actual cost of damage.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 40 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>9. นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย หรือสูญหายของทรัพย์สินของเจ้าของร่วมบวกรวม และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บวกรวมและ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว</div> <div>The Juristic Person Condominium and the Management are not responsible for any damage and loss of personal properties, or any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Sky Lounge.</div> <div>10. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ห้อง Sky Lounge ได้ตามความเหมาะสม</div> <div>The Juristic Person Condominium may refuse any person who is unable to abide by the rules and regulations to enter or use the room.</div> <div>11. ขอความร่วมมือของคณาที่ภาพวิดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นให้แจ้งความประสงค์ก่อนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ</div> <div>Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use, make a request to the condominium juristic before using.</div> <div>12. เจ้าของร่วม / บวกรวม / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service การของ the Sky Lounge แบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้</div> <div>To reserve the Sky Lounge, the regulations are as follows.</div> <div>12.1 จองผ่าน Applicationล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจองล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน</div> <div>The co-owners, followers, and residents are requested to book the Sky Lounge at least 24 hours but not more than 7 days in advance via Home Service Application or contact the Juristic Person Condominium.</div> <div>12.2 สามารถใช้บริการได้ครั้งละ 3 ชั่วโมง คิดค่าบริการชั่วโมงละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลางจำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) โดยครั้งโดยชำระก่อนวันใช้งานล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของ ที่ประชุมคณะกรรมการ</div> <div>The Sky Lounge can be reserved for private use with the fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per hour. The room can be used for up to 3 hours per a reservation. Co-owners, followers, and residents must pay the common properties cleaning fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per usage at least 24 hours in advance. The fee may be altered by the regulation in the Committee Meeting.</div> <div>12.3 เจ้าของร่วม ต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางก่อนเข้าใช้บริการ เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคืนให้ภายใน 30 วัน หลังจบงาน ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจสอบความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากงานข้างต้น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 41 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ</div> <div>ที่ 013/2565 : เรื่องการใช้ Co-Living room</div> <div>House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium</div> <div>No. 013/2022 : Using Co-Living Room</div>	
<div>เจ้าของร่วมและบวกรวม มีสิทธิเข้าใช้บริการพื้นที่ Co-Living room ภายใต้ระเบียบดังนี้</div> <div>Co-owners and followers shall use the Co-Living Room under following rules:</div> <div>1. ห้อง Co-Living เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.</div> <div>The Co-Living Room is opened from 07.00 - 22.00 hrs.</div> <div>2. อนุญาตให้เจ้าของร่วมและบวกรวมหรือแขกผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพร้อมกับเจ้าของร่วมและบวกรวมดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น</div> <div>Only co-owners, followers, and co-owners' guests, who are escorted by co-owners/followers, are allowed to use the Co-Living Room.</div> <div>3. เจ้าของร่วม บวกรวม และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอบริการและข้อตกลงการใช้งานก่อนการใช้บริการ</div> <div>The co-owners, followers, and visitors must abide by the instructions of the equipment in the Co-Living Room before using the service.</div> <div>4. ห้ามสูบบุหรี่ภายใน Co-Living room โดยเด็ดขาด</div> <div>Do not smoke in the Co-Living Room.</div> <div>5. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าไปรับประทานใน Co-Living room โดยเด็ดขาด</div> <div>Food and beverage are prohibited from the Co-Living Room.</div> <div>6. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ</div> <div>Please keep the area clean and be considerate.</div> <div>7. กรณีที่เจ้าของร่วม บวกรวม และ/หรือ แขกผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบวกรวมจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง</div> <div>If case co-owners, followers, and/or visitors caused any damage to common property, they shall be liable to the actual cost of damage, which must be compensated to the Juristic Person Condominium.</div> <div>8. นิติบุคคลอาคารชุดฯและฝ่ายจัดการฯไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บวกรวม และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของ เจ้าของร่วม บวกรวม และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภทหรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว</div> <div>The Juristic Person Condominium and the Management shall not be responsible for any damage or loss of private</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 43 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<div>A security deposit of 3,000 Baht will be collected in advance by the Juristic Person. The deposit will be refunded within 30 days after use. However, in case any property is damage, the co-owner will be responsible for the actual damage cost.</div> <div>12.4 เจ้าของร่วม / บวกรวม / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เต็มจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ</div> <div>Co-owners, followers, and residents may cancel the reservation without any charge. However, the reservation must be cancelled at least 24 hours before the reserved time. The Management will not return the common facility fee and common properties cleaning fee of 500 Baht (five hundred baht only) for the reservation that failed to cancel within the period.</div> <div>12.5 จำกัดจำนวนผู้ใช้ the Sky Lounge แบบส่วนตัว ได้ไม่เกิน 15 ท่าน</div> <div>Not more than 15 people are allowed for each private reservation of the Sky Lounge.</div>	
<div>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565</div> <div>Announced on 1 June 2022</div>	
<div>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบวกรวมทุกคน</div> <div>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</div>	
<div>property, and will not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Co-Living Room.</div> <div>9. นิติบุคคลอาคารชุดฯสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ Co-Living room ได้ตามความเหมาะสม</div> <div>The Juristic Person Condominium will not allow any person who is unable to abide by these rules and regulations of the Co-Living Room as deem appropriate.</div> <div>10. ขอความร่วมมือของคณาที่ภาพวิดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นให้แจ้งความประสงค์ก่อนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ</div> <div>Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use, make a request to the condominium juristic before using.</div> <div>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565</div> <div>Announced on 1 June 2022</div>	
<div>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบวกรวมทุกคน</div> <div>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</div>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 44 of 60

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 014/2565 : เรื่องการใช้ Co-working space
House Rules of The Base Petchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 014/2022 : Using Co-working space

เจ้าของร่วมและบริวาร มีสิทธิใช้บริการพื้นที่ห้องสันทนาการภายใต้ระเบียบดังนี้

1. Co-working space เปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 - 22.00 น.
The Co-working space is opened from 07.00 - 22.00 hrs.
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วมและ/หรือบริวารผู้พักอาศัย และ/หรือแขกที่มาพักร่วมกับเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารดังกล่าวใช้บริการได้เท่านั้น
Only co-owners, followers, and co-owners' guests, who are escorted by co-owners/followers, are allowed to use the Co-working spaces.
3. เจ้าของร่วม บริวาร และแขกผู้ใช้บริการ จะต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอมะตอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์ก่อนการใช้บริการ
The co-owners, followers, and visitors must abide by the instructions of the equipment in the Co-working spaces before using the service.
4. ห้ามสูบบุหรี่ภายใน Co- working space โดยเด็ดขาด
Do not smoke in the Co-working space.
5. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ทุกชนิด เข้าไปรับประทานใน Co-working space โดยเด็ดขาด
Food and beverage are prohibited from the Co-working space.
6. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้บริการด้วยความสุภาพ
Please keep the area clean and be considerate.
7. เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือนำทาง Home Service การของ Co-working space แบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้
To reserve the Co-working spaces, the regulations are as follows.
7.1 จองผ่าน Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนมาใช้งาน และนิติบุคคล ขอสงวนสิทธิ์ในการรับจอง ล่วงหน้าได้ไม่เกิน 7 วัน
The co-owners, followers, and residents are requested to book the Co-working spaces at least 24 hours but not more than 7 days in advance via Home Service Application or contact the Juristic Person Condominium.
7.2 สามารถใช้บริการได้ครั้งละ 3 ชั่วโมง คิดค่าบริการชั่วโมงละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และ ค่าทำความสะอาด

[illegible]

Co-working spaces can be reserved for private use with the fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per hour. The room can be used for up to 3 hours per a reservation. Co-owners, followers, and residents must pay the common properties cleaning fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per usage at least 24 hours in advance. The fee may be altered by the regulation in the Committee Meeting.

- 7.3 เจ้าของร่วม ต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางก่อนเข้าใช้บริการ เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคืนให้ภายใน 30 วัน หลังใช้งาน ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจพบความเสียหาย ที่ใดก็ตามซึ่งงานข้างต้น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- A security deposit of 3,000 Baht (three thousand baht only) will be collected in advance by the Juristic Person. The deposit will be refunded within 30 days after use. However, in case any property is damage, the co-owner will be responsible for the actual damage cost.
- 7.4 เจ้าของร่วม / บริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่ต้องแจ้งใดๆ ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการ ของรวมจึงไม่มีการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) แต่จำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ
- Co-owners, followers, and residents may cancel the reservation without any charge. However, the reservation must be cancelled at least 24 hours before the reserved time. The Management will not return the common facility fee and common properties cleaning fee of 500 Baht (five hundred baht only) for the reservation that failed to cancel within the period.
- 7.5 จำกัดจำนวนผู้ใช้ Co-working space แบบส่วนตัว ได้ไม่เกิน 15 ท่าน
- Not more than 15 people are allowed for each private reservation of the Co-working space.

8. กรณีที่เจ้าของร่วม บิวาร และ/หรือ แหผู้ให้บริการ ให้ความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมและบิวารจะต้องรับผิดชอบชดเชยให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

In case co-owners, followers, and/or visitors caused any damage to common property, they shall be liable to the actual cost of damage, which must be compensated to the Juristic Person Condominium.

9. บินดูเคอจะอาคารชุดและรับผิดชอบไม่ว่าหนึ่งที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สิน ของเจ้าของร่วม บิวิร และหรือเหตุใดก็ตาม รวมถึงความเสียหายต่อตัว ร้างจากของ เจ้าของร่วม เจ้าของร่วม บุคคล และหรือบุคคลอื่นใดก็ตาม เมื่อมีมาจากการใช้พื้นที่สาธารณะซึ่งนำไปสู่ความเสียหายต่อตัว ร้างจากของ เจ้าของร่วม บุคคล และหรือบุคคลดังกล่าว
- The Juristic Person Condominium and the Management shall not be responsible for any damage or loss of private property, and will not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the Co-working space.

10. นิติบุคคลอาคารชุดของหนังสือจะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ใช้ Co-working space ได้ตามความเหมาะสม
- The Juristic Person Condominium will not allow any person who is unable to abide by these rules and regulations of the Co-working space as deem appropriate.
11. ขอความร่วมมือถึงฉบับที่ภาพวิดีโอ หรือถ่ายภาพเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นในแง่ความปลอดภัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก็นัดดำเนินการ
- Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use, make a request to the condominium juristic before using.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้ อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและผู้อยู่อาศัยทุกคน

Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 015/2565 : เรื่อง การใช้จุดชมวิวดาดฟ้า
House Rules of The Base Petchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 015/2022 : Using the Sky Rooftop

เพื่อให้การให้จุดชมวิวดาดฟ้าดำเนินไปโดยเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความปลอดภัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

In order for the use of the Sky Rooftop to proceed in an orderly and safe manner, the condominium juristic person issued the following regulations:

1. จุฬรสมาวิเวดาตฟ้า (Sky Rooftop) เปิดบริการ ตั้งแต่ เวลา 07.00 – 22.00 น.
The Sky Rooftop is open for service from 07.00-22.00 hrs.
2. ผู้มีสิทธิใช้บริการต้องเป็นเจ้าของห้องชุด บัณฑิต และ/หรือแขก ที่มาพร้อมกับผู้เช่าของร่วมและ/หรือบริการดังกล่าวเท่านั้น
Only the Co-owners and followers who are resident and visitors who are arrive with those co-owners and/or the followers are allowed to use the Sky Rooftop.
3. ข้อปฏิบัติการใช้จุฬรสมาวิเวดาตฟ้า
Practices for using the Sky Rooftop.
3.1 ห้ามวิ่งเล่นบริเวณจุฬรสมาวิเวดาตฟ้า หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น
Do not run around the Sky Rooftop area or make a noise that disturbs others.
3.2 สามารถนำอาหาร และเครื่องดื่ม ขมปนประทานที่จุดใดก็ได้ภายในบริเวณจุฬรสมาวิเวดาตฟ้าได้ **ยกเว้นเครื่องดื่มที่มึน**
แอลกอฮอล์ทุกชนิด
Food and drink are allowed at the design area in the Sky Rooftop except all kinds of alcohol.
3.3 ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพรวมทั้งไม่เป็นกีดขวางทางสัญจรของผู้อื่น
Ask for your cooperation to maintaining the cleanliness and please use the equipment with courtesy and respect for other users including not disturbing other people concentration.
3.4 ห้ามจุดพลุ และ/หรือปล่อยดอกไม้ ไฟในที่จุฬรสมาวิเวดาตฟ้า
Do not set off fireworks or release lanterns from the Sky Rooftop.
3.5 ผู้ใช้บริการต้องดูแลความปลอดภัยของตนเองและบุตรหลานที่มาใช้บริการ ห้ามปีนป่ายและยื่นส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายออกนอกพื้นที่จุฬรสมาวิเวดาตฟ้า รวมทั้งต้องไม่ปล่อยให้เด็กเล็กใช้บริการตามลำพัง หากเกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้บริการ สวนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น
Service users are responsible for their own and their children's safety while using the service. Do not climb the observation deck or protrude any part of your body from it. Do not allow young children to use the service on their own. If there is any danger or damage to garden users' lives or property, the condominium juristic person is not liable.
3.6 ขอความร่วมมือนอกเขตบริการฟิตเนส หรือฟิตเนสเชิงพาณิชย์ หากมีความจำเป็นไม่ในเชิงความประสงค์ใด

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนดำเนินการ</p> <p>Ask for cooperation in order to avoid making a video recording for commercial photography. If you need to use, make a request to the condominium juristic before using.</p> <p>3.7 ห้ามเด็ดขาดไม่ให้เด็ดดอกไม้ กิ่งไม้ ใบไม้ หรือทำให้เกิดความเสียหายต่อต้นไม้ภายในสวนอาคารฯ</p> <p>Do not pick flowers, twigs, leaves or cause damage to plants in the roof garden.</p> <p>3.8 ห้ามสูบบุหรี่ภายในจุดชมวิวดาดฟ้า โดยเด็ดขาด</p> <p>Do not smoke in the Sky Rooftop.</p> <p>3.9 ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่าน ในการประกอบอาหาร และเครื่องดื่มภายในบริเวณจุดชมวิวดาดฟ้า</p> <p>Gas, flammable objects, or charcoal stove are not allowed for cooking food and beverage in the Sky Rooftop.</p> <p>3.10 ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการบริเวณจุดชมวิวดาดฟ้า โดยไม่มีผู้ปกครองดูแลโดยเด็ดขาด</p> <p>Children under 12 years are prohibited to use the Sky Rooftop without being supervised by a responsible adult.</p> <p>4. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ มีบทลงโทษตามลำดับ ดังนี้</p> <p>The violators to the rules and regulations shall be punished as follows:</p> <p>4.1 ตักเตือนด้วยวาจา</p> <p>Verbal warning.</p> <p>4.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>Written warning.</p> <p>4.3 คิดเบี้ยปรับวันละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ โดยเบี้ยปรับที่กำหนดนี้มีได้รวมกับเบี้ยปรับพิเศษที่กำหนดไว้ในแต่ละหัวข้อข้างต้น</p> <p>Fine 1,000.- Baht (One Thousand baht only) per time a violation of this regulation is reported and above amount of fine not included in other rules and regulation.</p> <p>5. นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของทรัพย์สินของเจ้าของร่วม บัริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ รวมถึงความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายของเจ้าของร่วม บัริวาร และ/หรือแขกผู้ใช้บริการ อันเนื่องมาจากการใช้งานที่ผิดประเภท หรือใช้งานโดยขาดความระมัดระวังของบุคคลดังกล่าว</p> <p>The condominium juristic person and Management shall not be responsible for any damage or loss of private property left in the Sky Rooftop and are not responsible for any injury or death caused by inappropriate or careless use of the equipment.</p> <p>เจ้าของร่วม / บัริวาร / ผู้พักอาศัย ต้องแจ้งความประสงค์การใช้ห้องกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคล หรือผ่านทาง Home Service การจองจุดชมวิวดาดฟ้าแบบส่วนตัว มีข้อกำหนด ดังนี้</p> <p>To reserve the Sky Rooftop, the regulations are as follows.</p> <p>5.1 จองผ่าน Application ล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเวลาใช้งาน และ นิติบุคคลฯ ของลงหนังสือในการรับรองล่วงหน้า ได้ไม่เกิน 7 วัน</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 49 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>The co-owners, followers, and residents are requested to book the Sky Rooftop at least 24 hours but not more than 7 days in advance via Home Service Application or contact the Juristic Person Condominium.</p> <p>5.2 จุดชมวิวดาดฟ้าเปิดให้บริการโดยไม่คิดค่าบริการ หากต้องการใช้แบบส่วนตัว สามารถใช้บริการได้ครั้งละ 3 ชั่วโมง คิดค่าบริการชั่วโมงละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลางจำนวนเงิน 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อครั้ง โดยชำระก่อนวันใช้งานล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง อัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ</p> <p>The Sky Rooftop can be used for free and can be reserved for private use with the fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per hour. The room can be used for up to 3 hours per a reservation. Co-owners, followers, and residents must pay the common properties cleaning fee of 1,000 Baht (one thousand baht only) per usage at least 24 hours in advance. The fee may be altered by the regulation in the Committee Meeting.</p> <p>5.3 เจ้าของร่วม ต้องวางเงินประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางก่อนเข้าใช้บริการ เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคืนให้ภายใน 30 วัน หลังใช้งาน ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจพบความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากงานข้างต้น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชำระค่าเสียหายตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>A security deposit of 3,000 Baht (three thousand baht only) will be collected in advance by the Juristic Person.</p> <p>The deposit will be refunded within 30 days after use. However, in case any property is damage, the co-owner will be responsible for the actual damage cost.</p> <p>5.4 เจ้าของร่วม / บัริวาร / ผู้พักอาศัย สามารถยกเลิกการจองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ต้องยกเลิกก่อนเวลาใช้งานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ฝ่ายจัดการฯ ของลงหนังสือในการคิดค่าใช้จ่ายค่าใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าทำความสะอาดทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวนเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เต็มจำนวนหากไม่ยกเลิกการจองภายในเวลาที่ระบุ</p> <p>Co-owners, followers, and residents may cancel the reservation without any charge. However, the reservation must be cancelled at least 24 hours before the reserved time. The Management will not return the common facility fee and common properties cleaning fee of 500 Baht (five hundred baht only) for the reservation that failed to cancel within the period.</p> <p>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565</p> <p>Announced on 1 June 2022</p>	
<p>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบัริวารทุกคน</p> <p>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the juristic committee's approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 50 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เคอ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ</p> <p>ที่ 016/2565 : เรื่อง การใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์</p> <p>House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium</p> <p>No. 016/2022 : Using EV Charging Station</p>	
<p>1. ตำแหน่งจุดให้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ ให้บริการ ณ บริเวณลานจอดรถ ชั้น 1 จำนวน 2 ช่องจอด ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง หรือตามเวลาที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะแจ้งประกาศเปลี่ยนแปลงต่อไป โดยให้บริการเฉพาะท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด เท่านั้น</p> <p>EV charging stations are provided in the parking area Floor 1 for 2 parking spaces, which operate 24 hours or as announced by the Juristic Person. Only the co-owners and residents are allowed to use the EV Charging stations.</p> <p>2. ข้อกำหนดในการให้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์</p> <p>Co-owners and residents may use EV charging under the following rules;</p> <p>2.1 ผู้ใช้บริการต้องติดต่อแจ้งความประสงค์ขอใช้บริการกับฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 6 ชั่วโมง เมื่อผู้ใช้บริการได้จองใช้บริการแล้ว หากปรากฏว่าผู้ใช้บริการไม่เข้าใช้บริการภายใน 30 นาที นับจากเวลาที่ระบุจองไว้แล้ว นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ยกเลิกการจองโดยไม่แจ้งต้องแจ้งล่วงหน้าแต่ประการใด</p> <p>The co-owners and residents must reserve the charging station for at least 6 hours in advance. In case of more than 30 minutes late or no-show, the Juristic Person reserves the right to cancel the reservation without prior notice.</p> <p>2.2 กรณีที่มีผู้ใช้บริการมากกว่าจำนวนอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าที่พร้อมให้บริการและมีระยะเวลาขอใช้บริการตรงกันหรือทับซ้อนกัน นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะให้สิทธิ์แก่ผู้ใช้บริการที่ได้จองใช้บริการก่อนตามลำดับ</p> <p>The EV charging station will be service on a first come, first served basis due to the limited space. The Juristic Person reserves the right to service the first co-owner or resident to reserve to reserve the station.</p> <p>2.3 ผู้ใช้บริการตกลงจะชำระค่าบริการ ตามอัตราค่าบริการที่กำหนดโดยคุณ (X) ค่ารวมจากปริมาณหน่วยวัดไฟฟ้าที่ปรากฏจากมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ ณ จุดให้บริการ ในอัตราค่าบริการ 10.- บาท/หน่วย ทั้งนี้ อัตราค่าบริการดังกล่าวอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะได้ประกาศแจ้งให้ทราบเป็นคราวๆ ต่อไป</p> <p>The users agreed to pay the service fee which calculated by the product of the amount of electric energy consumed (X) on the electrical meter and the fee of 10 Baht per unit. However, the fee may be altered by the Juristic Person announcement.</p> <p>2.4 ผู้ใช้บริการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ, ข้อเสนอแนะ ตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้า และตำแหน่งที่อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ที่ถูกต้อง และรถยนต์ที่ใช้บริการต้องเป็นรถยนต์ที่ออกแบบมาสำหรับรองรับการชาร์จพลังงานด้วยไฟฟ้าเท่านั้น</p> <p>The users must strictly follow the suggestions and instructions on how to use the EV charger. The charging device must be placed properly and the car must be designed for the electricity charging only.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 51 of 60

The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium	Residential Rules & Regulations
<p>2.5 เมื่อผู้ใช้บริการใช้บริการชาร์จไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้บริการจะต้องเคลื่อนย้ายรถยนต์ออกจากจุดให้บริการชาร์จ ไฟฟ้าภายใน 30 นาที เพื่อให้ผู้ใช้บริการท่านอื่นสามารถเข้าใช้งานได้ต่อไป หากผู้ใช้บริการไม่ดำเนินการเคลื่อนย้ายรถยนต์ออกจากจุดให้บริการภายในระยะเวลาที่กำหนด นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าปรับในอัตรา 50.- บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อชั่วโมง โดยเศษของชั่วโมงให้คิดเป็น 1 ชั่วโมง</p> <p>The user must remove the vehicle from the charging station within 30 minutes after the service is completed. Failure to remove your vehicle will result in a fine of 50 Baht (fifty baht only) per hour. Any number of minutes exceeding an hour will be charged as a full hour.</p> <p>3. กรณีผู้ใช้บริการพบความผิดปกติ และ/หรือความชำรุดบกพร่อง และ/หรือ เกิดความไม่สะดวกในการใช้อุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้า กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที</p> <p>In case of damage or malfunction, please notify to the Juristic Person immediately.</p> <p>4. หากผู้ใช้บริการท่วความเสียหายให้แก่อุปกรณ์ หรือทรัพย์สินส่วนกลาง ผู้ใช้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>In case users caused any damage to common property or equipment, they shall be liable to the actual cost of damage, which must be compensated to the Juristic Person Condominium.</p> <p>5. ผู้ใช้บริการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลรถยนต์ของตนเองที่อยู่ภายในรถยนต์ (ถ้ามี) ตลอดระยะเวลาการใช้บริการนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้บริการอุปกรณ์เครื่องชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์</p> <p>The users are responsible for their own vehicles and assets in the vehicles (if any). The Management and the Juristic Person reserve the right to not be responsible for any damage that may occur from the use of EV chargers.</p> <p>6. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลใดที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้อุปกรณ์ชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ได้ตามที่เห็นสมควร</p> <p>The Juristic Person Condominium will not allow any person who is unable to abide by these rules and regulations of the EV chargers as deem appropriate.</p> <p>ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565</p> <p>Announced on 1 June 2022</p>	
<p>หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบัริวารทุกคน</p> <p>Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.</p>	
Managed by Plus Property Co., Ltd.	Page 52 of 60

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 017/2565 : เรื่อง การรับพัสดุไปรษณีย์
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 017/2022 : Receiving of Mail, Package, and Parcel

- เมื่อมีพัสดุไปรษณีย์ ฝ่ายจัดการฯ จะแจ้งให้เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยได้ทราบ ทาง Home Service Application
The Management will notify co-owners or residents via Home Service Application when the registered mails, packages, or parcels are arrived.
- เมื่อท่านเจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยได้รับข้อความ ทาง Home Service Application มาติดต่อพัสดุไปรษณีย์ที่ท่านมีงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง
After receiving the notification from Home Service Application, please contact the Juristic Person to receive your package.
- เมื่อท่านรับพัสดุไปรษณีย์ แล้วโปรดตรวจสอบความเรียบร้อย และความถูกต้อง และลงชื่อรับพัสดุทุกครั้ง
Before signing your name, please check the accuracy of the registered mail, package, and parcel.
- ท่านเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อรับพัสดุไปรษณีย์ ได้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 18.00 น. เท่านั้น นอกเวลาที่จะระบุแนวแจ้งความประสงค์หมายเลขรับพัสดุนอกเวลาทำการกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการฯ ทุกครั้งผ่านตู้รับฝากพัสดุ
Co-owners/residents can collect your delivered items at the Juristic Office from 09.00 – 18.00 hrs. To receive your registered mail, packages, and parcel after the office hours, please inform the Management to deposit your item in the deposit box.
- กรณีที่ท่านไม่ติดต่อรับพัสดุไปรษณีย์ภายใน 15 วัน ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งคืนพัสดุของท่านกลับที่ทำการไปรษณีย์
If your item is not collected within 15 days after the delivery date, the item will be sent back to the post office.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบรรดาผู้อยู่อาศัย
Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

In case of receiving a complaint from other Co-owners concerns the noise. The building management reserve the right to take any action in order to maintain public order and reserve the right to not allow the invited guests to visit or come into the building again.

- ห้ามกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมาย และหรือเป็นการฝ่าฝืนข้อดีบรรทัดฐานดี หากพบการกระทำดังกล่าว ฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการทางกฎหมายทันที
The building management does not allow for any actions that are illegal and/ or violate good morals. If such behavior is found, the management will immediately proceed legal actions.
- กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้
In case of violation to above rules, the condominium juristic person reserves the right to proceed as follows:
7.1 ตักเตือนด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร
Warning in verbal or writing.
7.2 ปรับในอัตราครั้งละ 20,000.- บาท (สองหมื่นบาท) ถึง 50,000.- บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควรต่อครั้งที่ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ
Penalty of fine amount of 20,000.- baht (Twenty thousand baht only) to 50,000.- baht/day (Fifty thousand baht only) will be charged as Juristic Person considers approve in case of rules violation
7.3 กรณีเจ้าของร่วมและ/หรือบริวารไม่ชำระค่าปรับ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิ์ในการดำเนินการงดเว้นการให้บริการต่างๆ ภายในห้องชุด และ/หรือการใช้พื้นที่/ทรัพย์สินส่วนกลาง 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 properly or prosecution according to the law. The condominium juristic person has the right to refrain from providing various services to followers and visitors and to take the legal proceedings.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบรรดาผู้อยู่อาศัย
Remark : These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 018/2565 : เรื่อง การควบคุมเรื่องการใช้เสียงภายในห้องชุด
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 018/2022 : Sound Control in Unit Area

ตามระเบียบพักอาศัยพื้นที่ห้องชุดกำหนดไว้ใช้เพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น ทั้งนี้หากกรณีเจ้าของร่วมท่านใดมีความประสงค์ในการใช้พื้นที่ห้องชุดเพื่อรับรองแขกเป็นครั้งคราว เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและควบคุมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดข้อระเบียบเรื่องควบคุมเสียงภายในห้องและใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้
In the case of Co-owners who wish to use the apartment for occasional guests and in order to ensure orderliness and safety for both the residents and property of the condominium juristic person of the building. Therefore, the noise control regulations in the unit is imposed as follows:

- กรณีมีการจัดกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังและมีความวุ่นวายในห้องชุด ท่านเจ้าของร่วมต้องแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ แจ้งให้ท่านเจ้าของร่วมข้างเคียงรับทราบ
In the case that there are any activities with noises that may disturb others and with guests invited into the building, the Co-owners must inform the management prior to the event for at least 24 hours for the management to notify neighboring co-owners.
- แขกของท่านเจ้าของร่วมที่มาติดต่อต้องทำการแลกบัตรกับฝ่ายรักษาความปลอดภัยด้านหน้าทุกครั้ง พร้อมทั้งลงทะเบียนกับฝ่ายจัดการฯ เพื่อเป็นข้อมูล โดยฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่หากไม่ได้รับความร่วมมือ
The invited guests must exchange the ID cards with the security department at all times and register at the management in order to keep record of visitors' information. The management reserve the right to not allow visitors entry into the area without cooperation.
- ขอความร่วมมือในการงดกิจกรรมใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนท่านเจ้าของร่วมข้างเคียง หลังเวลา 22.00 น.
Request for cooperation to refrain from any activities that may cause disturbance to other Co-owners after 22.00 hrs.
- ไม่อนุญาตให้นำวงดนตรี นักร้อง หรือ เครื่องเสียง เครื่องดนตรี เข้ามาแสดงหรือเล่นภายในห้องชุด
The building management will not allow bands, singers, or musical instruments to perform or play inside co-owners' unit.
- กรณีได้รับร้องเรียนจากท่านเจ้าของร่วมเรื่องเสียง ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการใดๆ เพื่อรักษาความสงบเรียบร้อยของส่วนรวมและขอสงวนสิทธิ์ในการไม่อนุญาตให้แขกผู้มาติดต่อห้องดังกล่าวเข้าพื้นที่อีก

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่ 019/2565 : เรื่อง ระเบียบอื่นๆ
House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium
No. 019/2022 : Other Regulations

- บัตรคีย์การ์ดใช้ผ่าน เข้า - ออก ในตัวอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น พร้อมเปิดสิทธิ์ Face Scan ให้กับท่านเจ้าของร่วมและหรือบริวารเท่ากับสิทธิ์ของบัตรคีย์การ์ด โดยจะได้สิทธิ์ ดังนี้
ห้องขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 3 ใบ / Face Scan 3 สิทธิ์
ห้องขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ใบ / Face Scan 5 สิทธิ์
The building access keycards will be given to the co-owners by the Juristic Person, along with the Face Scanning registration as follows;

1-Bedroom unit	3 keycards	/ 3 Face scanning profiles
2-Bedrooms unit	5 keycards	/ 5 Face scanning profiles
- กรณีที่บัตรชำรุด / สูญหาย จะเสียค่าบริการใหม่ โดยมีค่าธรรมเนียมขอบัตร (ใหม่) ไม่ละ 500.- บาท (ร้อยห้าบาทถ้วน)
In case of lost / damage keycard, a fee of 500 Baht (five hundred baht only) will be charged to receive a new keycard.
- ผู้รับจดหมาย (Mail Box) ฝ่ายจัดการฯ จะมอบกุญแจให้กับเจ้าของห้อง จำนวน 2 ดอก
Each co-owner will receive 2 Mail Box keys from the Management.
- ผู้พักอาศัยในโครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ สามารถใช้บริการรถ รับ-ส่ง จากโครงการฯ ไปยังสถานีรถไฟฟ้า MRT เพชรบุรี และสถานี BTS ทองหล่อ โดยแสดงบัตรคีย์การ์ดของโครงการ เดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อ ก่อนใช้บริการ และสงวนสิทธิ์ไม่จอดรถ – ส่ง นอกจากจุดรับ-ส่ง ที่กำหนด และไม่บริการรับนอกเส้นทางทุกกรณี โดยเส้นทางการเดินทางอาจจะปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์จราจรบนถนน
Residents of The Base Phetchaburi-Thonglor may use shuttle van service from the condominium to MRT Phetchaburi station and BTS Thonglor station. To use the service, please show the condominium's keycard. The shuttle van will pick up or drop off passenger only at the designated spots and the route may be adjusted according to the road traffic situation.
- ไม่อนุญาตให้คนบริการส่งอาหาร Delivery ขึ้นส่งให้ลูกค้าบนห้องชุด ขอให้ท่านผู้พักอาศัยลงมารับบริเวณ Delivery Pickup Area บริเวณลิฟต์ขึ้น G เท่านั้น
Delivery driver is not allowed to deliver on the residential floors. Residents must pick up foods – items at the Delivery Pickup Area on G floor of lobby only.

6. ค่าบริการไฟฟ้า โทรศัพท์ และ อินเทอร์เน็ต ของห้องชุด ทำหน้าที่ของร่วมสามารถชำระค่าใช้จ่ายได้ โดยตรงกับหน่วยงานนั้นๆ หรือชำระโดยวิธีการอื่นใดตามตกลงกับผู้ให้บริการท่านเจ้าของร่วมและหรือบริวาร

Co-owners can settle the electricity, telephone and internet bills directly with the service providers or other methods that were agreed by the service providers.
7. ท่านเจ้าของร่วมและ/หรือบริวาร สามารถสมัครลงทะเบียนติดตั้งระบบ Home Service Application บนสมาร์ทโฟน (ด้วยการรองรับระบบ IOS และ Android) เพื่อช่วยให้ท่านรับทราบข่าวสาร ติดต่อนัดสื่อสาร ตรวจสอบค่าใช้จ่าย ฯลฯ ของห้องชุดผ่านมือถือของท่าน

Co-owners and residents may use the Home Service Application on your smartphones (available for both IOS and Android) in order to receive the news, announcements, invoice notification, etc.
8. บริการส่วนกลางที่มีบุคคลอาคารชุดฯ จัดให้บริการ สามารถกำหนดค่าบริการ เงื่อนไขการให้บริการ และยกเลิกการบริการได้ ทั้งนี้ โดยมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

Service fees, terms and conditions, and the cancellation of common services provided by the Juristic Person may be altered by the resolution of the Juristic Person Board of Committees.
9. สำนักงานนิติบุคคลฯ เปิดให้บริการทุกวัน ยกเว้นวันนักขัตฤกษ์ ตั้งแต่เวลา 09.00 – 18.00 น. และมีช่างบริการ 24 ชั่วโมง หมายเลขติดต่อ 02-001-6370 มือถือ 092-792-1982 ซิมเมล PM-TB-PBT@PLUS.CO.TH

The Juristic Person Office is open daily from 09.00 – 18.00 hrs. (Except on public holidays). Building technicians will operate 24 hours. Juristic Person contact information is Tel.02-001-6370 or 092-792-1982, and E-mail : PM-TB-PBT@PLUS.CO.TH

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ

: ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark

: These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the Co-owners and the followers.

- structure, other public utilities, architectural plan, and the safety of life and property of others. Any change or alteration of material, color, size, position, and direction of doors and the window of units are strictly prohibited.

1.4 ห้ามตั้งหิ้งวางรองเท้า วางสิ่งของหรือวัสดุอื่นใดบริเวณส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด

Do not place shoes storage, personal belongings, or other objects which obstacle the common areas.
- 1.5 ห้ามเปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร

Alteration of alarm system and fire prevention system of the building are strictly prohibited.
- 1.6 ห้ามเลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์ใดๆ เข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่มีการร้องเรียนจากเจ้าของร่วม และหรือบริวารไปยังนิติบุคคลอาคารชุดฯ กรณีมีการตรวจพบมีโทษปรับ 1,000.- บาท/ครั้ง (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกเป็นรายวัน ในอัตรา 500.- บาท ต่อวัน (ห้าร้อยบาทถ้วน) จนกว่าจะนำสัตว์นั้นออกไปจากอาคารชุด

Pets and any animals are not allowed in the condominium. A fine of 1,000 Baht (one thousand baht only) for each violation will be charged. An additional fine of 500 Baht (five hundred baht only) per day during the violation will also be charged until the pet leaves the condominium.
2. การติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง แผนป้ายนอกห้องชุด รวมทั้งบริเวณประตู – หน้าต่างด้านนอกของห้องชุด หรือบริเวณที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกห้องชุด จะดำเนินการได้เฉพาะในจุดที่กำหนดไว้เท่านั้น

Signage and advertising poster are allowed to post at the allocated point in common areas and also the door-window outside the units, or other place which can be seen from outside the unit.
3. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 2)

Do not misapply the unit's propose which was stated in the Regulations of Juristic Person Condominium (Section 2).
4. เจ้าของร่วม และบริวาร ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่เกิดภัยขึ้น ส่วนกลางที่อยู่ภายในห้องชุดได้รับความเสียหายหรือมีผลกระทบอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

Co-owners or followers must allow the Juristic Person's staff to enter your unit for inspection and reparation in case the common property are damaged or affected by the defect from material or equipment within such units.
5. กฎงดสูบบุหรี่บริเวณในพื้นที่ส่วนกลาง ยกเว้นในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น

Smoking is not allowed in the except in the designated smoking areas.

กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ส่งหนังสือในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

In case of violation to above rules, the Juristic Person reserves the right to proceed as follows;
- 5.1 ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warning.
- 5.2 ตักเตือนปรับและ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ถึง 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควรต่อครั้งที่ฝ่าฝืน หรือขัดต่อระเบียบฯ

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ

ที่ 020/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุดที่ประกอบการพาณิชย์ (ห้องชุด 2288/497-2288/498)

House Rules of The Base Phetchaburi-Thonglor Juristic Person Condominium

No. 020/2022 : Using Utilization of Commercial Units (Unit No. 2288/497-2288/498)

1. เจ้าของร่วมและบริวาร จะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวน ความรำคาญ ก่ออันตราย และ/หรือสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม

Co-owners and followers shall look after their units and their personal properties regularly, and shall not cause any disturbance, annoyance, or all kinds of pollution.
- 1.1 ห้องชุดเลขที่ 2288/497 ถึงห้องชุดเลขที่ 2288/498 รวมทั้งชั้น 2 ห้องชุด ให้ใช้เป็นสถานที่ประกอบการพาณิชย์โดยเป็นธุรกิจเฉพาะที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯได้กำหนดไว้เท่านั้น ห้ามมิให้ใช้เป็นที่พักอาศัย หรือประกอบกิจการอื่นเป็นประเภทที่ห้ามไว้ก่อน เช่น สถานบันเทิง ไนท์คลับ บาร์ หรือสถานประกอบการที่กำหนดไว้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการประเภทสถานบันเทิง รวมทั้งร้านอาหารประเภทที่มีการปรุงอาหารโดยใช้ก๊าซหุงต้ม หรือเป็นการส่งกลิ่นรบกวนผู้อื่น เป็นต้น เว้นแต่ ได้รับความเห็นชอบ เป็นที่ยืนยันจากคณะกรรมการ หรือที่ประชุมเจ้าของร่วม

Unit no. 2288/497 - 2288/498, only 2 units are used as a commercial place for a specific business that the condominium juristic person has specified only. It is forbidden to use it as a residence or operate a business that is offensive type such as entertainment venues, nightclubs, bars or establishments defined by law relating to entertainment business operations, the restaurant which use gas for cooking or the restaurant which has a smell disturbs to others. Unless it is approved by the Board of Committee or a co-owners meeting.
- 1.2 ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง คัดแปลง ต่อเติม แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิมบริเวณด้านนอก

The construction, installation, modification, alteration, expansion, or changing the plan - pattern of the existing architecture are not allowed.
- 1.3 เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์ในการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ตกแต่งภายในห้องชุด และ/หรือ ระบบสาธารณูปโภคภายในห้องชุด ต้องส่งแผนการแก้ไขรวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ พิจารณาดูแลอนุมัติก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายค่าเสียหาย หรือค่าธรรมเนียมดำเนินการเข้าดัดแปลง และมีสิทธิ์ห้ามนำเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันมิให้การแก้ไขตกแต่งห้องชุดกระทบกระเทือนโครงสร้าง สาธารณูปโภคอื่นๆ และแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิต และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทางทางเปิด-ปิดของประตูและหน้าต่างห้องชุดโดยเด็ดขาด

Any co-owners who wish to modify, renovate, and decorate within the unit and/or the public utilities in the unit must submit the plan of such alteration to the Juristic Person for consideration and approval before the alteration works. However, the Juristic Person has the right to collect the compensation or fee for decoration, and the right to enter for inspection at all the time to prevent the such alteration from affecting the building

- Penalty of fine of 500 Baht (five hundred baht only) up to 5,000 Baht (five thousand baht only) per day will be charged as the Juristic Person deem appropriate.

5.3 กรณีเจ้าของร่วม และ/หรือบริวาร ไม่ชำระค่าปรับนิติบุคคลอาคารชุดฯมีสิทธิในการดำเนินการลงโทษแก่การให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป

In case co-owners or followers fail to settle the penalty fine, the Juristic Person Condominium reserves the right to suspend utilities service, and/or one of the common facilities, or all common facilities as deem appropriate. Further legal actions may also be prosecuted.
6. มีสิทธิในการขอยานพาหนะ จำนวน 2 คัน / ห้องชุด บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของห้องชุด และ/หรือบริวาร หรือกรรมการผู้มีอำนาจ ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดเป็นนิติบุคคล และได้รับติดป้ายจอดยานพาหนะเท่านั้น โดยต้องนำยานพาหนะเข้าจอดในบริเวณพื้นที่จอดยานพาหนะที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้จัดไว้เป็นการเฉพาะสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทตามที่กำหนดไว้ เท่านั้น

The unit's owner or followers or the authorized directors in case that the unit's owner is the juristic person and have the parking sticker are eligible to park 2 cars / unit and will be allowed to park in the designated areas that are provided by Juristic Person according to the vehicle types.
7. จำกัดจำนวนสมาชิกผู้มีสิทธิใช้บริการส่วนกลาง ไม่เกิน 2 ท่าน / ห้องชุด โดยผู้มีสิทธิใช้บริการนั้นจำกัดเฉพาะเจ้าของห้องชุด และ/หรือบริวาร หรือกรรมการผู้มีอำนาจ ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดเป็นนิติบุคคล ไม่รวมถึงพนักงานของห้องชุดประกอบการพาณิชย์ดังกล่าว

Limit not over 2 persons per unit who have a right to use the common facility and the authorized persons are only the unit's owner or followers or the authorized directors, in case that the unit's owners is the juristic person. Excluded of the staff or the employee of the commercial units.
8. อัตราค่าเก็บประปาเท่ากับทุกเดือน ค่าตามตามหน่วยมิเตอร์ ในอัตราหน่วยละ 20.- บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) ส่วนอัตราและวิธีการเก็บกับข้อเปลี่ยนแปลงได้ โดยการลงมติของที่ประชุมคณะกรรมการ

Water expense is collected monthly calculating at the rate of 20 Baht (twenty baht only) per unit. The rate and collection method may be altered by the resolution of the committee meeting.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565
Announced on 1 June 2022

หมายเหตุ

: ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกันของเจ้าของร่วมและบริวารทุกคน

Remark

: These rules may be added, changed reasonably by the Juristic Committees approval for living benefits of the co-owners and the followers.

1. **วัตถุประสงค์**
 - 1.1 เพื่อการเก็บและจัดการข้อมูลด้านความรู้และภูมิปัญญา และเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์แก่บุคลากร และ องค์กร หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - 1.2 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม
 - 1.3 เพื่อการพัฒนาระบบฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ในการนำข้อมูลไปใช้ในการ
2. **ขอบเขต**

ครอบคลุมถึงข้อมูลการปฏิบัติงานในด้านการเกษตร ประมง ป่าไม้ และการจัดการทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมของบุคลากร (IC, IT)
3. **มาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง**
 - 3.1 SOP-PMR-013 วิธีการเก็บข้อมูลภูมิปัญญา
 - 3.2 FIRM-PMR-137 มาตรฐานวิธีการจัดการความรู้ที่มุ่งเน้น
4. **ความสอดคล้องกับเป้าหมาย**

ด้านที่ 1 การเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร และองค์กรในทุกระดับของหน่วยงาน และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามจำหน่าย หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่มีคำยินยอมจาก

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย บริษัท พริตซ์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด (มหาชน) หรือหน่วยงานส่วนใดส่วนหนึ่งของ บริษัท พริตซ์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด (มหาชน) โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์

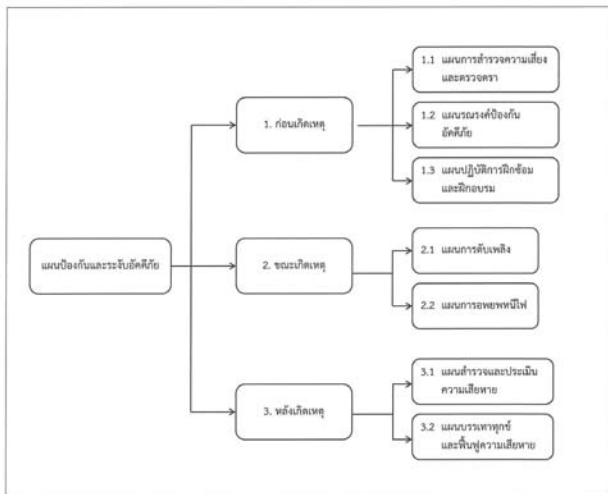
เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย บริษัท ผลิตผลเกษตร จำกัด (มหาชน) เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท และเพื่อส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ของบริษัท

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พริตท พรีสเพคทีฟ จำกัด เท่านั้น ห้ามจำหน่าย หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการ PBT ของบริษัท สิริ สมาร์ท พู จำกัด

การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ระยะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ (รูปที่ 5) โดยมีรายละเอียด ดังนี้



รูปที่ 5 การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ

1. **ระยะก่อนเกิดเหตุ** ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย แผนบรรเทาภัยอันเกิดจากอัคคีภัย และแผนการฝึกอบรม โดยโครงการจะเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัยซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกฝ่าย ดังนี้

1.1 การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

- ในภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโครงการ PBT)
- ในภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์โครงการ PBT)

- เข้าควบคุมระบบลิฟต์ และการใช้ลิฟต์ให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมระบบบันไดหนีไฟ และการใช้บันไดหนีไฟให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมช่องทางและพื้นที่ในการอพยพหนีไฟ
- เข้าควบคุมและจัดการจราจรของยานพาหนะทั่วพื้นที่
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือในการดับเพลิง
- ฝึกอบรมและควบคุมระบบการส่งน้ำดับเพลิง
- ฝึกอบรมและควบคุมแหล่งน้ำ และสารช่วยดับเพลิง
- เข้าทำการดับเพลิง ณ จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- ป้องกันการติดต่อกุณลามหรือยับยั้งการขยายตัวของเพลิง
- ฝึกอบรมและควบคุมพื้นที่และสิ่งของที่เป็นอันตราย
- ขอคำสั่งสนับสนุนหรือส่งมอบหน้าที่
- ฝึกอบรมและควบคุมพื้นที่จัดรวมพล
- ประสานงานและรายงานผลปฏิบัติ

ทั้งนี้ ต้องมีการจัดแบ่งพื้นที่เสี่ยงต่อการเป็นภัยร้ายแรงมากน้อยตามลำดับ ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือใช้ในการดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์และวิธีการสื่อสารไว้พร้อมปฏิบัติ

สำหรับแผนในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย 3 แผนการ ดังนี้

(1) **แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา** เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ ดังนี้

- ทีมช่างประจำโครงการ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ทุก 3 เดือน ได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (เครื่องตรวจจับควัน ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย) และอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (หัวรับน้ำดับเพลิง ถังเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ไฟฟ้า FHC) และป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- มีการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ชนิดของเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติและการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย เพื่อให้นักดับเพลิงทราบในการจัดการสารต่างๆ อย่างถูกต้องและปลอดภัย

1.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบของการทำงานปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจนรายละเอียด ดังนี้

(ก) **ผู้อำนวยการดับเพลิง** ได้แก่ หัวหน้าดับเพลิง หรือผู้ดูแลอาคาร เป็นผู้พิจารณาสั่งการและเข้าควบคุมสถานการณ์ให้สงบลงโดยเร็ว โดยคำนึงถึงความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งของตนและผู้อื่น และให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานที่ ดังนี้

- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- พิจารณา "ประเมินสถานการณ์"
- พิจารณา "ประกาศสถานการณ์"
- ควบคุมสั่งการหน่วยปฏิบัติงานต่างๆ
- ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องทุกหน้าที่
- ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติ
- พิจารณาปรับเปลี่ยนและเลือกใช้วิธีการเพื่อความปลอดภัย
- พิจารณาขอความช่วยเหลือจากภายนอก
- พิจารณาบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

(ข) **ทีมประสานงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน** (ฝ่ายนิติบุคคลหรือผู้ดูแลอาคาร) ทำหน้าที่ประสานงานทั้งภายในและภายนอก รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อชี้แจงและกระจายสื่อสาร และเป็นผู้พิจารณาสั่งการเช่นเดียวกับหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิง ในการปฏิบัติหน้าที่ที่ทดแทน

(ค) **ทีมดับเพลิง** ได้แก่ ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นหน่วยปฏิบัติที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยมีหน้าที่ทำการดับเพลิงและป้องกันการติดต่อกุณลามเป็นหน้าที่หลักปฏิบัติหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ
- ทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเพาะอยู่ตลอดเวลาภายในโครงการ
- แบ่งกลุ่มในการทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยความสะดวกในการดำเนินงานที่ระบบประจำอยู่ตลอดเวลา
- เข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลุกไหม้
- เข้าควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน

- ดูแลตรวจสอบบันไดหนีไฟ จตุรรมพล และเส้นทางที่ใช้เข้าออก ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งในเวลาปกติและเวลาฉุกเฉิน โดยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอทุกๆ 3 เดือน
- หากพบอุปกรณ์ผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาวะปกติพร้อมใช้งาน
- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง วัสดุไวไฟให้อยู่ในที่ที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดทำผังขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้อย่างชัดเจน รวมทั้งระบุเบอร์ติดต่อสถานีดับเพลิงบางกะปิ และสถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- จัดบันทึกข้อมูลการตรวจเช็ค และรายงานการซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งหลังการตรวจสอบ

(2) **แผนบรรเทาภัยอันเกิดจากอัคคีภัย** เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ต้นดับและระงับ

ในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

- จัดทำแผนผังประชาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อไฟเกิดเปลวไฟในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ
- จัดทำแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ (บริเวณหน้าอาคารโครงการ) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่อาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือบรรเทาภัยอันเกิดจากอัคคีภัยและเอกสารแผนผังเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ตระหนักถึงความสำคัญต่อการเกิดอัคคีภัยต่อโครงการ (ห้ามทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ภายในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทิ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะที่ไม่ใช้ใช้งาน)
- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้แก่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร เช่น วิธีการใช้เครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สัญญาณเตือนอัคคีภัยต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ได้ในกรณีที่เกิดเหตุที่รับผิดชอบไม่ได้อยู่ในบริเวณนี้ โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิงบางกะปิ) มาฝึกอบรมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(3) **แผนปฏิบัติการฝึกอบรมและฝึกอบรม** โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นหัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุการณ์ (Coordinator) ซึ่งมีหน้าที่สั่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ รวมทั้งประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางกะปิ และสถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลของโครงการ ซึ่งโครงการกำหนดไว้ 2 แห่ง บริเวณด้านหน้าโครงการ พื้นที่รวม 426.42 ตร.ม. (หักพื้นที่โคงดับไม้แล้ว) โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,705 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 1,692 คน หรือคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้ใช้อาคาร 0.25 ตร.ม./คน โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงบางกะปิ มีฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

2. ขณะเกิดเหตุ เป็นการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 2 แผนการหลัก คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดแผนการทำงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 ผู้รับผิดชอบขณะเกิดเหตุ ดังนี้

- (ก) ทีมงานที่รับผิดชอบในหัวอาคารที่เกิดเหตุ ได้แก่ ทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล และทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สินและเอกสารสำคัญ
- (ข) ทีมงานที่รับผิดชอบที่กองอำนวยความสะดวก ได้แก่ ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง ฝ่ายทะเบียนและข้อมูล ทีมประสานงานเหตุการณ์ (ฝ่ายประสานงานภายนอก และฝ่ายประสานงานภายในโดยวิทยุสื่อสาร) ทีมประชาสัมพันธ์ ฝ่ายช่างและอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย ทีมดับเพลิง และฝ่ายปฐมพยาบาล วิทยาลัย

2.1.2 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินขึ้น จะต้องมีแผนการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้องและผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งของของพนักงานที่ปฏิบัติงานที่งานประจำในพื้นที่และผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยแบ่งระดับของการเกิดเหตุ ดังนี้

ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถระงับเหตุหรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์เบื้องต้นในการดับเพลิง

ระดับที่ 2 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคาร หรือห้องพัก และเมื่อบุคคลในที่เกิดเหตุนั้นๆ ระบุเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้ระดับที่ 2 โดยมีขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ ดังนี้

- (1) เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งสัญญาณหรือสวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งสัญญาณควบคุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโครงการมาทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงของระดับชั้น

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(2) เมื่อทีมดับเพลิงไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย สามารถใช้ระบบติดต่อส่งสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีภัยไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานนอกอาคาร และประสานแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงบางกะปิ สถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน สำนักงานเขตห้วยขวาง และการไฟฟ้านครหลวงเขตบางกะปิ มาให้ความช่วยเหลือต่อไป

(3) ช่างอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าของห้องที่เกิดเหตุหรือตัดกระแสไฟฟ้าทั้งชั้นเมื่อต้องใช้ดับเพลิงเบื้องต้นและจะไม่สามารถควบคุมเหตุด้วยระบบเพื่อช่วยเหลือเพิ่มเติมและเปิดสัญญาณเสียงให้อพยพทั้งอาคาร และช่วยตัดกระแสไฟฟ้าที่อาคารเมื่อต้องเข้าในการดับเพลิงอย่างต่อเนื่อง

(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ในการดูแลเส้นทางรถวิ่งและปิดการจราจรรอบด้านอาคารที่เกิดเหตุ เพื่อให้ผู้ใช้ที่ไม่เกี่ยวข้องของทางโครงการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง และจัดที่สำหรับจอดรถดับเพลิงบริเวณที่รับน้ำดับเพลิง

(5) ทีมดับเพลิงนำแบบแปลนอาคารให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อแสดงเส้นทางหนีไฟตำแหน่งโคงดับเพลิง และตำแหน่ง FHC เป็นต้น พร้อมทั้งนำทางเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ

(6) ทีมค้นหาปฐมพยาบาล ให้รีบไปยังชั้นที่เกิดเหตุและขึ้นที่สูงกว่าที่เกิดเหตุทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้ทราบว่าเกิดอะไร และเมื่อผู้ที่อยู่ภายในอาคารทุกห้องได้ออกมาหมดแล้วให้ทำเครื่องหมายเพื่อให้ทราบว่าได้มีการตรวจค้นและไม่มีใครอยู่ภายในแล้ว

2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

โครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 37 ชั้น มีความสูงจากพื้นดินถึงระดับชั้นดาดฟ้า 142.20 ม. มีบันไดหนีไฟ 2 จุดขึ้น และเนื่องจากโครงการเป็นอาคารสูง จึงจัดให้มีเส้นทางหนีไฟ 2 เส้นทาง ได้แก่

- (1) เส้นทางอพยพหนีไฟลงสู่จุดรวมพลบริเวณชั้นล่าง

บันไดหนีไฟของโครงการทุกอาคาร เมื่อลงสู่ชั้นล่างของโครงการ จะเป็นประตูสามารถเปิดย้อนกลับในทิศทางเดิมได้ (Re-Entry) ทั้งหมด (ยกเว้นประตูหนีไฟชั้น 1) และจะออกสู่ทางเดินหรือถนนภายในโครงการทั้งหมดโดยไม่สิ่งกีดขวางไปยังพื้นที่จุดรวมพลของโครงการซึ่งกำหนดไว้ 2 แห่ง บริเวณด้านหน้าโครงการ พื้นที่รวม 426.42 ตร.ม. (หักพื้นที่โคงดับไม้แล้ว) โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,705 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 1,692 คน หรือคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้ใช้อาคาร 0.25 ตร.ม./คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยจุดรวมพลดังกล่าวสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากการฝึกซ้อมหนีไฟและการซ้อมดับเพลิงประจำปี

การอพยพหนีไฟของโครงการจะดำเนินการโดยมอบหมายทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาลเป็นผู้นำทางในการอพยพหนีไฟ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกส่งลงสู่ด้านล่างก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามลำดับ เพื่อไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล

- อำนวยความสะดวกเจ้าหน้าที่คอยรองรับผู้ที่อยู่ในอาคารที่ได้ทำการอพยพลงมาตามฝ่ายต่างๆ ที่กำหนดไว้ให้ประจำที่จุดนัดพบ เพื่อนำไปจุดรวมพลของโครงการ
- ผู้อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการตรวจเช็ครายชื่อผู้ที่อยู่ในอาคารว่าครบหรือไม่มีการสูญหายต้องแจ้งทีมค้นหาของอาคารเจ้าทำการตรวจค้นหาอีกครั้ง
- เมื่อตรวจค้นหาเรียบร้อยแล้วทำหน้าที่เป็นผู้นำทางหนีไฟแทนทีมดับเพลิงที่กล่าวถึงหน้าที่ในการดับเพลิงอยู่ โดยให้นำทางอพยพหนีไฟได้โดยไม่ต้องรอคำสั่งอพยพ เมื่อทราบว่าสามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้แล้วทุกท่านโปรดดับที่จุดรวมพลชั้นล่าง
- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีความสำคัญที่สุดหายหรือได้รับความเสียหายไม่ได้ให้ทำการเคลื่อนย้ายลงมายังกองอำนวยความสะดวก

(2) เส้นทางอพยพหนีไฟขึ้นไปยังพื้นที่ทางอากาศ

โครงการจัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่ชั้นดาดฟ้าเป็นเส้นทางอพยพหนีไฟสำรอง โดยจัดให้มีที่ว่างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 10 ม. x 10 ม. จำนวน 1 แห่ง มีระดับความสูงจากพื้นดิน 142.20 ม.

ในกรณีไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่อลงสู่ด้านล่างของอาคารได้ จำเป็นต้องหนีไฟขึ้นบนชั้นหนีไฟทางอากาศของอาคาร โดยทีมดับเพลิงหรือทีมค้นหาให้ผู้นำผู้ที่อยู่ในอาคารใช้บันไดหนีไฟ เพื่อขึ้นบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ขนาด 10x10 ตร.ม. โดยใช้วิทยุสื่อสารแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง ทีมดับเพลิง และทีมประสานงาน ฯลฯ ให้รับทราบว่ามีการอพยพไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศ โดยทีมประสานงานทำการแจ้งสถานีดับเพลิงบางกะปิซึ่งเป็นผู้ประสานงานเหตุการณ์จะทำหน้าที่ประสานงานกับกองบินตำรวจ สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. ที่เบอร์โทร 02-510-4381 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-510-9142 และสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรสายด่วน 199 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-354-6858 เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าร่วมปฏิบัติการในจุดเกิดเหตุ จากนั้นทางกองบินตำรวจจะส่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่มีความเชี่ยวชาญนำเฮลิคอปเตอร์ บินมายังพื้นที่โครงการ เมื่อมาถึงจะบินวนเพื่อประเมินสถานการณ์และวางแผนในการช่วยเหลือ ในกรณีที่สามารถช่วยเหลือได้ เจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจจะโรยสิ่งของร่มกันไร้อาวุธลงบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศ (สิ่งมีความยาวประมาณ 250 ฟุต หรือ 80 ม.) สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 กก. วิธีการนี้จะใช้สิ่งยึดติดกับผู้ประสบภัยแล้วขึ้นเฮลิคอปเตอร์ (อพยพได้ครั้งละ 1-2 คน) หรือใช้กระเช้า (อพยพได้ครั้งละ 5-6 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจกับทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกส่งลงสู่ด้านล่างก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย ตามลำดับ ซึ่งเฮลิคอปเตอร์จะนำผู้ประสบภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล แล้วจึงบินวนกลับมาที่ผู้ประสบภัยที่อยู่นั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศจนกระทั่งไม่มีผู้ติดค้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทีมค้นหา ทีมดับเพลิง จะควบคุมผู้พักอาศัยที่ขึ้นไปบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่อยู่ระหว่างอาคารให้ความช่วยเหลือ อยู่ในความสงบ เพื่อรอรับความช่วยเหลือต่อไป

3. ระยะหลังเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ต่อเนื่อง และแผนปฏิรูปพื้นที่ ดังนี้

3.1 แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบเรียบร้อยแล้วผู้ประสานงานเหตุการณ์แจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์รุนแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุการณ์แล้วต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยเหลือและการค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ตาย
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
- การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

การค้นหาและช่วยเหลือชีวิต ทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยเหลือชีวิตตามการสั่งการของผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง โดยปฏิบัติดังนี้

- ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน
- วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของพื้นที่เข้าค้นหา
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ
- กรณีที่จะต้องอุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยเหลือ จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในที่ยับ ฯลฯ
- ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าไปในพื้นที่โดยเด็ดขาด
- ทีมค้นหาหรือช่วยเหลือชีวิตจากหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงก่อนการเข้าไปในพื้นที่ค้นหา

3.2 แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดเหตุ ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบอัคคีภัย โดยมีขั้นตอนคือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย โดยมีรายละเอียดแผนบรรเทาทุกข์และมีเป้าหมายคือผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ ดังนี้

- จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอัคคีภัย
- สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึงทรัพย์สินของผู้ประสบอัคคีภัย
- จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมาจัดทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำรงชีวิตประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4

- ติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ เพื่อตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือว่าตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการและตรงกับแผนการให้ความช่วยเหลือ
- จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การฟื้นฟูผู้ประกอบการต่อไป รวมถึงเสนอแนะแนวทางปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นจากปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) ทราบ



ห.จ.ก. นิวคอนโทรล (สำนักงานใหญ่) 303/5 ซ.ร่มโพธิ์พญา 6/7 แขวงทุ่งสองห้อง หลักสี่ กทม. ๑

New Control Limited Partnership โทรสาร 02-9820675, 081-7206517, 086-5716154

ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนเลขที่ 0108334801296 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0103548014746

ใบอนุญาตเลขที่ 10/2558

นายผู้จ้าง นิติบุคคล อาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี - ทองหล่อ

EMPLOYER

ลงวันที่ 01 กรกฎาคม 2567

DATE

สัญญาเลขที่ 001/07

CONTRACT NO

1. รายละเอียดของสถานที่ ที่ทำการกำจัดและดูแล

DETAILS 22 อ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง จ.กทม.

2. ค่าบริการในการกำจัดแมลง

SERVICE FEE FOR THE EXTERMINATION

รวมเป็นเงิน (ปลาย มด แมลงสาบ หนู หู) เข้าบริการเดือนละครั้ง รวม 12 ครั้งต่อปี

Inclusive บริการห้องพักฟรีครั้งละ 50 ห้องต่อครั้ง

3. กำหนดเวลาสัญญา นับตั้งแต่ 01 กรกฎาคม 2567

PERIOD OF CONTRACT from

ถึง 30 มิถุนายน 2568

Until

4. วันที่ชำระเงิน หลังค่าบริการครบเรียบร้อยแล้ว

DATE FEE PAYABLE

5. ข้อสัญญาต่างๆ ได้ตีพิมพ์ไว้ด้านหลังของสัญญานี้

TERMS OF CONTRACT AS PRINTED ON THE BACK PAGE



ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิวคอนโทรล
กำจัดปลวก มด แมลงสาบ หนู หู



บริษัท กรีนมาเนีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 736-5 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทราภิรมย์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

โทรศัพท์ 086 234 5678, 080 123 2345 เว็บไซต์ : www.greenmaniaservice.com

E-mail: greenmaniaservice@gmail.com เปิดให้บริการ จันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00 น.-17.00 น.

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105559052264

(ต้นฉบับ)

สัญญาบริการดูแลสวน

บริษัท กรีนมาเนีย จำกัด

และ

อาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี ทองหล่อ

สัญญาบริการดูแลรักษาสวน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นที่เลขที่ 8 หมู่บ้านร่มเย็น ซอยร่มเย็น แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10170 เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 โดยมีสาระดังนี้

ก. บริษัท กรีนมาเนีย จำกัด ซึ่งสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 736/3 ถนนลาดพร้าว แขวงจันทราภิรมย์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง") ฝ่ายหนึ่ง กับ

ข. นิติบุคคลอาหาสุค และ เมส เทอร์รี่ ทองหล่อ ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของประเทศไทย สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง") อีกฝ่ายหนึ่งคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงทำสัญญากัน โดยมีข้อความดังต่อไปนี้

1. การว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างให้บริการดูแลรักษาสวนตามรายละเอียดที่ระบุต่อไปนี้ในข้อ 2 ด้านล่างนี้ (บริการ) สำหรับพื้นที่ที่ตกลงกัน ภายใต้เงื่อนไขและข้อตกลงของสัญญานี้

2. ขอบเขตของการบริการ

คู่สัญญาตกลงว่า พื้นที่ที่จะให้บริการดูแลรักษาสวน (พื้นที่ให้บริการ) จำนวนของพนักงานที่จะให้บริการ วัน เวลา รายละเอียดของบริการ รวมถึงอุปกรณ์และวัสดุที่ใช้สำหรับให้บริการและรายละเอียดอื่น ๆ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้หมายเลข 1 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

3. ค่าบริการและเงื่อนไขการชำระค่าบริการ

เพื่อเป็นการตอบแทนที่ผู้รับจ้างดำเนินการให้บริการตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการในอัตรา 43,500 บาท (สี่หมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน หรือ 522,000 บาท (ห้าแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน) ต่อปี (ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

หมายเหตุ:

1. โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งใบเรียกเก็บเงินให้ผู้ว่าจ้าง ทราบโดยการวางบิลในวันที่ 1-5 ของเดือนและรับเงินค่าจ้างไม่เกินวันที่ 30 ของเดือน หากผู้รับจ้างไม่ได้รับค่าบริการภายใน 30 วันนับจากวางบิล สามารถยุติการให้บริการได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าและไม่ต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทุกกรณี รวมถึงผู้ว่าจ้างไม่สามารถเรียกค่าปรับจากงานได้
2. การค่าไม่ อุปกรณ์ค่าไม่ การส่งต้นไม้หรือค่าบริการอื่น ๆ นอกเหนือจากบริการหลัก ต้องชำระเงินครบจำนวนก่อนเข้าทำ
3. ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะยกเลิกการจ้างบริการในระยะเวลา 30 วัน ผู้รับจ้างจะหยุดการให้บริการดูแลรักษาสวนและจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดูแลรักษาสวน



GRINMANIA CO., LTD.

1

4. ระยะเวลาของสัญญา

คู่สัญญาตกลงให้สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 หากไม่มีการแจ้งยกเลิกให้ถือสัญญานี้มีผลบังคับใช้จนครบกำหนด แม้จะกำหนดเงื่อนไขไว้ในวรรคแรก อย่างไรก็ตาม คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งอาจยกเลิกสัญญานี้ได้โดยไม่จำเป็นต้องมีเหตุ โดยแจ้งเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 (สามสิบ) วัน

5. หน้าที่ของผู้รับจ้าง

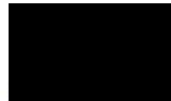
ในระหว่างระยะเวลาของสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 5.1 ต้องควบคุมและตรวจสอบความก้าวหน้าของพนักงานดูแลรักษาสวนอย่างสม่ำเสมอ
- 5.2 ต้องจัดหาพนักงานประจำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและได้รับการฝึกอบรมเป็นอย่างดีเพื่อปฏิบัติหน้าที่ภายในขอบเขตของงาน โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองหากผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาพนักงานมาบริการได้ตามวันเวลา ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้หมายเลข 1 ผู้รับจ้างตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตรา 400 บาท ต่อคนต่อวัน
- 5.3 ต้องจัดให้มีพนักงานสวนเครื่องแบบ พร้อมติดป้ายชื่อซึ่งระบุชื่อของผู้รับจ้างไว้ในขณะปฏิบัติงาน
- 5.4 ต้องจัดหาพนักงานมาแทนพนักงานดูแลรักษาสวนที่ขาดหรือถูกปลดออก โดยไม่ติดต่อกับการจ้าง
- 5.5 ต้องจัดให้มีตัวแทนของผู้รับจ้างเข้าร่วมประชุมกับผู้ว่าจ้างตามกำหนดที่คู่สัญญาตกลงร่วมกัน
- 5.6 จัดหาอุปกรณ์และวัสดุที่จำเป็นสำหรับใช้ในการบริการโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง (ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานี้)

6. หน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 6.1 ต้องจัดหาให้เพียงพอทั้งพืชที่น้ำ ไฟฟ้า และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับผู้รับจ้างในการให้บริการ
- 6.2 ต้องจัดหาให้สิ่งของที่เหมาะสมสำหรับผู้รับจ้างเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และวัสดุในการดูแลรักษาสวนอื่น ๆ
- 6.3 ต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานดูแลรักษาสวนของผู้รับจ้าง
- 6.4 ต้องยินยอมให้พนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติงานในที่ที่ได้รับอนุญาตโดยมีบัตรช่าง
- 6.5 ผู้ว่าจ้างต้องให้ความร่วมมือในการส่งมอบใบการลงเวลาการปฏิบัติงานของสวนประจำสัปดาห์ให้ผู้รับจ้างเดือนละ 2 ครั้ง ทุกวันที่ 16 และวันสุดท้ายของเดือน เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการวางบิลให้เข้าโครงการทั้ง 2 ฝ่ายและเกิดประโยชน์สูงสุดกับทั้งผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง



GRINMANIA CO., LTD.

2

7. การบอกเลิกสัญญา

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ ถ้ามีการผิดนัดหนึ่งดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

- 7.1 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของสัญญานี้ (ฝ่ายที่ผิดสัญญา) และคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้บอกกล่าวเป็นหนังสือไปยังฝ่ายที่ผิดสัญญาให้แก้ไขการผิดสัญญา ดังกล่าวแล้ว แต่ฝ่ายที่ผิดสัญญาไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องภายใน 7 (เจ็ด) วันนับแต่วันที่ระบุไว้ในหนังสือบอกกล่าว
- 7.2 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งกลายเป็นบุคคลล้มละลาย หรือเข้าสู่กระบวนการชำระบัญชี หรือมีการแต่งตั้งเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ให้เข้าบริหารจัดการธุรกิจของคู่สัญญาฝ่ายนั้นตามกฎหมาย

8. การบอกกล่าว

การบอกกล่าวใด ๆ ตามสัญญานี้จะมีผลบังคับได้เมื่อได้ทำเป็นหนังสือและส่งโดยไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือโดยโทรสาร หรือโดยบุคคลน่าเชื่อถือแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ตามที่อยู่และถึงบุคคลซึ่งกำหนดโดยคู่สัญญาด้านที่ปรากฏด้านล่างนี้

ผู้ว่าจ้าง

นิติบุคคลอาหาสุค และ เมส เทอร์รี่ ทองหล่อ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ผู้รับจ้าง

บริษัท กรีนมาเนีย จำกัด เลขที่ 8 หมู่บ้านร่มเย็น ซอยร่มเย็น แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10170 (ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร)

การบอกกล่าว ให้ถือว่าได้รับ ดังต่อไปนี้

1. ในกรณีที่ส่งโดยไปรษณีย์ลงทะเบียน ถือว่าได้รับเมื่อครบ 3 (สาม) วันนับจากวันส่ง
2. ในกรณีที่ส่งโทรสารและหรือ E-mail และได้รับการตอบกลับ ถือว่าได้รับเมื่อปรากฏในรายงานการส่งของผู้ส่งว่าการส่งเสร็จสมบูรณ์
3. ในกรณีที่ส่งโดยบุคคลน่าเชื่อถือถือว่าได้รับเมื่อพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับส่งมอบรับใบรับการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับที่อยู่หรือหมายเลขโทรสารดังกล่าวของคู่สัญญาฝ่ายใด จะต้องแจ้งเป็นหนังสือไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายภายใน 15 (สิบห้า) วันนับจากวันที่มีการเปลี่ยนแปลง



3

9. การตีความและการแก้ไขสัญญา

ในกรณีที่ข้อกำหนด หรือเงื่อนไขต่าง ๆ ในสัญญานี้ขัด หรือแย้งกับข้อกำหนด หรือเงื่อนไขใด ๆ ในเอกสารแนบท้ายสัญญา หรือเอกสารอื่นที่ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ให้ถือตามข้อกำหนด หรือเงื่อนไขใด ๆ ของสัญญา อย่างไรก็ตาม หากข้อกำหนดหรือเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหรือเอกสารอื่นที่ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ขัดแย้งกันเอง หรือขัดแย้งในระหว่างกัน ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้งร่วมกันส่วนหนึ่งของสัญญานี้ขัดแย้งกันเองหรือขัดแย้งในระหว่างกันให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้งร่วมกัน

การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขใด ๆ ของสัญญานี้จะไม่เกิดผลหากคู่สัญญา เว้นแต่จะตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษรและมีชื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไว้เป็นสำคัญ

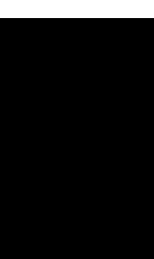
10. กฎหมายที่ใช้บังคับ

สัญญานี้มีผลบังคับใช้และหน้าที่ของคู่สัญญาให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายแห่งราชอาณาจักรไทย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างได้อ่านและเข้าใจข้อความของสัญญานี้โดยตลอดแล้วเพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่อหน้าพยานในวัยและ ณ สถานที่ดังกล่าวข้างต้น

11. สัญญาแนบท้ายถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....)



ฝ่ายบัญชี

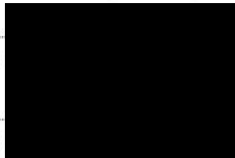
4

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางกระบือ เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ไม่หวังผลกำไร ทะเบียนผู้เสียภาษี 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

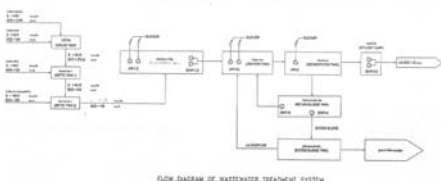
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมงวัน
☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ชั่วโมงวัน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางกระบือ เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ไม่หวังผลกำไร ทะเบียนผู้เสียภาษี 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำทิ้งเทศบาลจังหวัดนนทบุรี
- (๕) วิธีการการละกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและการกำจัด จัดจ้างรถดูดละกอน.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 39.9 kw.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,302.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,841.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำทิ้งสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณละกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่และข้อมูลซึ่งบันทึกของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปัญหา อุปสรรค และแผนแก้ไข	ปริมาณละกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
			เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบละกอน	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบละกอน	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ							
วัน เดือน ปี			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
1/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	77	61.6	321.0	321.0	321.0	321.0
2/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	75	60.0	321.0	321.0	321.0	321.0
3/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	83	66.4	321.0	321.0	321.0	321.0
4/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	70	56	321.0	321.0	321.0	321.0
5/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	69	55.2	321.0	321.0	321.0	321.0
6/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	72	57.6	321.0	321.0	321.0	321.0
7/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	74	59.2	321.0	321.0	321.0	321.0
8/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	72	57.6	321.0	321.0	321.0	321.0
9/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	78	62.4	321.0	321.0	321.0	321.0
10/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	70	56	321.0	321.0	321.0	321.0
11/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	69	55.2	321.0	321.0	321.0	321.0
12/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	73	58.4	321.0	321.0	321.0	321.0
13/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	73	58.4	321.0	321.0	321.0	321.0
14/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	75	60	321.0	321.0	321.0	321.0
15/8/67			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	39.9	79	63.2	321.0	321.0	321.0	321.0

สถิติและข้อมูลที่ใช้รายงานประจำปีงบประมาณ									
ปี	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔
16/8/67	39.9	79	63.2	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/8/67	39.9	68	54.4	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/8/67	39.9	69	55.2	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/8/67	39.9	68	54.4	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/8/67	39.9	77	61.6	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/8/67	39.9	76	60.8	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/8/67	39.9	78	62.4	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/8/67	39.9	70	56	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/8/67	39.9	75	60	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/8/67	39.9	66	52.8	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/8/67	39.9	77	61.6	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/8/67	39.9	74	59.2	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/8/67	39.9	73	58.4	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/8/67	39.9	74	59.2	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/8/67	39.9	76	60.8	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/8/67	39.9	77	61.6	321/90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ทศ.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางกระบือ เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส เพชรบุรี-ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงหล่อ ก่อสร้าง เพื่อบริการผู้เช่า 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบดินอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ชั่วโมง/วัน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอชดสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีลักษณะที่แตกต่างจากที่แสดงไว้ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามมาตรการที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำที่เทศบาลจังหวัดนนทบุรี

(๕) วิธีการการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถดูดคละคอน.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 39.9 kw

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,268.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,828.80

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำที่เทศบาลนคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณคละคอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

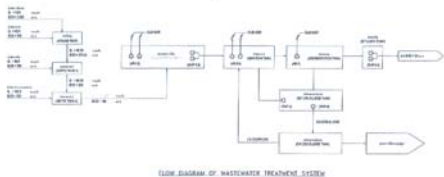
ถ้าเกิด ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกการและเฝ้าระวังของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางกะปิ เขต ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์พรวิ-ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทไม่ท่ว้งผลกำไร ทะเบียนผู้เสียภาษี 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงาน
ที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวันเฝ้าระวัง	การเฝ้าระวังของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ น้ำเสีย และของเหลว เสีย	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ถ้ามี)
	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ถ้ามี) (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (กิโลกรัม/วัน)		
วัน เดือน ปี												
19/06/7	39.9	73	38.4	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
20/06/7	39.9	72	37.6	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
21/06/7	39.9	75	61.6	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
22/06/7	39.9	75	60	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
23/06/7	39.9	65	52	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
24/06/7	39.9	78	62.4	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
25/06/7	39.9	74	59.2	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
26/06/7	39.9	78	62.4	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
27/06/7	39.9	79	63.2	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
28/06/7	39.9	81	64.8	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
29/06/7	39.9	79	63.2	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
30/06/7	39.9	80	64	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
1/07/7	39.9	78	62.4	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
2/07/7	39.9	79	63.2	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
3/07/7	39.9	83	66.4	22130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. หากสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเฝ้าระวังมีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเฝ้าระวังบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามแผนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเสียที่ตรวจวัด
และทำการสรุปได้เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าความถูกต้องและข้อมูลเฉพาะข้างต้นถูกต้องทุกประการ
()
()
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย

น.3/25

สถิติข้อมูลเบื้องต้นของระบบบำบัดน้ำเสีย									
ปี	ปริมาณน้ำดิบ เข้าระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.ลบ.)
16/06/67	39.9	60	60	39.9	-	39.9	60	60	39.9
17/06/67	39.9	66.4	66.4	39.9	-	39.9	66.4	66.4	39.9
18/06/67	39.9	67.2	67.2	39.9	-	39.9	67.2	67.2	39.9
19/06/67	39.9	68.8	68.8	39.9	-	39.9	68.8	68.8	39.9
20/06/67	39.9	65.6	65.6	39.9	-	39.9	65.6	65.6	39.9
21/06/67	39.9	67.2	67.2	39.9	-	39.9	67.2	67.2	39.9
22/06/67	39.9	65.6	65.6	39.9	-	39.9	65.6	65.6	39.9
23/06/67	39.9	68.8	68.8	39.9	-	39.9	68.8	68.8	39.9
24/06/67	39.9	61.6	61.6	39.9	-	39.9	61.6	61.6	39.9
25/06/67	39.9	62.4	62.4	39.9	-	39.9	62.4	62.4	39.9
26/06/67	39.9	59.2	59.2	39.9	-	39.9	59.2	59.2	39.9
27/06/67	39.9	60	60	39.9	-	39.9	60	60	39.9
28/06/67	39.9	51.2	51.2	39.9	-	39.9	51.2	51.2	39.9
29/06/67	39.9	49.6	49.6	39.9	-	39.9	49.6	49.6	39.9
30/06/67	39.9	52.8	52.8	39.9	-	39.9	52.8	52.8	39.9
31/06/67	39.9	60	60	39.9	-	39.9	60	60	39.9

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางกะปิ เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ทาวเวอร์-ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ไม่ห้ามพักไว้ ทะเบียนผู้เสียภาษี 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(
.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(
.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(
.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)1.....ชั่วโมง/วัน

ทศ.2

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ให้แนบเอกสารหลักฐานการเกิดมลพิษตามพยานหลักฐานที่ปรากฏ

และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำทิ้งที่เทศบาลจังหวัดนนทบุรี.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถดูดตะกอน.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 39.9 kw.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,198.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,758.40

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำทิ้งที่อาคารคณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

2

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2288 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง บางระปี เขต ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 020016370 Email PM-BT-PBT@plus.co.th
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์เพอริวรี-ทองหล่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
กิจการประเภท ไม่หวังผลกำไร ทะเบียนผู้เสียภาษี 0994002685081 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด
กรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 1 ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำทิ้งเทศบาลจังหวัดนนทบุรี.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดจัดจ้างรถดูดตะกอน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 39.9 kw.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,412.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,929.60.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำทิ้งต่อสาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสตกชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

2

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

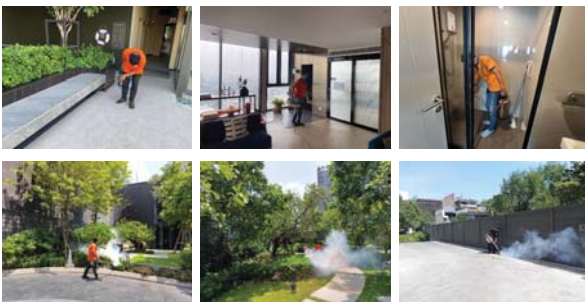
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง
ระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา
๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

การดำเนินการส่วนต่างๆ ภายในโครงการ

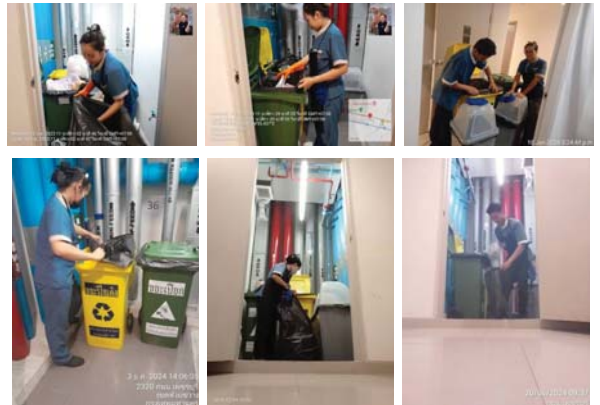
การจัดทำจัดปลวกแมลง



การเก็บข้อมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การเก็บข้อมูลฝอยในโครงการ



การขยายของเก่าของโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ภายในโครงการ





การซ่อมดับเพลิง



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



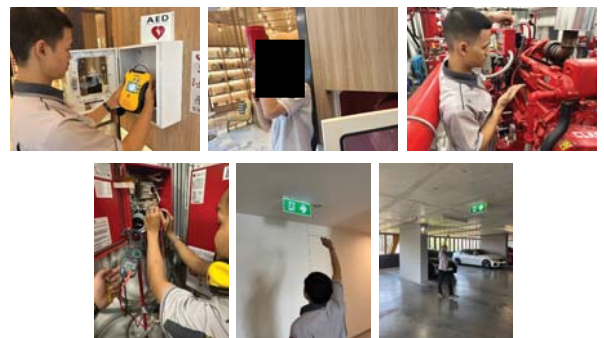
การดักใบไม้เศษขยะออกจากกระบบระบายน้ำ



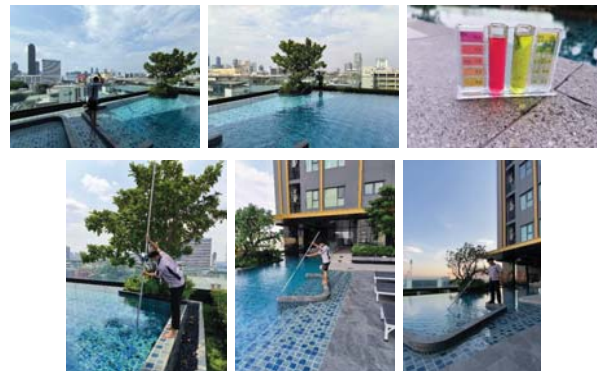
การดูแลพื้นที่สีเขียว



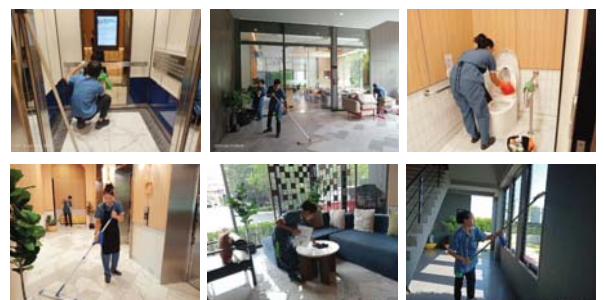
การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



การทำความสะอาดตู้ดูดตะกอนสวะว่ายน้ำ

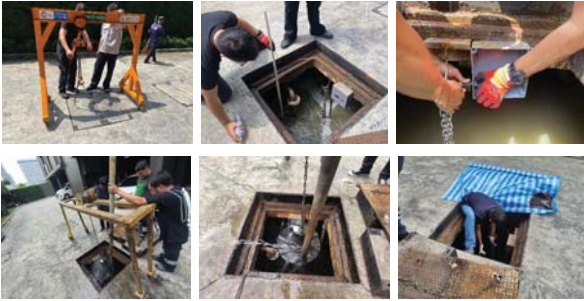


การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง





การบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (ตรวจเช็คปั๊ม)



การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ											
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567											
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข		CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ		
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข		CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ		
1	2	7.2								4719	
2	2	7.2								4723	
3	2	7.2								4728	
4	1	7.2								4731	
5	2	7.2								4736	
6	2	7.2								4740	
7	1.5	7								4744	
8	1.5	7								4749	
9	2	7								4752	
10	2	7.2								4758	
11	1.5	7.2								4763	
12	1.5	7								4770	
13	1.5	7								4776	
14	2	7.2								4782	
15	2	7.2								4787	
16	3	7.2								4793	
17	3	7.2								4800	
18	3	7								4804	
19	3	8.2								4811	
20	2	7.8								4818	
21	1.5	7.8								4824	
22	3	8								4828	
23	1.5	8.2								4832	
24	3	7.2								4837	
25	3	7.2								4842	
26	2	7.2								4847	
27	1.5	7.6								4853	
28	3	7.6								4857	
29	1.5	7.6								4862	
30	1.5	7.8								4867	
31	3	7.8								4873	
ตรวจสอบโดย [Redacted] วันที่ 01-7-67.											

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ											
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567											
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข		CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ		
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข		CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ		
1	3	7.2								4	
2	3	7.2									
3	3	7.2									
4	3	7.6									
5	1.5	7.8									
6	1.5	7.8								4	
7	3	7.6									
8	3	7.8									
9	2.5	7.8									
10	2.5	7.8									
11	1	7.8								4	
12	3	7.8									
13	1.5	7.6									
14	1.5	7.6									
15	1.5	7.6									
16	1.5	7.8									
17	1.5	7.8									
18	1	7.8									
19	1	7.8								4	
20	1.5	7.8									
21	1.5	7.8									
22	1.5	7.8									
23	1	7.6								4	
24	3	7.8									
25	2.5	7.8									
26	2.5	7.8									
27	1.5	7.6									
28	1.5	7.6									
29	1.5	7.6								4	
30	1.5	7.8									
31	1.5	7.8									
ตรวจสอบโดย [Redacted] วันที่ 01-8-67.											

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										
หน่วยงาน...THE BASE เพชรบุรี-ทองหล่อ										
เดือน ...กันยายน... พ.ศ. ...2567.....										
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ	
1	1.5	7.8								
2	1.5	7.8								
3	1.5	7.6								
4	1.5	7.6								
5	1.5	7.6								
6	2	7.6								
7	2	7.6				4			5055	
8	2	7.6							5059	4
9	2	7.6							5063	4
10	1.5	7.2							5068	5
11	1	7.8							5071	3
12	1	7.8							5075	4
13	2	7.8				4			5079	4
14	2	7.2							5084	5
15	2	7.2							5089	5
16	2	7.2							5094	5
17	1.5	7.2							5096	4
18	1	7.8							5103	5
19	1	7.8							5108	5
20	2	7.8				4			5111	3
21	1.5	7.8							5114	3
22	1.5	7.8							5117	3
23	1.5	7.6							5121	4
24	1.5	7.6							5124	3
25	1.5	7.6							5127	3
26	2	7.8				4			5131	4
27	2	7.8							5134	3
28	2	7.8							5138	4
29	2	7.6							5141	3
30	1.5	7.6							5144	3
31									5149	5
ตรวจสอบโดย [redacted] วันที่ 30/10/67										

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ												
หน่วยงาน...THE BASE เพชรบุรี-ทองหล่อ												
เดือนตุลาคม..... พ.ศ. ...2567.....												
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคมีรับเข้า	ปริมาณ การใช้รับเข้า	ผู้ตรวจเช็ค
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ			
1	1.5	7.8								5153	4	
2	1.5	7.6								5156	3	
3	1.5	7.6							4	5159	3	
4	2	7.2								5162	3	
5	2	7.2								5165	3	
6	2	7.2								5168	3	
7	1.5	7.6								5171	3	
8	1.5	7.6								5174	3	
9	1.5	7.6								5177	3	
10	1.5	7.6							4	5180	3	
11	2	7.2								5183	3	
12	2	7.2								5186	3	
13	1.5	7.6								5189	2	
14	1.5	7.6								5190	2	
15	1.5	7.6							4	5193	3	
16	2	7.2								5195	2	
17	2	7.2								5198	3	
18	1.5	7.6								5200	2	
19	1.5	7.6								5203	3	
20	1.5	7.6								5206	3	
21	1.5	7.6								5208	2	
22	1.2	7.2								5211	3	
23	1	7.8								5214	3	
24	1.2	7.2							6	5249	115	
25	1.2	7.2								5254	5	
26	1.5	7.6								5258	4	
27	1.5	7.6								5263	5	
28	1.2	7.2								5268	5	
29	1	7.2								5273	5	
30	1	7.2								5277	4	
31	1	7.2							4	5281	4	
ตรวจสอบโดย [redacted] วันที่ 01-10-67												

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										
หน่วยงาน...THE BASE เพชรบุรี-ทองหล่อ										
เดือน ...ธันวาคม... พ.ศ. ...2567.....										
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ	
1	1.5	7.2								
2	1.5	7.2								
3	1.5	7.2								
4	1.5	7.2								
5	1.5	7.2								
6	1.5	7.2								
7	1	7.2								
8	1	7.2								
9	1.5	7.2								
10	1.5	7.2								
11	1.5	7.2								
12	1.5	7.2								
13	1.5	7.2								
14	1.5	7.2								
15	1.5	7.2								
16	1.5	7.2								
17	1.5	7.2								
18	1.5	7.2								
19	1.5	7.2								
20	1.5	7.2								
21	1.5	7.2								
22	1.5	7.2								
23	1.5	7.2								
24	1.5	7.2								
25	1.5	7.2								
26	1.5	7.2								
27	1.5	7.2								
28	1.5	7.2								
29	1.5	7.2								
30	1.5	7.2								
31										
ตรวจสอบโดย [redacted] วันที่ 30/12/67										

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										
หน่วยงาน...THE BASE เพชรบุรี-ทองหล่อ										
เดือน ...ธันวาคม... พ.ศ. ...2567.....										
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ	
1	1.5	7.8							5411	37
2	1.5	7.8							5414	4
3	1.5	8.2						4	5418	4
4	3.0	8.2							5422	4
5	3.0	8.2							5426	4
6	1.5	8.2							5430	4
7	1.5	8.2							5434	4
8	1.5	8.2						4	5440	6
9	3.0	8.2							5445	4
10	3.0	8.2							5449	4
11	3.0	8.2							5453	4
12	3.0	8.2						3	5457	4
13	1.5	8.2							5461	4
14	1.5	8.2							5464	3
15	3.0	8.2							5468	4
16	3.0	8.2							5472	4
17	3.0	8.2						4	5476	4
18	3.0	8.2							5480	4
19	1.5	7.8							5485	5
20	1.5	7.8							5489	5
21	3.0	8.2							5494	5
22	3.0	8.2							5496	2
23	3.0	8.2						3	5498	2
24	1.5	8.2							5511	3
25	3.0	8.2							5514	3
26	3.0	8.2							5516	2
27	3.0	7.8						4	5518	2
28	1.5	7.8							5520	2
29	1.5	7.8							5524	4
30	1.5	7.8							5528	4
31	3.0	8.2							5531	3
ตรวจสอบโดย [redacted] วันที่ 31/12/67										

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กรกฎาคม...พ.ศ.2567....				หน่วยงาน.....THE BASE..PBT.....	
วันที่	No.10.... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)158.....	No.11.... On Peak (kW)	No.12.... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3256	5	1322	1934	
2	3261	5	1324	1936	
3	3267	5	1328	1939	
4	3273	6	1331	1941	
5	3277	4	1333	1943	
6	3282	5	1336	1945	
7	3287	5	1336	1951	
8	3293	6	1336	1956	
9	3298	5	1339	1959	
10	3302	4	1342	1960	
11	3306	4	1344	1961	
12	3314	7	1347	1966	
13	3320	6	1350	1967	
14	3325	5	1352	1974	
15	3330	6	1354	1978	
16	3335	5	1355	1980	
17	3340	5	1358	1982	
18	3344	4	1359	1985	
19	3349	5	1362	1987	
20	3354	5	1364	1989	
21	3359	5	1364	1992	
22	3364	5	1364	2000	
23	3370	6	1367	2002	
24	3374	4	1370	2004	
25	3380	6	1373	2006	
26	3385	5	1375	2010	
27	3390	5	1378	2011	
28	3395	5	1379	2016	
29	3340	5	1380	2019	
30	3346	6	1382	2021	
31	3410	4	1384	2025	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...สิงหาคม...พ.ศ.2567....				หน่วยงาน.....THE BASE_PBT.....	
วันที่	No. ...10... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.11.... On Peak (kW)	No.12.... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3417	7	1389	2028	
2	3420	3	1390	2030	
3	3425	5	1393	2033	
4	3430	5	1394	2040	
5	3435	5	1395	2042	
6	3441	6	1396	2045	
7	3446	5	1398	2047	
8	3450	4	1400	2050	
9	3456	5	1404	2052	
10	3462	6	1405	2055	
11	3467	5	1406	2060	
12	3474	7	1408	2066	
13	3481	7	1409	2072	
14	3486	6	1410	2074	
15	3493	7	1415	2077	
16	3497	4	1416	2080	
17	3502	5	1418	2085	
18	3508	6	1419	2090	
19	3514	6	1420	2094	
20	3520	6	1423	2097	
21	3527	7	1429	2099	
22	3533	6	1431	2102	
23	3539	6	1433	2104	
24	3544	5	1435	2110	
25	3548	4	1435	2113	
26	3554	6	1439	2115	
27	3560	6	1441	2120	
28	3567	7	1444	2123	
29	3573	6	1447	2125	
30	3577	4	1449	2127	
31	3581	4	1450	2129	
บันทึกเพิ่มเติม					
		รวม	๖๖๖ หน่วย		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กันยายน.....พ.ศ. 2567				หน่วยงาน.....THE.BASE.PBT.....	
วันที่	No.10.... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.11.... On Peak (kW)	No.12.... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3585	4	1450	2141	
2	3593	8	1451	2142	
3	3598	5	1454	2144	
4	3604	6	1456	2145	
5	3609	5	1460	2149	
6	3616	7	1462	2151	
7	3620	4	1464	2159	
8	3626	6	1466	2160	
9	3632	6	1468	2165	
10	3638	6	1470	2169	
11	3644	6	1472	2171	
	3649	5	1475	2173	
13	3653	6	1478	2176	
14	3661	7	1481	2180	
15	3665	4	2184	1481	
16	3670	5	1481	2189	
17	3678	8	1486	2191	
18	3682	4	1489	2194	
19	3687	5	1490	2196	
20	3692	5	1494	2199	
21	3698	6	1496	2201	
22	3703	5	1499	2207	
23	3707	4	1500	2210	
	3712	5	1501	2214	
25	3719	7	1502	2217	
26	3724	5	1505	2219	
27	3729	5	1507	2221	
28	3735	6	1510	2223	
29	3741	7	1512	2231	
30	3746	5	1513	2235	
บันทึกเพิ่มเติม					
รวม.....167.....หน่วย					
ผู้ตรวจสอบ.....					
ผู้จัดการอาคาร.....					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....2567.....				หน่วยงาน.....THE BASE..PBT.....	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.11..... On Peak (kW)	No.12..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3752	6	1515	2238	
2	3758	6	1518	2240	
3	3763	5	1520	2242	
4	3768	5	1523	2244	
5	3773	5	1524	2246	
6	3778	5	1525	2249	
7	3783	5	1526	2252	
8	3786	6	1529	2260	
9	3795	6	1532	2263	
10	3801	6	1535	2265	
11	3806	5	1540	2268	
12	3811	5	1541	2270	
13	3817	6	1542	2273	
14	3822	5	1545	2275	
15	3828	6	1546	2280	
16	3834	5	1549	2284	
17	3838	4	1550	2288	
18	3843	5	1553	2290	
19	3848	5	1555	2292	
20	3854	6	1556	2298	
21	3860	6	1557	2302	
22	3865	5	1558	2305	
23	3870	5	1560	2308	
24	3876	6	1563	2312	
25	3879	3	1564	2315	
26	3885	6	1565	2317	
27	3891	6	1567	2324	
28	3896	5	1568	2326	
29	3901	5	1569	2327	
30	3907	6	1570	2330	
31	3913	6	1571	2331	
บันทึกเพิ่มเติม					
รวม.....166.....หน่วย					
ผู้จัดการอาคาร.....					

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าออกฉุกเฉิน (EXIT SIGN LIGHT)						วันติดตั้งตอน	
อาคาร 1.....		ไฟ چراغแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจทดสอบ		รหัสอุปกรณ์ EL EXT-00-01	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง							สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 34-4 หน้าประตูชุดลิฟท์ ST2	
152	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 35-1 หน้าโถงลิฟท์คิงดอม	
153	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 35-2 หน้าบันไดหนีไฟ ST1	
154	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 35-3 หน้าบันได Foreman Lift	
155	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 35-4 หน้าประตูชุดลิฟท์ ST2	
156	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 36-1 Sky Lounge	
157	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 36-2 หน้าโถงลิฟท์คิงดอม	
158	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 36-3 หน้า ST1	
159	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 36-4 หน้าบันได Foreman Lift	
160	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 36-5 หน้าประตู ST2	
...1	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 37-1 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
162	EXIT SIGN LIGHT	/		/		/		ชั้น 37-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ทบทวน PBT		The Base PBT		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง(fire hose cabinet)				วันที่ตรวจรอบ				รหัสอุปกรณ์ FHC-AD-01			
วันที่		1													
รายการ	ตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ชั้น 15-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 16-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 16-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 17-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 17-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 18-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 18-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 19-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 19-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 20-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 20-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 21-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 21-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 22-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 22-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 23-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 23-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 24-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 24-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 25-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 25-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 26-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 26-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 27-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 27-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 28-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 28-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 29-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 29-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 30-1 ตู้ดับเพลิง ST1	✓			✓			✓			✓			✓		
ชั้น 30-2 ตู้ดับเพลิง ST2	✓			✓			✓			✓			✓		

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00915 3/36

ทพ/๒๕4๗ ...The Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		ผู้ตรวจพบ EL ๕๗๗-๐๐-๐๕	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
241	Emergency Light							ชั้น 23-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
242	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 23-9 บริเวณลิฟต์ ST2	
243	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-1 หน้าลิฟต์ลิฟต์โดยสาร	
244	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-2 บริเวณลิฟต์ ST1	
245	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-3 ทางเดิน ลาก	
246	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-4 ห้องปัสสาวะ	
247	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-5 ห้องครัว	
248	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-6 Exit Freeman LH	
249	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-7 ทางเดิน ลาก	
250	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
251	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-9 บริเวณลิฟต์ ST2	
252	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-1 หน้าลิฟต์ลิฟต์โดยสาร	
253	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-2 บริเวณลิฟต์ ST1	
254	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-3 ทางเดิน ลาก	
255	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ห้องปัสสาวะ	
256	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 ห้องครัว	
257	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-6 Exit Freeman LH	
258	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-7 ทางเดิน ลาก	
259	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
260	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-9 บริเวณลิฟต์ ST2	
261	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-1 หน้าลิฟต์ลิฟต์โดยสาร	
262	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-2 บริเวณลิฟต์ ST1	
263	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-3 ทางเดิน ลาก	
264	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 ห้องปัสสาวะ	
265	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-5 ห้องครัว	
266	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-6 Exit Freeman LH	
267	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-7 ทางเดิน ลาก	
268	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
269	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-9 บริเวณลิฟต์ ST2	
270	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 หน้าลิฟต์ลิฟต์โดยสาร	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจพบ

วันที่

หน้างานThe Base PB		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟราวจับบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
301	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 30-5 ซิงเกิ้ลสแต	
302	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 30-6 Exit Fireman LH	
303	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 30-7 ธารณสุข สก	
304	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 30-8 ผนังประตูชนิดพิเศษ ST2	
305	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 30-9 ผนังชนิดพิเศษ ST2	
306	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-1 ผนังชนิดพิเศษชนิดสอง	
307	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-2 ผนังชนิดพิเศษ ST1	
308	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-3 ธารณสุข สก	
309	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-4 ซิงเกิ้ลสแต	
310	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-5 ซิงเกิ้ลสแต	
311	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-6 Exit Fireman LH	
312	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-7 ธารณสุข สก	
313	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-8 ผนังประตูชนิดพิเศษ ST2	
314	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 31-9 ผนังชนิดพิเศษ ST2	
315	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-1 ผนังชนิดพิเศษชนิดสอง	
316	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-2 ผนังชนิดพิเศษ ST1	
317	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-3 ธารณสุข สก	
318	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-4 ซิงเกิ้ลสแต	
319	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-5 ซิงเกิ้ลสแต	
320	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-6 Exit Fireman LH	
321	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-7 ธารณสุข สก	
322	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-8 ผนังประตูชนิดพิเศษ ST2	
323	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 32-9 ผนังชนิดพิเศษ ST2	
324	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-1 ผนังชนิดพิเศษชนิดสอง	
325	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-2 ผนังชนิดพิเศษ ST1	
326	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-3 ธารณสุข สก	
327	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-4 ซิงเกิ้ลสแต	
328	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-5 ซิงเกิ้ลสแต	
329	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-6 Exit Fireman LH	
330	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-7 ธารณสุข สก	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ปวันนิชา

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		<div>2016/6/2</div> <div>EL-FPM-00-03</div>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่กิจ	ปกติ	ไม่กิจ	ปกติ	ไม่กิจ		
61	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5-5 ลานจอดรถ (H1 เซ็น - 8)	
62	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-1 ลานจอดรถ	
63	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-2 (M) โถงลิโด้ ST1	
64	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-2 (M) โถงลิโด้ ST1	
65	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-4 โถงลิโด้ Freeman Lift	
66	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-5 ลานจอดรถ	
67	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-6 ลานจอดรถหน้า ST1	
68	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-7 โถงลิโด้ ST2	
69	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5B-8 ลานลิโด้เซ็น - 81	
70	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-1 ห้อง Generator	
71	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-2 หน้าห้อง Generator	
72	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-3 ห้อง MOB-1	
73	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-4 ห้อง MOB-2	
74	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-5 ห้อง MOB-3	
75	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-6 หน้าห้อง MOB	
76	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 5M-7 ห้อง Pump สะพานลิโด้	
77	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-1 ห้องออกกำลังกาย-1	
78	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-2 ห้องออกกำลังกาย-3	
79	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-3 หน้าห้องออกกำลังกาย	
80	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องลิโด้	
81	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-5 ห้องลิโด้	
82	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-6 ลานลิโด้ ST1	
83	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-7 ลานลิโด้ ลก	
84	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-8 ห้องลิโด้	
85	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-9 ห้องลิโด้	
86	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-10 ห้อง Freeman Lift	
87	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-11 ลานลิโด้ ลก	
88	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-12 หน้าประตูลิโด้ ST2	
89	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 6-13 โถงลิโด้หน้าลิโด้ ST2	
90	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 7-1 หน้าลิโด้ลิโด้	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

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

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		10/01/67 ELMPH-00-05	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอรี		สภาพแบบเคอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
121	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 ห้องพักรอ			
122	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-6 โถง Freeman LR			
123	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-7 ทางเดิน สก			
124	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2			
125	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-9 บันไดหนีไฟ ST2			
126	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 หน้าลิฟต์ติดลอย			
127	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-2 บันไดหนีไฟ ST1			
128	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-3 ทางเดิน สก			
129	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-4 ห้องพักรอ			
130	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-5 ห้องพักรอ			
131	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-6 โถง Freeman LR			
132	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-7 ทางเดิน สก			
133	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2			
134	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-9 บันไดหนีไฟ ST2			
135	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-1 หน้าลิฟต์ติดลอย			
136	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-2 บันไดหนีไฟ ST1			
137	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-3 ทางเดิน สก			
138	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-4 ห้องพักรอ			
139	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-5 ห้องพักรอ			
140	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-6 โถง Freeman LR			
141	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-7 ทางเดิน สก			
142	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2			
143	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-9 บันไดหนีไฟ ST2			
144	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 หน้าลิฟต์ติดลอย			
145	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 บันไดหนีไฟ ST1			
146	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 ทางเดิน สก			
147	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-4 ห้องพักรอ			
148	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-5 ห้องพักรอ			
149	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-6 โถง Freeman LR			
150	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-7 ทางเดิน สก			

หมายเหตุ

หน่วยงาน ...The Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันติดตั้งตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		รูปถ่าย
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟทำงานปกติ	ไฟฉุกเฉิน	ผลการเดินสาย	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
181	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-2 วิดีโอสถิติ ST1
182	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-3 ตามลิ้นชัก
183	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-4 ชั้นใต้ฝ้า
184	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-5 ชั้นลิฟท์
185	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-6 โซน Fireman Lift
186	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-7 ตามลิ้นชัก
187	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2
188	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 17-9 วิดีโอสถิติ ST2
189	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-1 หน้าลิ้งลิ้นชักโดยสาร
190	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-2 วิดีโอสถิติ ST1
	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-3 ตามลิ้นชัก
192	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-4 ชั้นใต้ฝ้า
193	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-5 ชั้นลิฟท์
194	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-6 โซน Fireman Lift
195	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-7 ตามลิ้นชัก
196	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2
197	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 18-9 วิดีโอสถิติ ST2
198	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-1 หน้าลิ้งลิ้นชักโดยสาร
199	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-2 วิดีโอสถิติ ST1
200	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-3 ตามลิ้นชัก
201	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-4 ชั้นใต้ฝ้า
202	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-5 ชั้นลิฟท์
203	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-6 โซน Fireman Lift
	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-7 ตามลิ้นชัก
205	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2
206	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 19-9 วิดีโอสถิติ ST2
207	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 20-1 หน้าลิ้งลิ้นชักโดยสาร
208	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 20-2 วิดีโอสถิติ ST1
209	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 20-3 ตามลิ้นชัก
210	Emergency Light	/		/	/	ชั้น 20-4 ชั้นใต้ฝ้า

หมายเหตุ

หน่วยงานThe Base PBST		โครงการจัดซื้อ ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	207816+ EL EMP-00-01
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบเคส		ไฟฉายแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
241	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 23-8 หน้าประตูชนิด ST2	
242	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 23-9 หน้าประตูชนิด ST2	
243	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-1 หน้าลิฟต์ชนิดสองทาง	
244	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-2 หน้าลิฟต์ชนิด ST1	
245	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-3 หน้าลิฟท์ สก	
246	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-4 ห้องใต้ฝ้าฯ	
247	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-5 ห้องพักรอ	
248	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-6 ใกล้ Fireman Lift	
249	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-7 หน้าลิฟท์ สก	
250	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-8 หน้าประตูชนิด ST2	
251	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 24-9 หน้าลิฟท์ชนิด ST2	
252	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-1 หน้าลิฟต์ชนิดสองทาง	
253	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-2 หน้าลิฟท์ชนิด ST1	
254	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-3 หน้าลิฟท์ สก	
255	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-4 ห้องใต้ฝ้าฯ	
256	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-5 ห้องพักรอ	
257	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-6 ใกล้ Fireman Lift	
258	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-7 หน้าลิฟท์ สก	
259	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-8 หน้าประตูชนิด ST2	
260	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 25-9 หน้าลิฟท์ชนิด ST2	
261	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-1 หน้าลิฟต์ชนิดสองทาง	
262	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-2 หน้าลิฟท์ชนิด ST1	
263	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-3 หน้าลิฟท์ สก	
264	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-4 ห้องใต้ฝ้าฯ	
265	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-5 ห้องพักรอ	
266	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-6 ใกล้ Fireman Lift	
267	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-7 หน้าลิฟท์ สก	
268	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-8 หน้าประตูชนิด ST2	
269	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 26-9 หน้าลิฟท์ชนิด ST2	
270	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-1 หน้าลิฟต์ชนิดสองทาง	

รวม : ๒๗ เครื่อง

ลงชื่อ _____

หน่วยฐาน ...The Base PBST		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจรถสอบ รหัสผู้ประเมิน		Signature
ลำดับ	รายการ / รหัสไฟ	ไฟจราจร/ไฟเบรกมือ	สภาพไฟเบรกมือ	ผลการตรวจรถสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
301	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 30-6 ห้องเรียน	
302	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 30-6 Exit Freeman LH	
303	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 30-7 ทางขึ้น ลม	
304	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 30-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
305	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 30-9 หน้าลิฟต์ ST2	
306	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-1 หน้าลิฟต์ลิโด้ลอร์	
307	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-2 หน้าลิฟต์ ST1	
308	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-3 ทางขึ้น ลม	
309	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-4 ห้องลิโด้	
310	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-5 ห้องเรียน	
	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-6 Exit Freeman LH	
312	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-7 ทางขึ้น ลม	
313	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
314	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 31-9 หน้าลิฟต์ ST2	
315	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-1 หน้าลิฟต์ลิโด้ลอร์	
316	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-2 หน้าลิฟต์ ST1	
317	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-3 ทางขึ้น ลม	
318	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-4 ห้องลิโด้	
319	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-5 ห้องเรียน	
320	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-6 Exit Freeman LH	
321	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-7 ทางขึ้น ลม	
322	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2	
323	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 32-9 หน้าลิฟต์ ST2	
	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-1 หน้าลิฟต์ลิโด้ลอร์	
325	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-2 หน้าลิฟต์ ST1	
326	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-3 ทางขึ้น ลม	
327	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-4 ห้องลิโด้	
328	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-5 ห้องเรียน	
329	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-6 Exit Freeman LH	
330	Emergency Light	✓	✓	✓	ชั้น 33-7 ทางขึ้น ลม	

หน่วยตรวจ		The Base PBT		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง (fire hose cabinet)		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		FHC-ADDI						
6/1/2		1														
รายการ	ถังเก็บเพลิง		วาล์วน้ำ		ถังบรรจุ		สายฉีด		ตรวจ		ตรวจสอบ/ดูงาน		อื่นๆ		เอกสารตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชิ้น 15-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 16-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 16-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 17-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 17-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 18-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 18-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 19-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 19-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 20-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 20-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 21-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 21-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 22-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 22-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 23-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 23-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 24-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 24-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 25-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 25-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 26-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 26-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 27-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 27-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 28-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 28-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 29-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 29-2 ตู้เก็บเพลิง ST2	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	
ชิ้น 30-1 โซดา Fireman L/R	✓		✓		✓		✓		-	-	✓		✓		✓	

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางออกฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
อาคาร		(EXIT SIGN LIGHT)						EL EXT-00-01	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
62	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
63	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
64	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
65	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
66	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
67	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 12A-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
68	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 14-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
69	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 14-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
70	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 14-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
71	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 14-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
72	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 15-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
73	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 15-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
74	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 15-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
75	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 15-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
76	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 16-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
77	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 16-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
78	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 16-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
79	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 16-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
80	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 17-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
81	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 17-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
82	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 17-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
83	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 17-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
84	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 18-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
85	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 18-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
86	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 18-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	
87	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 18-4 หน่วยประตูหนีไฟ ST2	
88	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 19-1 หน่วยโวลท์ไฟเคียว	
89	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 19-2 หน่วยโวลท์ไฟ ST1	
90	EXIT SIGN LIGHT	✓		✓		✓		ชั้น 19-3 หน่วยไฟ Fireman Lift	

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจตอน รหัสอุปกรณ์		วันที่ติดตั้ง หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5-5 ตามขอรถ (ทางขึ้น - 8)	
62	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-1 ตามขอรถ	
63	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-2 (M) โถงบันได ST1	
64	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-2 (M) โถงบันได ST1	
65	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-4 โถงบันได Foreman Lift	
66	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-5 ตามขอรถ	
67	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-6 ตามขอรถหน้า ST1	
68	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-7 โถงบันได ST2	
69	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5B-8 ทางเดินขึ้น - 8	
70	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-1 ชั้น 5 Generator	
71	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-2 หน้าห้อง Generator	
72	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-3 ชั้น 5 MCB-1	
73	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-4 ชั้น 5 MCB-2	
74	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-5 ชั้น 5 MCB-3	
75	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-6 หน้าห้อง MCB	
76	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 5M-7 ชั้น 5 Pump ห้องปั๊มน้ำ	
77	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-1 ห้องแยกกำลังภายใน-1	
78	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-2 ห้องแยกกำลังภายใน-2	
79	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-3 ห้องแยกกำลังภายใน-3	
80	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-4 ห้องเก็บน้ำดื่ม	
81	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-5 ห้องเก็บน้ำ	
82	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-6 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
83	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-7 ทางเดิน ลก	
84	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-8 ห้องเก็บผ้า	
85	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-9 ห้องประชุม	
86	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-10 Box Foreman Lift	
87	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-11 ทางเดิน ลก	
88	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-12 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
89	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 6-13 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
90	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 7-1 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	

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

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	05/07/67 EL EMB-๑๑-๐1		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
121	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-5 ห้องพักรับ	
122	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-6 โถง Freeman Lift	
123	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-7 ทางเดิน สก	
124	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
125	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 10-9 ปันโคมหนีไฟ ST2	
126	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-1 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
127	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-2 ปันโคมหนีไฟ ST1	
128	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-3 ทางเดิน สก	
129	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-4 ห้องโถงลิฟต์	
130	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-5 ห้องพักรับ	
131	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-6 โถง Freeman Lift	
1.	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-7 ทางเดิน สก	
133	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
134	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 11-9 ปันโคมหนีไฟ ST2	
135	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-1 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
136	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-2 ปันโคมหนีไฟ ST1	
137	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-3 ทางเดิน สก	
138	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-4 ห้องโถงลิฟต์	
139	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-5 ห้องพักรับ	
140	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-6 โถง Freeman Lift	
141	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-7 ทางเดิน สก	
142	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-8 หน้าประตูหนีไฟ ST2	
143	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12-9 ปันโคมหนีไฟ ST2	
1	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-1 หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
145	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-2 ปันโคมหนีไฟ ST1	
146	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-3 ทางเดิน สก	
147	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-4 ห้องโถงลิฟต์	
148	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-5 ห้องพักรับ	
149	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-6 โถง Freeman Lift	
150	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 12A-7 ทางเดิน สก	

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
สถานที่1.....						รหัสอุปกรณ์ EL ๕๓B-๑๐-๐1	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
181	Emergency Light					ขึ้น 17-2 วินาทีดับ ST1	
182	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-3 วินาทีดับ สก	
183	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-4 วินาทีดับ	
184	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-5 วินาทีดับ	
185	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-6 Test Fireman LH	
186	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-7 วินาทีดับ สก	
187	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-8 หน้าประตูชนิดพิเศษ ST2	
188	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 17-9 วินาทีดับ ST2	
189	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-1 หน้าประตูชนิดพิเศษ	
190	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-2 วินาทีดับ ST1	
	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-3 วินาทีดับ สก	
192	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-4 วินาทีดับ	
193	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-5 วินาทีดับ	
194	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-6 Test Fireman LH	
195	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-7 วินาทีดับ สก	
196	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-8 หน้าประตูชนิดพิเศษ ST2	
197	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 18-9 วินาทีดับ ST2	
198	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-1 หน้าประตูชนิดพิเศษ	
199	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-2 วินาทีดับ ST1	
200	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-3 วินาทีดับ สก	
201	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-4 วินาทีดับ	
202	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-5 วินาทีดับ	
203	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-6 Test Fireman LH	
	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-7 วินาทีดับ สก	
205	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-8 หน้าประตูชนิดพิเศษ ST2	
206	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 19-9 วินาทีดับ ST2	
207	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 20-1 หน้าประตูชนิดพิเศษ	
208	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 20-2 วินาทีดับ ST1	
209	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 20-3 วินาทีดับ สก	
210	Emergency Light	✓		✓		ขึ้น 20-4 วินาทีดับ	

หมายเหตุ

หน่วยงานThe Base PBST		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
241	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 23-8 หน้าประตูชนิด ST2	
242	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 23-9 หน้าประตูชนิด ST2	
243	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-1 หน้าลิฟต์ชนิด ST2	
244	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-2 หน้าลิฟต์ชนิด ST1	
245	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-3 หน้าลิฟต์ ส.ก	
246	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-4 ลิฟต์ลิซ่า	
247	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-5 ลิฟต์ลิซ่า	
248	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-6 3rd Fireman LR	
249	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-7 ทางลิฟต์ ส.ก	
250	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-8 หน้าประตูชนิด ST2	
251	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 24-9 หน้าประตูชนิด ST2	
252	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-1 หน้าลิฟต์ชนิดลิซ่า	
253	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-2 หน้าลิฟต์ชนิด ST1	
254	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-3 ทางลิฟต์ ส.ก	
255	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-4 ลิฟต์ลิซ่า	
256	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-5 ลิฟต์ลิซ่า	
257	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-6 3rd Fireman LR	
258	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-7 ทางลิฟต์ ส.ก	
259	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-8 หน้าประตูชนิด ST2	
260	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 25-9 หน้าประตูชนิด ST2	
261	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-1 หน้าลิฟต์ชนิดลิซ่า	
262	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-2 หน้าลิฟต์ชนิด ST1	
263	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-3 ทางลิฟต์ ส.ก	
264	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-4 ลิฟต์ลิซ่า	
265	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-5 ลิฟต์ลิซ่า	
266	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-6 3rd Fireman LR	
267	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-7 ทางลิฟต์ ส.ก	
268	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-8 หน้าประตูชนิด ST2	
269	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 26-9 หน้าประตูชนิด ST2	
270	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 27-1 หน้าลิฟต์ชนิดลิซ่า	

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

น.3/49

หน้างานThe Base PBT
อาคาร1.....
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 23/10/67
รหัสอุปกรณ์ EL 5M-A-00-01
หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้างานThe Base PBT
อาคาร1.....
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 23/10/67
รหัสอุปกรณ์ EL 5M-A-00-01
หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน้างานThe Base PBT
อาคาร1.....
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 23/10/67
รหัสอุปกรณ์ EL 5M-A-00-01
หมายเหตุ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน้างานThe Base PBT
อาคาร1.....
ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
วันที่ตรวจสอบ 23/10/67
รหัสอุปกรณ์ EL 5M-A-00-01
หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ...The Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	27/10/67 ELM000001	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
271	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-2 บริเวณลิฟท์ ST1
272	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-3 ทางเดิน ลต
273	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-4 ห้องลิฟท์
274	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-5 ห้องลิฟท์
275	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-6 ใกล้ Fireman Lift
276	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-7 ทางเดิน ลต
277	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 27-8 หน้าประตูลิฟท์ ST2
278	Emergency Light		✓		✓		✓	ชั้น 27-9 บริเวณลิฟท์ ST2
279	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-1 หน้าลิฟท์ลิฟท์โดยสาร
280	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-2 บริเวณลิฟท์ ST1
281	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-3 ทางเดิน ลต
282	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-4 ห้องลิฟท์
283	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-5 ห้องลิฟท์
284	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-6 ใกล้ Fireman Lift
285	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-7 ทางเดิน ลต
286	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-8 หน้าประตูลิฟท์ ST2
287	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 28-9 บริเวณลิฟท์ ST2
288	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-1 หน้าลิฟท์ลิฟท์โดยสาร
289	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-2 บริเวณลิฟท์ ST1
290	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-3 ทางเดิน ลต
291	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-4 ห้องลิฟท์
292	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-5 ห้องลิฟท์
293	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-6 ใกล้ Fireman Lift
294	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-7 ทางเดิน ลต
295	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-8 หน้าประตูลิฟท์ ST2
296	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 29-9 บริเวณลิฟท์ ST2
297	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-1 หน้าลิฟท์ลิฟท์โดยสาร
298	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-2 บริเวณลิฟท์ ST1
299	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-3 ทางเดิน ลต
300	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-4 ห้องลิฟท์

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ		วันที่ปิด	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
331	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-8 ฝ้าบริเวณตู้ลิฟท์ ST2			
332	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 33-9 ฝ้าบริเวณตู้ลิฟท์ ST2			
333	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-1 ฝ้าบริเวณลิฟต์โดยสาร			
334	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-2 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST1			
335	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-3 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
336	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-4 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
337	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-5 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
338	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-6 ฝ้า Fireman Lift			
339	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-7 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
340	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-8 ฝ้าบริเวณตู้ลิฟท์ ST2			
341	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 34-9 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST2			
342	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-1 ฝ้าบริเวณลิฟต์โดยสาร			
343	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-2 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST1			
344	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-3 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
345	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-4 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
346	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-5 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
347	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-6 ฝ้า Fireman Lift			
348	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-7 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
349	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-8 ฝ้าบริเวณตู้ลิฟท์ ST2			
350	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 35-9 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST2			
351	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-1 Sky Theater			
352	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-2 Sky Lounge			
353	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-3 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST1			
354	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-4 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
355	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-5 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
356	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-6 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
357	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-7 ฝ้า Fireman Lift			
358	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-8 ฝ้าบริเวณ ส.ก			
359	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-9 ฝ้าบริเวณตู้ลิฟท์ ST2			
360	Emergency Light	✓		✓		ชั้น 36-10 ฝ้าบริเวณลิฟท์ ST2			

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

ERM-PMR-070 Rev 04/15 3/54

หน่วยงาน ...The Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ	95/11/68
สถานี1.....					รหัสอุปกรณ์	EL-EMR-๑๐-๑1
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับแบบเคส		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
241	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 23-8 ห้องประชุมที่ 812	
242	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 23-9 ห้องประชุมที่ 812	
243	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-1 ห้องโถงลิฟต์ที่ 818	
244	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-2 ห้องประชุมที่ 811	
245	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-3 ทางเดิน 811	
246	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-4 ห้องลิฟต์	
247	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-5 ห้องลิฟต์	
248	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-6 Set Freeman Lift	
249	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-7 ทางเดิน 811	
250	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-8 ห้องประชุมที่ 812	
251	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 24-9 ห้องประชุมที่ 812	
252	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-1 ห้องโถงลิฟต์ที่ 818	
253	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-2 ห้องประชุมที่ 811	
254	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-3 ทางเดิน 811	
255	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-4 ห้องลิฟต์	
256	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-5 ห้องลิฟต์	
257	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-6 Set Freeman Lift	
258	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-7 ทางเดิน 811	
259	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-8 ห้องประชุมที่ 812	
260	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 25-9 ห้องประชุมที่ 812	
261	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-1 ห้องโถงลิฟต์ที่ 818	
262	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-2 ห้องประชุมที่ 811	
263	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-3 ทางเดิน 811	
264	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-4 ห้องลิฟต์	
265	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-5 ห้องลิฟต์	
266	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-6 Set Freeman Lift	
267	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-7 ทางเดิน 811	
268	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-8 ห้องประชุมที่ 812	
269	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 26-9 ห้องประชุมที่ 812	
270	Emergency Light	✓		✓	✓	ชั้น 27-1 ห้องโถงลิฟต์ที่ 818	

[illegible]

หน่วยงานThe Base PBT		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ รหัสอุปกรณ์		25/11/67 EL 01A-00-01	
อาคาร1.....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง				
301	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-5 ห้องลิฟท์			
302	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-6 Tox Freeman LH			
303	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-7 ทางเดิน ลก			
304	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-8 ห้องประชุม ST2			
305	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 30-9 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
306	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-1 ห้องโถงลิฟท์ ST1			
307	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
308	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-3 ทางเดิน ลก			
309	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-4 ห้องลิฟท์			
310	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-5 ห้องลิฟท์			
311	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-6 Tox Freeman LH			
312	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-7 ทางเดิน ลก			
313	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-8 ห้องประชุม ST2			
314	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 31-9 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
315	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-1 ห้องโถงลิฟท์ ST1			
316	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
317	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-3 ทางเดิน ลก			
318	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-4 ห้องลิฟท์			
319	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-5 ห้องลิฟท์			
320	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-6 Tox Freeman LH			
321	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-7 ทางเดิน ลก			
322	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-8 ห้องประชุม ST2			
323	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 32-9 ชั้นโถงลิฟท์ ST2			
324	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-1 ห้องโถงลิฟท์ ST1			
325	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-2 ชั้นโถงลิฟท์ ST1			
326	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-3 ทางเดิน ลก			
327	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-4 ห้องลิฟท์			
328	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-5 ห้องลิฟท์			
329	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-6 Tox Freeman LH			
330	Emergency Light	✓		✓		✓		ชั้น 33-7 ทางเดิน ลก			
หมายเหตุ											

หน้า 1 จาก 1 หน้า

The Base PBT
1

ใบตรวจเช็คตู้กับเพลิง(fire hose cabinet)

วันที่ตรวจเช็ค: 25/7/67
รหัสอุปกรณ์: FHC-AD-01

รายการ	ถังดับเพลิง		สายฉีด		หัวฉีด		สายฉีด		สายฉีด		สายฉีด		สายฉีด		สายฉีด	
	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	สายฉีด
ชั้น 30-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 31-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 31-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 32-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 32-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 33-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 33-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 34-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 34-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 35-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 35-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 36-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 36-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 37-1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 37-2 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ ST2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 ตู้ดับเพลิงอัตโนมัติ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ:

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค BPP - 4 เดือน

รหัสงาน: SU/BPP-0000

รหัสเครื่องจักร: BP-01

เลขที่ใบงาน: PMQ24060004

วันที่ปฏิบัติงาน: 05/09/2024

ชื่ออาคาร: TB-PBT | 38 | อาคาร 138 | โถงรถ | โถงรถ | BOOSTER PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
5	ค่าไฟ Set... 11... 11... 11...				
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ START... 41... 41... 41...	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ STOP... 35... 35... 35...	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			

หมายเหตุ:

1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค BPP - 4 เดือน

รหัสงาน: SU/BPP-0000

รหัสเครื่องจักร: BP-02

เลขที่ใบงาน: PMQ24060000

วันที่ปฏิบัติงาน: 05/09/2024

ชื่ออาคาร: TB-PBT | 38 | อาคาร 138 | โถงรถ | โถงรถ | BOOSTER PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ค่า Set...11...mmHg				
8	แจ้งเตือน	✓			
	T.R...406...โวลต์				
	S.T...407...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			



รายละเอียด

สรุปผล

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CMP - 4 เดือน

รหัสงาน	SV/CMP-04M
รหัสเครื่องจักร	TP-01
เลขที่ใบงาน	PMQ240900029
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	แจ้งเตือน	✓			
	T.R...406...โวลต์				
	S.T...407...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...47...mmHg				
10	การผล	✓			
	T...37.2...mmHg				
	S...33.5...mmHg				
	R...37.2...mmHg				
11	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะของ...194...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะ Motor	✓			
3	การเช็คสถานะของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	ตรวจเช็คสถานะ ระบบควบคุม	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Motor with Pump	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คสถานะน้ำเข้า...0...PSI				
10	ตรวจเช็คสถานะน้ำออก และอุปกรณ์ในระบบ	✓			



สรุปผล

รายละเอียด

สรุปผล

คำแนะนำ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค CMP - 4 เดือน

รหัสงาน	SV/CMP-04M
รหัสเครื่องจักร	TP-02
เลขที่ใบงาน	PMQ240900053
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	แจ้งเตือน	✓			
	T.R...407...โวลต์				
	S.T...407...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...47...mmHg				
7	การผล	✓			
	T...29.6...mmHg				
	S...31.3...mmHg				
	R...30.2...mmHg				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คสถานะน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คสถานะน้ำออก...194...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็คสวิทช์ Motor	✓			
4	การเช็คสายพานปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คระบบกรอง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจเช็คสัญญาณ ไฟฉุกเฉิน	✓			
8	ตรวจเช็คสวิทช์ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสวิทช์ MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานตามใบสั่ง

☐ 2. ปฏิบัติงานตามใบสั่งที่มีข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิทช์	✓			



นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานตามใบสั่ง

☐ 2. ปฏิบัติงานตามใบสั่งที่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM240700046
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนล่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก	✓			
8	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก...830...ลิตร				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	แรงดันปั๊มไฮดรอลิก...70...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ปริมาณน้ำมัน...0...PSI				
	อุณหภูมิ...14...เมตร				
	อุณหภูมิ...80...F				
	แรงดันปั๊มไฮดรอลิก...0...PSI				
	อุณหภูมิ...16.43...cm				
	ปริมาณน้ำมัน...250...PSI				
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก	✓			
CONTROL					

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM240700045
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนล่าง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิทช์เบรค	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบเบรคปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
	ตรวจเช็คระบบเบรคปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก...830...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบเบรคปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานไฮดรอลิก	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานไฮดรอลิก	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานไฮดรอลิก PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...70...PSI				
	วัดแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...250...PSI				
	ความเร็วรอบเครื่องยนต์...3000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...0...PSI				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์...16.43...cm				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์...14...เมตร				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...80...F				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสวิทช์เบรค PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานไฮดรอลิก	✓			
10	ตรวจเช็คระบบเบรคไฮดรอลิก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำพลาสม่า	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			



นายแพทย์
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓

ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน)
☒ 1. ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน) ☐ 2. ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน) (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำพลาสม่า	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ PIV	✓			



นายแพทย์
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓
นายแพทย์ พ.บ. จ. ๒๕๖๓

ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน)
☒ 1. ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน) ☐ 2. ผู้เขียนเอกสาร (ผู้เขียน) (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
สาขาตรวจเช็ค PIP - ๒๕๖๓

รหัสงาน PIP-PIP-W
รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP HZ
เลขซีเรียล PM240700042
วันที่ปฏิบัติงาน 18/07/2024
ชื่ออาคาร TB-PST | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	PIV-PIV				
1	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า...810...ลิตร				
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำพลาสม่า	✓			
7	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ PUMP	✓			
	ค่าความดันไฟฟ้า...15.42...mm				
	ค่าความดันไฟฟ้า...0.00...PSI				
	ค่าความดันไฟฟ้า...75...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ความเร็วรอบ...200...PSI				
	ความเร็วรอบ...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...14...mm				
	ความเร็วรอบ...80...F				
8	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำพลาสม่า	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
สาขาตรวจเช็ค PIP - ๒๕๖๓

รหัสงาน PIP-PIP-W
รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP LZ
เลขซีเรียล PM240700041
วันที่ปฏิบัติงาน 18/07/2024
ชื่ออาคาร TB-PST | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
	PIV-PIV				
1	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า...660...ลิตร				
2	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...14...mm				
	ความเร็วรอบ...70...F				
	ความเร็วรอบ...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...70...PSI				
	ความเร็วรอบ...3200...RPM				
	ค่าความดันไฟฟ้า...15.32...mm				
4	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดัน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำพลาสม่า	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดัน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบข้อ			หมายเหตุ
		สี	ชนิด	รายการอื่น	
1	ตรวจพบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจพบเครื่องวัดแรงดัน	✓			
3	ตรวจพบการถ่ายภาพและคลิป PIV	✓			



YOU'VE GOT

រចនាសម្ព័ន្ធ ឯកសារក្នុងក្រុម

[illegible]

สิ่งของมีค่า พหุคูณใช้แทน

ការប្រើប្រាស់ ធនាគារប្រជាជន

ការប្រើប្រាស់ ចំណូលនៃការប្រកាស

ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ប្រតិបត្តិការសេរីចាប់ពីការចុះឈ្មោះ (CNO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
12	ตรวจเช็คความผิดปกติของ BATTERY	✓	ตรวจปกติ	
13	ตรวจเช็คความผิดปกติของไฟ	✓		
	ตรวจเช็คความผิดปกติของไฟ - 650 ... 800			



ប្រាជ្ញាបណ្ឌិត ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

การเกษตร เกษตรประจําอาชีพหลัก

คำแปล ทำนองให้

คำคมประจำใจ คำคมประจำใจ

ນັກສຶກສາທຸກຄົນໄວ້ວິ

☒ 1. ប្រតិបត្តិការសេរីទំលាប់រ៉ាប់រង☐ 2. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ (CIM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตะวันออกดี ESG - 351600

บริษัท แฮ็ส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน	PP/FPP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PNQ46700034
วันที่ปฏิบัติงาน	04/07/2024
ชื่ออาคาร	TS-APT ส่วนเช่า 11 1st Flr 1st Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	หน่วย	
	CONTRACT			
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คหัวฉีดระบบฉีด	✓		
3	ตรวจเช็คการจ่ายน้ำมันชุด PRV	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓		
2	ตรวจเช็คการจ่ายน้ำมันไต่ระบบฉีด PUMP	✓		
	ความเร็วรอบ.....2200...RPM			
	ปริมาณน้ำมันฉีด.....0.....PSI			
	น้ำมันฉีดไต่ไต่ไต่.....PSI			
	น้ำมันฉีดไต่ไต่ไต่.....70.....PSI			
	ปริมาณน้ำมันฉีด.....180.....PSI			
	ค่าวิ่งการกินน้ำมัน.....14.15...กม.			
	แอมมิเตอร์.....14.00...แอมป์			
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น.....100...F			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
4	ตรวจเช็คสายพานไต่ระบบฉีด	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
6	ตรวจเช็คหัวฉีดระบบฉีด PUMP	✓		
7	ตรวจเช็คการจ่ายน้ำมัน	✓		
8	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำมัน	✓		
9	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำมัน	✓		
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
11	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำมัน	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
สาธารณชนใช้ FSP - ดีไซน์

ตารางตรวจเช็ค FSP - ต้นฉบับ

รหัสงาน	FRJRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240700033
วันที่ปฏิบัติงาน	04/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PFT ส่วนอาคาร 14 ใต้ถุน ใต้ถุน ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะอื่นๆ	
	ENGAGE				
1	ตรวจเช็คเกาเกิ้ลพร้อมเบรคมือ	✓			
2	ตรวจเช็คเกาเกิ้ลพร้อมเบรคมือและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ 3000...RPM				
	ปริมาณน้ำยาเบรค...250...PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำยาเบรค...110...F				
	ปริมาณน้ำยาถังน้ำ...0...PSI				
	แรงดันน้ำยาเบรค...PSI				
	แรงดันน้ำยาเบรค...80...PSI				
	ปริมาณเกาเกิ้ล...1425...mm.				
	แรงดันเบรค...14...mmHg				
3	ตรวจเช็คเกาเกิ้ล	✓			
4	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
6	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
7	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
8	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
10	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
12	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คถังน้ำยาเบรค	✓			
	แรงดันเบรค...840...PSI				
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ
ตรวจสอบ P/M ปะจ๊ะป๊ะจ๊ะ
ตรวจ เช็คความดันลมยาง
คำแนะนำ ห้ามใช้รถ
การปฏิบัติงาน ใช้งานปกติ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
 ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค P/M - P/M

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง โถง ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ใช้มาตรการป้องกัน.....ลิตร				
	อุณหภูมิถัง.....ลิตร				
	อุณหภูมิถังน้ำดับเพลิง.....ลิตร				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
4	ตรวจเช็คชุดจากถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คชุดจากถังดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟในถังดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟระบบควบคุม	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟในถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟระบบควบคุม BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
CONTINUE					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ
ตรวจสอบ P/M ปะจ๊ะป๊ะจ๊ะ
ตรวจ เช็คความดันลมยาง
คำแนะนำ ห้ามใช้รถ
การปฏิบัติงาน ใช้งานปกติ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
 ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค P/M - P/M

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM240800042
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง โถง ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	ใช้มาตรการป้องกัน.....ลิตร				
	อุณหภูมิถัง.....ลิตร				
	อุณหภูมิถังน้ำดับเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
4	ตรวจเช็คชุดจากถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คชุดจากถังดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟในถังดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟระบบควบคุม	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟในถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟระบบควบคุม BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
	CONTINUE				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบชุดจุ่ม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบหัวปั๊มแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสีชุด จุ่ม หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบหัวปั๊มแรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสีชุด หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน
ตรวจสอบ หัวปั๊มแรงดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CO)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - ปั๊ม

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM04080045
วันที่ปฏิบัติงาน	15/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจุ่ม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบหัวปั๊มแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...16.40... ชม.				
	อุณหภูมิพื้นผิว...150...F				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...275...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...14.00...เมตร				
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...810...PSI				
5	ตรวจสอบชุดระบายน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพภายนอก	✓			
7	ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบชุดระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - ปั๊ม

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM040800046
วันที่ปฏิบัติงาน	15/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุด BATTERY				
3	ตรวจสอบหัวปั๊มแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...640...PSI				
3	ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการระบายน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของห้อง BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการระบายน้ำ	✓			
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...16.52...PSI				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...150...F				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจระดับน้ำยา...180...PSI				
	แบตเตอรี่...14.00...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค แบตเตอรี่ทุกตัว

ตรวจสอบ แบตเตอรี่จำดับน้ำ

ตรวจสอบ สายพาน

ตรวจสอบสาย สายพานโดยรอบว่ามี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค แบตเตอรี่ทุกตัว

ตรวจสอบ แบตเตอรี่จำดับน้ำ

ตรวจสอบ สายพาน

ตรวจสอบสาย สายพานโดยรอบว่ามี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - PUMP

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM240800049
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) (สวนกีฬา) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTRACT				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำยา...180...PSI	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน...450...PSI				
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร PUMP	✓			
	ตรวจระดับน้ำยา...0...PSI				
	ความถี่รอบ...2200...RPM				
	ตรวจระดับน้ำยา...180...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...16.20...ชม				
	แบตเตอรี่...14.00...แอมป์				
	อุณหภูมิ...120...F				
	ระดับน้ำยา...0.00...PSI				
	ระดับน้ำยา...80...PSI				
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - PUMP

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240800050
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) (สวนกีฬา) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTRACT				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PVP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	UNSAFE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำยา...810...PSI				
4	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...16.26...ชม				
	ความถี่รอบ...3000...RPM				
	ตรวจระดับน้ำยา...0...PSI				
	ระดับน้ำยา...85...PSI				
	ตรวจระดับน้ำยา...250...PSI				
	แบตเตอรี่...14...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	อุณหภูมิห้องเย็น...150...F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...0.00...PSI				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รูปถ่ายหน้ารถ

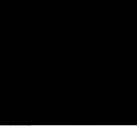
รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ

รูปถ่ายหน้ารถ

1. รูปถ่ายหน้ารถ

2. รูปถ่ายหน้ารถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			



รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ
รูปถ่ายหน้ารถ

รูปถ่ายหน้ารถ

1. รูปถ่ายหน้ารถ

2. รูปถ่ายหน้ารถ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค FIP - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	FP/FIP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM240800053
วันที่ปฏิบัติงาน	25/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนภายใน โถงรถ โถงรถ โถงรถ Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PIV	✓			
	TUNING				
1	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน...460...litre				
4	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานสายพานสายพาน PUMP	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น...110...°C				
	อุณหภูมิห้องเย็น...100...°F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...183...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...70...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...5...PSI				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...0...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...14...mmHg				
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

PLUS+

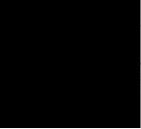
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค FIP - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	FP/FIP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240800054
วันที่ปฏิบัติงาน	25/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนภายใน โถงรถ โถงรถ โถงรถ Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	INFORM				
1	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน...600...PSI				
4	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน PUMP	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็นสายพาน...100...F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำสายพาน...80...PSI				
	อุณหภูมิห้องเย็นสายพาน...15...PSI				
	ความถี่รอบสายพาน...3000...RPM				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำสายพาน...250...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำสายพาน...14...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำสายพาน...0...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำสายพาน...5...PSI				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพาน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUM	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและสวิตช์	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รายละเอียด: KM บำรุงรักษา
 วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบความพร้อมใช้งาน
 ระยะเวลา: 30 นาที
 การปฏิบัติงาน: ตรวจสอบสายไฟ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องดำเนินการ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายไฟและสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUM	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รายละเอียด: แผนบำรุงรักษา
 วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบความพร้อมใช้งาน
 ระยะเวลา: 30 นาที
 การปฏิบัติงาน: ตรวจสอบสายไฟ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องดำเนินการ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค PMP - สุ่ม

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240900097
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนขาย 1 ไบรณ ไบรณ พอส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	IN-ZONE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น...800...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสายชาร์จ	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายชาร์จ	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสาย	✓			
11	ตรวจเช็คค่าแรงรวมจ่ายจาก BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PUMP	✓			
	ตั้งเวลาทำงาน...15.45...ชม.				
	แรงดันน้ำดื่มเย็น...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...175...PSI				
	แรงดันคอก...14.00...เมตร				
	แรงดันน้ำดื่มเย็น...80...PSI				
	อุณหภูมิห้องเย็น...120...F				
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค PMP - สุ่ม

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM240900098
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนขาย 1 ไบรณ ไบรณ พอส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟและสวิตช์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUM	✓			
IN-ZONE					
1	ตรวจสอบสายชาร์จ	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบระบบน้ำดื่มเย็น	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดื่มเย็นที่...420...ลิตร				
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบชุดชาร์จจากเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดื่มเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือนสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบชุดหัวรวมสายจากสาย BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบชุดชาร์จจากมือ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของสายชาร์จ PUMP	✓			
	ข้อมูลการดำเนินงาน...15.50...ชม.				
	ระดับน้ำดื่มเย็น...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ระดับน้ำดื่ม...0...PSI				
	ระดับน้ำดื่มเย็น...75...PSI				
	ระดับน้ำดื่ม...271...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	แอมป์สตาร์ท...14.00...แอมป์				
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น...150...F				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ผู้ตรวจเช็ค

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ แอมป์สตาร์ท
ตรวจสอบ เครื่องวัดอุณหภูมิ
ตรวจสอบ ถังน้ำหล่อเย็น
ตรวจสอบสายพาน สายพานสายพาน

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คถังน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			

ผู้ตรวจเช็ค

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ ถังน้ำหล่อเย็น
ตรวจสอบ สายพานสายพาน
ตรวจสอบ ถังน้ำหล่อเย็น
ตรวจสอบสายพาน สายพานสายพาน

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - Pump

รหัสงาน	FFP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PMQ20200094
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนภายใน ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คถังน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ FPM	✓			
	INCHUP				
1	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คถังน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...420...ลิตร				
4	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ข้อมูลการตั้งค่า...10...%				
	ตรวจสอบถังน้ำ...270...PSI				
	แอมป์สตาร์ท...14...แอมป์				
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น...150...F				
	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง...45...PSI				
	ความดัน...3000...PSI				
	ตรวจสอบถังน้ำ...10...PSI				
	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง...10...PSI				
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - Pump

รหัสงาน	FFP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PMQ20200093
วันที่ปฏิบัติงาน	15/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนภายใน ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	INCHUP				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง...450...ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ข้อมูลการตั้งค่า...12...%				
	อุณหภูมิถังน้ำ...150...F				
	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง...10...PSI				
	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง...10...PSI				
	ตรวจสอบถังน้ำ...10...PSI				
	ความดัน...2500...PSI				
	ตรวจสอบถังน้ำ...185...PSI				
	แอมป์สตาร์ท...14...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็ควาล์วหน้าเซ็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตั้งระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
สถานะ: พร้อมใช้งาน
ข้อมูลทั่วไป: ไม่พบข้อผิดพลาด
การแก้ไข: ไม่พบข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็ควาล์วหน้าเซ็น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
สถานะ: ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว
ข้อมูลทั่วไป: ปกติ
การแก้ไข: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - PUMP

รหัสงาน	PIP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM240900088
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนล่าง ไบร่ญ ไบร่ญ ห้อง Pump

ลำดับ		ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	ข้อมูลการปฏิบัติงาน ... 11.1 ... ชม.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ ... 29 ... 38 องศา				
	อุณหภูมิ ... 0 ... 1 F				
	แรงดันน้ำในระบบ ... 0.5 ... PSI				
	ความเร็วรอบ ... 2500 ... RPM				
	แรงดันน้ำในระบบ ... 75 ... PSI				
	ความเร็วรอบ ... 180 ... PSI				
	ความเร็วรอบน้ำเข้า ... 0 ... PSI				
3	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ ... 800 ... ลิตร				
7	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - PUMP

รหัสงาน	PIP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM240900089
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนล่าง ไบร่ญ ไบร่ญ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการอ่านของชุด PIV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็ควาล์วหน้าเซ็น	✓			
	PIV/PP				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ: 620...ลิตร				
4	ตรวจเช็คการอ่านของชุดเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	ข้อมูลการอ่าน: 10.8...ชม.				
	ความถี่รอบ: 3000...RPM				
	ปริมาณน้ำไหล: 270...PSI				
	แรงดันน้ำ: 29...มมปร				
	อุณหภูมิ: 3000...F				
	แรงดันน้ำดื่มอัตโนมัติ: 65...PSI				
	แรงดันน้ำดื่มอัตโนมัติ: 50...PSI				
	ปริมาณน้ำดื่ม: 0...PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มอัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมวาล์วหน้าเซ็น BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับแบตเตอรี่	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: การตรวจเช็คถังดับเพลิง

การตรวจเช็คถังดับเพลิง

ถังดับเพลิง

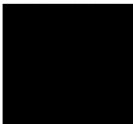
การตรวจเช็คถังดับเพลิง

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้ (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับแบตเตอรี่	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: การตรวจเช็คถังดับเพลิง

การตรวจเช็คถังดับเพลิง

ถังดับเพลิง

การตรวจเช็คถังดับเพลิง

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้ (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FFP - สิ่งแวดล้อม

รหัสงาน	FP-FP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	FM240900085
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถงบันได โถงบันได โถงบันได

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง...850...ลิตร					
8	ตรวจเช็คระบบเครื่องสูบน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
ดูค่าแรงดันไฟฟ้าดับเพลิง...110...F					
ดูระดับน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ...0.00...PSI					
ดูปริมาณการใช้น้ำ...12.16...ชม					
ดูระดับน้ำดับเพลิง...200...PSI					
ความถี่รอบ...300...RPM					
ดูระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI					
ดูระดับน้ำดับเพลิง...80...PSI					
ดูระดับน้ำดับเพลิง...14.00...ชม					
10	ตรวจเช็คสถานะ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค FFP - สิ่งแวดล้อม

รหัสงาน	FP-FP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	FM240900084
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถงบันได โถงบันได โถงบันได

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังรถถัง	✓			
	TRUCK				
1	ตรวจเช็คตัวถังรถถัง	✓			
2	ตรวจเช็คระบบเบรก/ตรวจถัง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพยาง	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศ/ถังแก๊ส	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถังรถ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถังรถถัง	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ/ถังแก๊ส	✓			
10	ตรวจเช็คระบบเบรก/ถังแก๊ส	✓			
	ตรวจเช็คระบบเบรก/ถังแก๊ส... 450... 3.5				
11	ตรวจเช็คสถานะเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	รถถัง/ถังแก๊ส... 80... PSI				
	รถถัง/ถังแก๊ส... 185... PSI				
	ความถี่รอบ... 2100... RPM				
	ถังแก๊ส/ถังแก๊ส... 80... PSI				
	รถถัง/ถังแก๊ส... 0... PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน... 12.22... ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	แบตเตอรี่ชาร์จเต็ม...0...PSI				
	แบตเตอรี่...14.00...แอมป์				
13	การชาร์จระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: แบตเตอรี่ชาร์จ
รายละเอียด: แบตเตอรี่ชาร์จ
รายละเอียด: แบตเตอรี่ชาร์จ
การชาร์จระบบ: แบตเตอรี่ชาร์จ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (COB)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สินค้า

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241000049
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ พอส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CO2/TVCL				
1	การเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	การเช็คการทำงานของ	✓			
3	การเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
	TVCL/AT				
1	การเช็คการทำงานของ	✓			
2	การเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	แบตเตอรี่ชาร์จเต็ม...05...PSI				
	ความถี่รอบ...2500...RPM				
	ปริมาณการไหล...1.14...cm				
	แบตเตอรี่ชาร์จเต็ม...70...PSI				
	ปริมาณน้ำไหล...180...PSI				
	ปริมาณน้ำไหล...0...PSI				
	อุณหภูมิ...29...แอมป์				
3	การเช็คการทำงานของ	✓			
4	การเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
5	การเช็คการทำงานของ	✓			
6	การเช็คการทำงานของ	✓			
7	การเช็คการทำงานของ	✓			
8	การเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	การเช็คการทำงานของ	✓			
10	การเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
11	การเช็คการทำงานของ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สินค้า

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241000050
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ พอส Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	TVCL/AT				
1	การเช็คการทำงานของ	✓			
2	การเช็คการทำงานของ	✓			
3	การเช็คการทำงานของ	✓			
4	การเช็คการทำงานของ	✓			
5	การเช็คการทำงานของ	✓			
6	การเช็คการทำงานของ	✓			
	การเช็คการทำงานของ...770...PSI				
7	การเช็คการทำงานของ	✓			
8	การเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
9	การเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ...29...แอมป์				
	ปริมาณการไหล...1.10...cm				
	แบตเตอรี่ชาร์จเต็ม...72...PSI				
	ปริมาณน้ำไหล...360...PSI				
	ความถี่รอบ...3000...RPM				
	ปริมาณน้ำไหล...0...PSI				
	แบตเตอรี่ชาร์จเต็ม...55...PSI				
	อุณหภูมิ...0...F				
10	การเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
11	การเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	การเช็คการทำงานของ	✓			
13	การเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
	CO2/TVCL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค การชาร์จ/ไฟฟ้า/แบตเตอรี่

ตรวจสอบ การชาร์จ/ไฟฟ้า/แบตเตอรี่

ค่าแรง/ค่า

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ/วันที่

☒ 1. ปฏิบัติตามสเปก/คู่มือ

☐ 2. ปฏิบัติตามสเปก/คู่มือ/วิธีปฏิบัติงาน (ICM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค การชาร์จ/ไฟฟ้า/แบตเตอรี่

ตรวจสอบ การชาร์จ/ไฟฟ้า/แบตเตอรี่

ค่าแรง/ค่า

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ/วันที่

☒ 1. ปฏิบัติตามสเปก/คู่มือ

☐ 2. ปฏิบัติตามสเปก/คู่มือ/วิธีปฏิบัติงาน (ICM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่ 1

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241000045
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PRT (1) (สวนสาธารณะ) (ไม้ระแนง) (ไม้ระแนง) (ไฟส่องสว่าง)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง...700...ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...2200...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...180...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...12...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
4	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่ 1

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241000046
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PRT (1) (สวนสาธารณะ) (ไม้ระแนง) (ไม้ระแนง) (ไฟส่องสว่าง)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่...780...ลิตร				
11	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...12...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...3000...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...272...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...12...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...80...PSI				
13	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟระบบ PUV	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟระบบ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานประจำตัว



หมายเหตุ

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

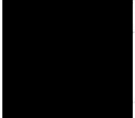
วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
11	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟระบบ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟระบบมือ	✓			

รายชื่อพนักงานประจำตัว



หมายเหตุ

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

รายชื่อพนักงาน ประจำตัว

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด
การตรวจเช็ค PUV - ระบบ

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PPE PUMP LZ
เลขประจำตัว	PM241000041
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ PPE Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟระบบ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟระบบ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
	MANUAL				
1	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
	ตรวจเช็คสายไฟระบบ...600...ลิตร				
4	ตรวจเช็คสายไฟ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟระบบ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	จำนวนสายไฟ...12...mm				
	แรงดันไฟฟ้า...0...mm				
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...80...F				
	แรงดันไฟฟ้า...80...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...173...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...80...PSI				
10	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด
การตรวจเช็ค PUV - ระบบ

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PPE PUMP HZ
เลขประจำตัว	PM241000042
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ PPE Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	MANUAL				
1	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟระบบ	✓			
	จำนวนสายไฟ...12...mm				
	แรงดันไฟฟ้า...0...mm				
	แรงดันไฟฟ้า...80...F				
	แรงดันไฟฟ้า...80...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	แรงดันไฟฟ้า...80...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...270...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
	ตรวจเช็คสายไฟระบบ...600...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
10	ตรวจเช็คสายไฟ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟระบบ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

สาย สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

สาย สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

สาย สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คค่าความดันของสาย BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
13	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

สาย สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

สาย สีชมพู ปะจําเป็นอย่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - สีดำ

รหัสงาน	PR/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PMQ41000037
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 (สวนภายใน) โถงประตู โถงประตู พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดื่ม	✓			
	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดื่ม...790...ลิตร				
5	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของชุดสาย PUMP	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุดสาย...176...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	อุณหภูมิของน้ำ...1.13...°C				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...29...mmHg				
	อุณหภูมิของน้ำดื่ม...65...°F				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
8	ตรวจเช็คชุดสาย MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสาย	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสาย PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - สีดำ

รหัสงาน	PR/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PMQ41000038
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 (สวนภายใน) โถงประตู โถงประตู พืช Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำดื่ม...670...ลิตร				
3	ตรวจเช็คชุดสาย PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟต่อสาย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสาย MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันของสาย BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของชุดสาย PUMP	✓			
	อุณหภูมิของน้ำดื่ม...1.08...°C				
	อุณหภูมิของน้ำดื่ม...65...°F				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แรงดันน้ำดื่ม...275...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำดื่ม...29...mmHg				
13	ตรวจเช็คชุดสาย	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค (ยกเว้นระบบ)
- ตรวจสอบ (ยกเว้นระบบ)
- ดำเนินการ
- ดำเนินการ

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเขต FPP - สีลม

รหัสงาน	FPP/FPP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PMQ4110047
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรค	✓			
CHECK					
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้	✓			
	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้ 1...760...30%				
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรค PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์เบรค	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันของชุดจ่าย BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดจ่ายน้ำดื่ม PUMP	✓			
	ค่าแรงในการทำงาน...14.55...%				
	อุณหภูมิในการทำงาน...160...F				
	แรงดันน้ำดื่มที่ออก...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่มที่ออก...75...PSI				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเขต FPP - สีลม

รหัสงาน	FPP/FPP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PMQ4110048
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ผลการเช็ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรค	✓			
	Check				
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้	✓			
	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้ 1...610...30%				
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรค PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟไหม้	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์เบรค	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันของชุดจ่าย BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
11	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำดื่ม	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดจ่ายน้ำดื่ม PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...14.45...ชม.				
	อุณหภูมิผิวท่อเย็น...120...F				
	แรงดันน้ำออกเย็น...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำออกเย็น...75...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ปริมาณน้ำยา...169...PSI				
	แรงดัน...14.00...mmHg				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค แบตเตอรี่
- สายพาน
- สายพาน
- สายพาน
- สายพาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
12	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY...660...PSI				



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค แบตเตอรี่
- สายพาน
- สายพาน
- สายพาน
- สายพาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
สาขาตรวจเช็ค FIP - สีขาว

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM241100043
วันที่ปฏิบัติงาน	23/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROLLER				
1	ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน PPM	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
	PM241100043				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน PUMP	✓			
	ความถี่รอบ...2500...RPM				
	ปริมาณน้ำยา...180...PSI				
	แรงดัน...13...mmHg				
	อุณหภูมิ...63...F				
	ปริมาณน้ำยา...0...PSI				
	แรงดัน...0...PSI				
	แรงดัน...65...PSI				
	ค่าเฉลี่ยการทำงาน...17.50...mm				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
สาขาตรวจเช็ค FIP - สีขาว

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM241100064
วันที่ปฏิบัติงาน	23/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	PM241100064				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน PUMP	✓			
	ความถี่รอบ...3000...RPM				
	ค่าเฉลี่ยการทำงาน...17.47...mm				
	อุณหภูมิ...68...F				
	แรงดัน...0...PSI				
	ปริมาณน้ำยา...253...PSI				
	แรงดัน...65...PSI				
	ปริมาณน้ำยา...0...PSI				
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY...660...PSI				
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
	CONTROLLER				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวถังรถ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสีรถ ที่ถังรถบดบดสีใหม่

ตรวจสอบสีรถ ที่ถังรถบดบดสีใหม่

สีรถบดบดสี ใหม่

สีรถบดบดบดสี ใหม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค PIP - PUMP

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241100039
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PET 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัส PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความดันน้ำมันจาก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น...800...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
	แรงดันน้ำ...14...PSI				
	จำนวนการจ่ายน้ำ...0.5...ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ...175...F				
	แรงดันน้ำดื่มเย็น...0...PSI				
	ความถี่รอบ...3000...RPM				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...275...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...75...PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะของน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่มเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค PIP - PUMP

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241100040
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PET 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พัส PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังรถ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดื่ม...183...PSI				
	แรงดันน้ำดื่มเย็น...68...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...58...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...29...PSI				
	แรงดันน้ำดื่ม...0...PSI				
	จำนวนการจ่ายน้ำ...12.0...ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ...0...F				
	ความถี่รอบ...2500...RPM				
3	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่มเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่มเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คความดันจาก BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...690...ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค Pin ระบบดับเพลิง
ตรวจสอบเช็ค Pin ระบบดับเพลิง
ตำแหน่ง Pin
ตำแหน่ง Pin

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - 8164

รหัสงาน	PRP/PW
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241100035
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนตึก 12 / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
	TEST C				
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำถัง...0...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...12...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...80...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...175...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...0...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...80...F				
	ปริมาณน้ำถัง...80...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...410...ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คความดันน้ำจากสาย BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค Pin ระบบดับเพลิง
ตรวจสอบเช็ค Pin ระบบดับเพลิง
ตำแหน่ง Pin
ตำแหน่ง Pin

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - 8164

รหัสงาน	PRP/PW
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241100036
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (1) ส่วนตึก 12 / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...770...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คความดันน้ำจากสาย BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำถัง...12...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...80...F				
	ปริมาณน้ำถัง...80...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ปริมาณน้ำถัง...0...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...80...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...275...PSI				
	ปริมาณน้ำถัง...0...PSI				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจสอบ: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจสอบ: ตรวจเช็คสายไฟ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CMR)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - 31/10/2564

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	PMP PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241200041
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องควบคุม PUMP	✓			
	อุณหภูมิ...14.00...มม				
	ความถี่รอบ...3000...RPM				
	อุณหภูมิ...170...F				
	แรงดัน...271...PSI				
	แรงดัน...0.00...PSI				
	แรงดัน...0.00...PSI				
	แรงดัน...77...PSI				
	แรงดัน...14.30...mm				
3	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม...760...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่ม	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจสอบ: ตรวจเช็คสายไฟ

ตรวจสอบ: ตรวจเช็คสายไฟ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CMR)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - 31/10/2564

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	PUMP PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241200066
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสายไฟมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟของ	✓			
	แรงดัน...172...PSI				
7	ตรวจเช็คสายไฟของ	✓			
	แรงดัน...0.00...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
	...7.1...มม				
	...7.6...มม				
	...7.4...มม				
3	ตรวจเช็คสายไฟของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
	5-T...399...โวลต์				
	4-S...401...โวลต์				
	4-R...400...โวลต์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD	✓			

1000

รายละเอียด แผนน้ำพุร้อน
สาเหตุ เกิดน้ำประจําที่ป่า
ด้านประปา พร้อมใจกัน
การแก้ปัญหา สถานประปา

☒ 1. ប្រតិបត្តិការស៊ីវិលត្រឹមត្រូវ។☐ 2.11/73 การนำสารเคมีอันตรายมาใช้ในโรงงาน (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารเอราวัณ ๘ - ชั้น ๒๓

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะลิ้น MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor waste Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะลิ้น PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....176...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	0...7.0...แอมป์				
	7...7.1...แอมป์				
	5...7.4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	0.5...400...โวลต์				
	0.7...398...โวลต์				
	7.8...401...โวลต์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD	✓			

5

<u>รายละเอียด</u>	แผนการบูรณาการ
<u>สาเหตุ</u>	เหตุผลที่ระดมเงินบริจาค
<u>คำนวณรายได้</u>	หลักฐานใช้จ่าย
<u>การดำเนินงาน</u>	สถานะรายได้

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ប្រតិបត្តិការស៊ីវិលក្នុងតំបន់ដាច់ស្រយាល (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค FIM - ปีล่าสุด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...610...liters				
2	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่รถยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปรับอากาศ PUMP	✓			
	วัดแรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
	ความถี่รอบ...2200...RPM				
	วัดความเร็วรอบ...170...PSI				
	ค่าโมเมนต์ทำงาน...16.65...Nm				
	แรงดันชุด...14.00...mmHg				
	อุณหภูมิผิวถังอลูมิเนียม...120...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0.00...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...75...PSI				
4	ตรวจเช็คหลอดไฟหน้า	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คหลอดไฟหน้า	✓			
8	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าของถัง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าของถัง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
1	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
การตรวจเช็ค PM - คู่มือ

รหัสงาน	PM/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FPE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM041200045
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
	Check				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของชุด PUMP	✓			
	ระดับน้ำถังดับเพลิง... 85... PSI				
	ความถี่รอบ... 300... RPM				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง... 0... PSI				
	ค่าไม่ต่ำกว่า... 16.50... ซม.				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง... 274... PSI				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง... 0.00... PSI				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง... 14.00... ซม.				
	อุณหภูมิถังดับเพลิง... 170... F				
8	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบชุด MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบชุด PUMP	✓			
11	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจสอบชุดดับเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
1	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า
อื่นๆ แยกไว้ที่หน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
การตรวจเช็ค PM - คู่มือ

รหัสงาน	PM/PP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCY PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM041200067
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
	T.R... 408... โถง 1				
	S.T... 410... โถง 1				
	R.S... 408... โถง 1				
2	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุด Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบชุด Battery Control	✓			
5	ตรวจสอบชุด Show	✓			
6	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบชุด Control	✓			
	R... 4.8... ซม.				
	T... 4.8... ซม.				
	S... 4.8... ซม.				
8	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบชุด OVER LOAD	✓			
	ค่า Set... 8... ซม.				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง... 177... PSI				
2	ตรวจสอบชุดดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง... 0... PSI				
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะอื่น	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ส่งมา (ICM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค P - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	FP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCY PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM241200063
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสัญญาณของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบวาล์ว	✓			
	S-T...A08...ไต่				
	T-S...A08...ไต่				
	A-S...A08...ไต่				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	A...4.8...และ				
	T...4.8...และ				
	S...4.8...และ				
8	ตรวจสอบสถานะของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...และ				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบสถานะปั๊มน้ำ	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊มน้ำ...260...PSI				
3	ตรวจสอบสถานะปั๊มน้ำ	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊มน้ำ...0...PSI				
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	สถานะอื่น	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

รายละเอียด (กรณีจำเป็น)

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ส่งมา (ICM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค FP - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	FP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM241200050
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง โถง 1 ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	อุณหภูมิของน้ำ...110...F				
	อุณหภูมิของน้ำ...0...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...0.00...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...75...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...168...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...16.55...mm				
	อุณหภูมิของน้ำ...14.00...mm				
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...410...mm				
	CONTROL				

<u>วัตถุประสงค์</u>	แผนการเรียนรู้
<u>สาระ</u>	เฉพาะประจำปีการศึกษา
<u>ตัวบ่งชี้</u>	พร้อมใจกัน
<u>การแก้ไข</u>	สถานศึกษา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ឯកសារសម្ភាសន៍ដែលបានប្រើប្រាស់ (CM)

รายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ:

วาระสมัชชา	แผนปฏิรูปสุขภาพ
สาเหตุ	เขตประจําจังหวัดชาย
ตัวสมมติ	ความร่วมมือกัน
การแก้ปัญหา	สถานพยาบาล

☒ 1. ប្រតិបត្តិការនៅទីស្របកម្ម

☐ 2. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារឌីជីថល (CMS)

รหัสงาน	PP/STP-W
รหัสเครื่องจักร	FWC PLUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM041200049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-POST 1 บ้านกลาง บ้านขุ บ้านขุ Post Pump

รหัสงาน	FP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP L2
เลขที่ใบงาน	PM241200668
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST 1 : 1 (ส่วนPM1) ไม่น้อย (น้อย) (น้อย Pump)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	จากภายใน	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดเกาต์วาล์ว Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คการรวม	✓			
	R...4.T...และ				
	T...4.S...และ				
	S...4.B...และ				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ	✓			
	S-T...40T...โวลต์				
	T-R...410...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8.0...และ				
9	ตรวจเช็ค Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสายสัญญาณ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายสัญญาณ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...178...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค (P - สีน้ำเงิน)

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	JCOY PUMP HZ
เลขที่ใบงาน	PM241200064
วันที่ปฏิบัติงาน	19/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการไหลของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการไหลของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์เบรกเกอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...260...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	R...7.6...แอมป์				
	T...7.6...แอมป์				
	S...7.7...แอมป์				
5	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า 56...14...แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า Show	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค (P - สีน้ำเงิน)

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM241200053
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำอัตโนมัติ...410...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์เบรกเกอร์	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
7	ตรวจเช็คระบบเบรกเกอร์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจเช็คการไหลของน้ำจาก PUMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...17.00...psi				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...0...f				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...75...PSI				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...2500...RPM				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...188...PSI				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า...29...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ไม่มีระบบควบคุมอัตโนมัติ

รายละเอียด: ไม่มีระบบควบคุมอัตโนมัติ

รายละเอียด: ปกติ

รายละเอียด: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่ 1

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM24120054
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST (1) ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...750...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...268...PSI				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...17.00...cm				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...29...เซลเซียส				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...85...F				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...55...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
4	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสาย PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิลสาย BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสาย PMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ไม่มีระบบควบคุมอัตโนมัติ

รายละเอียด: ไม่มีระบบควบคุมอัตโนมัติ

รายละเอียด: ปกติ

รายละเอียด: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ปีที่ 1

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM24120054
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PST (1) ส่วนกลาง โถงสูง โถงสูง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...750...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...268...PSI				
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง...17.00...cm				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...29...เซลเซียส				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...85...F				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...55...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
4	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสาย PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิลสาย BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวควบคุม	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค ปี - 2564

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCY PUMP H2
เลขที่ใบงาน	PM24120065
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนอาคาร 1 โถง 1 โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....248....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็ค Flow	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	S....A.B....และ				
	R....A.B....และ				
	T....A.B....และ				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S....028....โวลต์				
	U.T....028....โวลต์				
	T.R....028....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
8	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0...และ				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค ปี - 2564

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP LZ
เลขที่ใบงาน	PM24120060
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 1 ส่วนอาคาร 1 โถง 1 โถง 1 โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	OVER				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	แรงดันน้ำเข้า...169...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...14.00...และ				
	อุณหภูมิของน้ำ...120...F				
	แรงดันน้ำเข้า...0.00...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...17.30...%				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	แรงดันน้ำเข้า...78...PSI				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	ความเร็วรอบ...610...RPM				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PMS	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบชุด แบตเตอรี่
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
11	ระบบป้องกันไฟลัดวงจร	✓			
12	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ ATS	✓			
13	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	✓			
14	ตรวจสอบสายพาน	✓			
15	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
การบันทึกผลการปฏิบัติงาน					
1	เวลา	✓			
	START...15.55...น				
	STOP...16.10...น				
2	เวลาป้องกันไฟลัดวงจร	✓			
	เวลาป้องกันไฟลัดวงจร...PSI				
3	เวลาป้องกันไฟลัดวงจร	✓			
	เวลาป้องกันไฟลัดวงจร...5.86...PSI				
4	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน...4.08...F				
5	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
	STOP...16.10...น				
	START...15.55...น				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
7	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อน...61...F				



PLUS+

บริษัท พลัง พรีเพอร์มิ่ง จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - 2024

รหัสงาน	RU/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240700049
วันที่ปฏิบัติงาน	03/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง (ไม้ระแนง) ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
การบันทึก CPC					
1	ตรวจสอบ	✓			
	S...0...มส				
	R...0...มส				
	T...0...มส				
2	การบันทึกเวลาการทำงาน	✓			
3	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...15.55...น				
	STOP...16.10...น				
4	ข้อมูล BATTERY	✓			
	ข้อมูล BATTERY...24...มส				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	ข้อมูลอื่น	✓			
	T...399...ไมล์				
	R...399...ไมล์				
	S...399...ไมล์				
การบันทึกสถานะ					
1	การบันทึกสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	การบันทึกสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	การบันทึกสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	การบันทึกสถานะเครื่องยนต์	✓			
5	การบันทึกสถานะ BATTERY	✓			
6	การบันทึกสถานะเครื่องยนต์	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบชุด แบตเตอรี่
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน
- สายพาน ขับเคลื่อน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพเพอร์รี่ จำกัด
 การตรวจเช็ค GEN - ดีเซล

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240700050
วันที่ปฏิบัติงาน	10/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT / 5 ส่วนกลาง โรงรถ พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	การปล่อย (DPC)				
1	กดปุ่ม	✓			
	5...0...แมลง				
	4...0...แมลง				
	7...0...แมลง				
2	กดปุ่ม	✓			
	7.0...398...วินาที				
	5.7...398...วินาที				
	0.3...399...วินาที				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...17.45...mm				
	START...17.39...mm				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...29...แมลง				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	การเปลี่ยนไฟ				
1	การเปลี่ยนแบตเตอรี่	✓			
2	การเปลี่ยนแบตเตอรี่	✓			
3	การเปลี่ยน BATTERY	✓			
4	การเปลี่ยนแบตเตอรี่จาก BATTERY	✓			
5	เปลี่ยนแบตเตอรี่	✓			
	เปลี่ยนแบตเตอรี่...540...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
6	การเช็คสายจากไฟ	✓			
7	การเช็คสายจากไฟ	✓			
8	การเช็คสาย MANUAL START	✓			
9	การเช็คสาย TRAILER เชื่อม ATS	✓			
10	การเช็คสายจากตู้ ATS	✓			
11	การเช็คสายจากตู้ควบคุมตู้ควบคุม	✓			
12	การเช็คสาย	✓			
13	การเช็คสายจากตู้	✓			
14	การเช็คสายจากตู้	✓			
15	การเช็คสายจากตู้	✓			
	การเช็คสายจากตู้				
1	การเช็คสายจากตู้	✓			
	การเช็คสายจากตู้...6.0...PSI				
2	USB	✓			
	STOP...17.45...mm				
	START...17.39...mm				
3	การเช็คสายจากตู้	✓			
	การเช็คสายจากตู้...0.00...F				
4	การเช็คสายจากตู้	✓			
	การเช็คสายจากตู้...0.00...PSI				
5	การเช็คสาย	✓			
	การเช็คสาย...1501...PPM				
6	การเช็คสายจากตู้	✓			
	การเช็คสายจากตู้...0.00...F				
7	การเช็คสายจากตู้	✓			
	STOP...17.45...mm				
	START...17.39...mm				

หมายเหตุ

การเช็คสาย
 การเช็คสาย
 การเช็คสาย
 การเช็คสาย

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (O/S)

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240700051
วันที่ปฏิบัติงาน	17/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT / 5 ส่วนกลาง 5 โถงรูป โถงรูป พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ดูระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ดูระดับน้ำมันหล่อลื่น.....F				
2	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น.....PSJ				
3	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP.....17.45.....ชม.				
	START.....17.37.....ชม.				
4	ดูสี	✓			
	STOP.....17.45.....ชม.				
	START.....17.38.....ชม.				
5	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น.....S.9.....PSJ				
6	ดูระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ดูระดับน้ำมันหล่อลื่น.....A8.....F				
7	ตรวจความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
	ตรวจเช็คชุด				
1	ไฟฟ้าง BATTERY	✓			
	ไฟฟ้าง BATTERY.....29.....แอมป์				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.00.....HZ				
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
4	ฟังเสียงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	STOP.....17.45.....ชม				
	START.....17.37.....ชม				
5	ดูระดับน้ำ	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
6	ดูระดับน้ำ	✓			
	T.....399.....โวลต์				
	R.....399.....โวลต์				
	S.....399.....โวลต์				
การตรวจเช็คระบบ					
1	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ดูระดับน้ำยาหล่อลื่น.....S40.....PS				
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค

ตรวจสอบเช็ค

ตรวจสอบเช็ค

ตรวจสอบเช็ค

ตรวจสอบเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240700053
วันที่ปฏิบัติงาน	31/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง (5) โรงปุ๋ย โรงปุ๋ย ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบไฟ WPC				
1	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ	✓			
2	ฟังเสียงการทำงานของ	✓			
	STOP...15.50...mm				
	START...15.45...mm				
3	เช็คสาย BATTERY	✓			
	เช็คสาย BATTERY...29...mm				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	อัตราการ	✓			
	5...399...mm				
	7...398...mm				
	9...399...mm				
6	ความเร็วลม	✓			
	0.5...0...วินาที				
	1.0...0...วินาที				
	5-7...0...วินาที				
	ตรวจสอบไฟเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อุปกรณ์	
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน TMR 2000x ATS	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง ATS	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิงในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบสายพาน	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓			
14	ตรวจสอบค่าความดัน BATTERY	✓			
15	ระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำ...540...mm				
การเดินเครื่อง					
1	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP...15.50...mm				
	START...15.45...mm				
2	ดูค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ดูค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...F				
3	ความเร็วลม	✓			
	ความเร็วลม...1501...RPM				
4	ระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำ...0...PSI				
5	ระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำ...0...PSI				
6	ดูค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ดูค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง...41...F				
7	เวลา	✓			
	STOP...15.50...mm				
	START...15.45...mm				

หมายเหตุ

รายการแก้ไข: PM/GEN-W

รายการ: เช็คความดันน้ำมันเชื้อเพลิง

ค่าความดัน: 0.0...F

รายการแก้ไข: 0.0...F

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	PE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM260800055
วันที่ปฏิบัติงาน	07/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง (1) โรงรถ (1) ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากการมือ	
	ตรวจเช็ค G°C				
1	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...50...Hz				
2	ตรวจเช็คใบพัดของมอเตอร์ทำงาน	✓			
3	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	START...17.00...น.				
	STOP...17.10...น.				
4	รีเลย์ทำงาน	✓			
	S-T...397...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
5	รีเลย์ไม่ผล	✓			
	S...229...แอมป์				
	T...230...แอมป์				
	R...230...แอมป์				
6	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	ไม่ทำงาน BATTERY...29...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์				
1	มอเตอร์ยังไม่ทำงาน	✓			
	มอเตอร์ยังไม่ทำงาน...0...PSI				
2	อุณหภูมิที่มอเตอร์	✓			
	อุณหภูมิที่มอเตอร์...0...F				
3	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	START...17.00...น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	จากการมือ	
	STOP...17.10...น.				
4	...	✓			
	...				
5	...	✓			
	STOP...17.10...น.				
	START...17.00...น.				
6	...	✓			
	...				
7	...	✓			
	...				
การเติมน้ำมัน					
1	...	✓			
	...				
2	...	✓			
3	...	✓			
4	...	✓			
5	...	✓			
6	...	✓			
7	...	✓			
8	...	✓			
9	...	✓			
10	...	✓			
11	...	✓			
12	...	✓			
13	...	✓			
14	...	✓			
15	...	✓			

สรุปผล

ตรวจสอบเช็ค PM/ใบแจ้งปัญหา
สาเหตุ เกิดความผิดปกติ
ดำเนินการแก้ไข ปิดเครื่อง
การบันทึกผล การแก้ไข

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)



รหัสงาน	RE/GEN/W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240800056
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (3) ส่วนอาคาร 3 โถงรูป โถงรูป ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารสี	
การเดินเครื่อง					
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์น้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ ATS	✓			
11	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ตู้ควบคุมอัตโนมัติ	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ	✓			
13	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
14	ระดับน้ำมันเครื่อง : 530... ลิตร				
14	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจสอบสถานะตู้ไฟฟ้า	✓			
การเดินเครื่อง					
1	เดินเครื่อง	✓			
	P.S... 933... โวลต์				
	T.A... 399... โวลต์				
	S.T... 399... โวลต์				
2	ตรวจสอบข้อมูลแสดงการทำงาน	✓			
3	ข้อมูลการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารสี	
	STOP...17.35...น.				
	START...17.20...น.				
4	ความเร็ว...30...HZ	✓			
5	ปริมาณ	✓			
	S...0...mm				
	R...0...mm				
	T...0...mm				
6	ไฟฟ้า BATTERY	✓			
	ไฟฟ้า BATTERY...28...mm				
การเดินเครื่อง					
1	ความเร็ว...71...F	✓			
	ความเร็ว...0...PSI				
2	ความเร็ว...1500...RPM	✓			
3	ความเร็ว...1500...RPM	✓			
	START...17.20...น.				
	STOP...17.35...น.				
4	ความเร็ว...71...F	✓			
	ความเร็ว...0...PSI				
5	ความเร็ว...1500...RPM	✓			
	START...17.20...น.				
	STOP...17.35...น.				
6	ความเร็ว...71...F	✓			
	ความเร็ว...0...PSI				
7	ความเร็ว...1500...RPM	✓			
	START...17.20...น.				
	STOP...17.35...น.				

หมายเหตุ

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามกำหนดการ

☐ 2.ปฏิบัติงานนอกกำหนดการ

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240800057
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง โถงประตู ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบชุด VSC				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน	✓			
2	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP...14.56...mm				
	START...14.46...mm				
3	ไล่ฟอง BATTERY	✓			
	ไล่ฟอง BATTERY...26...mm				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	อุณหภูมิ	✓			
	R...0...mm				
	S...0...mm				
	T...0...mm				
6	รีเลย์	✓			
	S-T...399...รีเลย์				
	R-S...399...รีเลย์				
	T-R...399...รีเลย์				
	ตรวจสอบค่าแรงดัน				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันในตู้	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER ของตู้ ATS	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของตู้ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของตู้ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...550...V				
15	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
การเดินเครื่อง					
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดัน...0...PSI				
2	ค่าแรงดัน	✓			
	START...14.46...mm				
	STOP...14.56...mm				
3	อุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิ...71...F				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...62...PSI				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...3.58...F				
6	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	START...14.46...mm				
	STOP...14.56...mm				
7	ความถี่	✓			
	ความถี่...1500...RPM				

หมายเหตุ

ตรวจสอบค่าแรงดัน

ตรวจสอบค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

การเดินเครื่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	HE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240800058
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 5 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็ค GPS				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....17.30...น.				
	START.....17.19...น.				
3	เช็คถัง BATTERY	✓			
	เช็คถัง BATTERY.....น.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
5	อัตราการ	✓			
	T.....น.				
	S.....น.				
	R.....น.				
6	ความเร็ว	✓			
	R.S.....229...วินาที				
	T.R.....230...วินาที				
	S-T.....227...วินาที				
	การตั้งค่าการแจ้งเตือน				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเตือน	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
3	ตรวจเช็คค่าจากตัวเก็บ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวนำทาง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....525...ลิตร				
9	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่มีเสียง	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่จากชุด BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบจาก BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบระบบการเตือน	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
การดำเนินการ					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502...RPM				
2	OSR1	✓			
	START.....17.19...น.				
	STOP.....17.30...น.				
3	อุณหภูมิระดับเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิระดับเครื่อง.....F				
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
6	อุณหภูมิระดับเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิระดับเครื่อง.....F				
7	ห้ามการทำงาน	✓			
	START.....17.19...น.				
	STOP.....17.30...น.				

หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาแจ้งบันทึก

รายละเอียด กรุณาแจ้งบันทึก

รายละเอียด กรุณาแจ้งบันทึก

รายละเอียด กรุณาแจ้งบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (O.K)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240900106
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT / 5 ส่วนขาย 5 ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ท่อ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง... 500... ลิตร				
2	ตรวจสอบความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
15	ตรวจสอบสภาพภายนอก	✓			
	ตรวจสอบอื่นๆ				
1	วัดแรงดัน	✓			
	5-T... 399... โวลต์				
	7-R... 399... โวลต์				
	6-S... 399... โวลต์				
2	ตรวจสอบโหลดการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	STOP... 17.35... น.				
	START... 17.20... น.				
4	ใส่สาร BATTERY	✓			
	ใส่สาร BATTERY... 26... ลิตร				
5	ตรวจเช็ค	✓			
	ความถี่... 50... HZ				
6	วัดแรงดัน	✓			
	5... 0... แอมป์				
	8... 0... แอมป์				
	7... 0... แอมป์				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง... 0... PSI				
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง... 4.58... F				
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START... 17.20... น.				
	STOP... 17.35... น.				
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	ความถี่ของ... 1501... RPM				
5	วัดค่า	✓			
	START... 17.20... น.				
	STOP... 17.35... น.				
6	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง... 72... F				
7	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง... 65... PSI				

หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย: วิศวกรประจำไซต์

ตรวจสอบโดย: วิศวกรประจำไซต์

ช่างเทคนิค: ปณิ

ช่างเทคนิค: ปณิ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	REGEN W
รหัสเครื่องวัด	GEN
เลขที่ใบงาน	PMQ80900107
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนก145 (โรงปุ๋ย) โรงปุ๋ย พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	จากการมือ	
	การตั้งค่า SPV				
1	ตรวจสอบค่าไฟแสดงสถานะงาน	✓			
2	ตั้งโหมดการทำงาน	✓			
	START...17.05...น.				
	STOP...17.10...น.				
3	ใส่จากร BATTERY	✓			
	ใส่จากร BATTERY...29.00...น.				
4	ตรวจสอบ	✓			
	ความถี่...30.00...HZ				
5	ผลการ	✓			
	T...0...น.				
	R...0...น.				
	S...0...น.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R.S...399...โวลต์				
	T.S...399...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	การตั้งค่าโหมด				
1	ตั้งค่าโหมดเริ่มต้น	✓			
	ตั้งค่าโหมดเริ่มต้น...520...Hz				
2	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	จากการมือ	
6	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
7	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
8	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
9	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
10	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
11	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
12	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
13	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
14	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
15	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น				
1	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น...5.0...PSI				
2	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น...51...F				
3	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	START...17.05...น.				
	STOP...17.10...น.				
4	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	ความถี่...1501...RPM				
5	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	START...17.05...น.				
	STOP...17.10...น.				
6	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น...0.00...F				
7	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น	✓			
	การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น...0.00...PSI				

หมายเหตุ

ตรวจสอบค่าการตั้งค่าเริ่มต้น
การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น
การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น
การตั้งค่าการตั้งค่าเริ่มต้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	PE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240900108
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนฯ15 (ไม้ระย) (ไม้ระย) พอส Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	การเช็คการทำงานของเครื่องจักร				
1	เวลา	✓			
	START...17.25...น.				
	STOP...17.30...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่องยนต์...60...F				
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...00...PSI				
4	ระดับน้ำดับเครื่องยนต์	✓			
	ระดับน้ำดับเครื่องยนต์...60...PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
6	อุณหภูมิฟาล์ว	✓			
	อุณหภูมิฟาล์ว...51...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...17.25...น.				
	STOP...17.30...น.				
	การบันทึกข้อมูล				
1	การบันทึกข้อมูลความเร็วรอบ	✓			
2	การบันทึกข้อมูลอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
3	การบันทึกข้อมูลน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	การบันทึกข้อมูลฟาล์ว	✓			
5	การบันทึกข้อมูลความเร็วรอบ	✓			
6	การบันทึกข้อมูลอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...520...lit				
7	การบันทึกข้อมูลน้ำมันเครื่อง	✓			
8	การบันทึกข้อมูลน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	การบันทึกข้อมูล MANUAL START	✓			
10	การบันทึกข้อมูล TIMER ของชุด ATS	✓			
11	การบันทึกข้อมูลน้ำมันเครื่อง	✓			
12	การบันทึกข้อมูลฟาล์ว	✓			
13	การบันทึกข้อมูลความเร็วรอบของ BATTERY	✓			
14	การบันทึกข้อมูล BATTERY	✓			
15	การบันทึกข้อมูลความเร็วรอบของ ATS	✓			
การบันทึกข้อมูล (ATC)					
1	การบันทึกข้อมูลความเร็วรอบ	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...17.30...น.				
	START...17.25...น.				
3	บันทึก BATTERY	✓			
	บันทึก BATTERY...29...amp				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
5	ปริมาณ	✓			
	S...0...amp				
	R...0...amp				
	T...0...amp				
6	ปริมาณ	✓			
	T...399...วัตต์				
	S...399...วัตต์				
	R...399...วัตต์				

หมายเหตุ

การบันทึกข้อมูล

การบันทึกข้อมูล

การบันทึกข้อมูล

การบันทึกข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขซีเรียลงาน	PM240900109
วันที่ปฏิบัติงาน	25/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 5 ส่วนอาคาร 5 โถงรถ โถงรถ ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
ตรวจสอบเครื่องจักร					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
2	เช็คการทำงานของเครื่อง	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.20...น.				
3	เช็คจาก BATTERY	✓			
	เช็คจาก BATTERY...12...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	อุณหภูมิ	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	ระดับน้ำ	✓			
	S-T...400...ลิตร				
	R-S...399...ลิตร				
	T-R...398...ลิตร				
ตรวจสอบระบบสำรอง					
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง ATS	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
11	ระดับน้ำถังสำรอง	✓			
	ระดับน้ำถังสำรอง...510...ลิตร				
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง					
1	ระดับน้ำถังสำรอง	✓			
	ระดับน้ำถังสำรอง...37...PSI				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...1500...RPM				
3	อุณหภูมิ	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.20...น.				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิ...33...F				
5	ระดับน้ำถังสำรอง	✓			
	ระดับน้ำถังสำรอง...37...PSI				
6	อุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิ...33...F				
7	เช็คการทำงานของเครื่อง	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.20...น.				

หมายเหตุ

- ตรวจสอบเครื่องจักร
ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง
ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง
ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ ปฏิบัติงานตามแผนการบำรุงรักษา (PM) ☐ ปฏิบัติงานตามแผนการบำรุงรักษา (PM)

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24100055
วันที่ปฏิบัติงาน	02/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง5 โรงปุ๋ย โรงปุ๋ย พืช Generator

ตัวนับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเมื่อ	
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอัตโนมัติ				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP.....16.00...น.				
	START.....15.50...น.				
3	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ.....0.0...PSI				
4	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....55...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.50...น.				
	STOP.....16.00...น.				
6	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....0.00...F				
7	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	✓			
	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่.....0.00...PSI				
	ตรวจสอบค่า				
1	ตรวจสอบค่าการทำงานของ	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.50...น.				
	STOP.....16.00...น.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....29.00...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	อัตราการไหล	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	อุณหภูมิ	✓			
	T...399...โวลต์				
	S...399...โวลต์				
	R...399...โวลต์				
ตรวจสอบค่าของ					
1	ตรวจสอบค่าของอัตโนมัติ	✓			
2	ตรวจสอบค่าของอัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจสอบค่าของอัตโนมัติ	✓			
4	ตรวจสอบค่าของอัตโนมัติ	✓			
5	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบค่าของ

ตรวจสอบค่าของ

ตรวจสอบค่าของ

ตรวจสอบค่าของ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	PLUGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24100056
วันที่ปฏิบัติงาน	09/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง5 ไบรณ ไบรณ พลัง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเมื่อ	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ตรวจเช็คได้ผลตามรายการ	✓			
2	เช็คจังก์ BATTERY	✓			
	เช็คจังก์ BATTERY...29...เมตร				
3	เช็คการผล	✓			
	S...229...เมตร				
	T...230...เมตร				
	R...238...เมตร				
4	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...50...HZ				
5	เช็คผลการทำงาน	✓			
	STOP...15.50...ชม.				
	START...15.40...ชม.				
6	ตรวจเช็ค	✓			
	T-R...A20...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	ตรวจเช็คได้ผลตาม				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตามเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คตามเวลาที่เมื่อ	✓			
3	ตรวจเช็คตามตัวนำต่ออื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คตามเวลาที่เมื่อ	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM ปั่น จำเป็น
เช็คความดันลมยาง
เช็คแบตเตอรี่
เช็คลมยาง
การปฏิบัติงานตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คตามอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คตามอุปกรณ์การเดินเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น...510...โวลต์				
11	ตรวจเช็คตามเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คตามความดันของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คตาม BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คตามระบบความดัน	✓			
15	ตรวจเช็คตามตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตามตัวนำต่ออื่น				
1	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น...43...PSI				
2	เช็ค	✓			
	START...15.40...ชม.				
	STOP...15.50...ชม.				
3	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น...33...F				
4	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น...0...F				
5	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...1500...RPM				
6	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น	✓			
	ตรวจเช็คตัวนำต่ออื่น...0...PSI				
7	เช็คผลการทำงาน	✓			
	START...15.40...ชม.				
	STOP...15.50...ชม.				

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241000057
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนตึก 15 / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเมื่อ	
	การตั้งค่าการทำงานของ PLC				
1	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			
	STOP...15.55...ชม.				
	START...15.42...ชม.				
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	ความถี่แรงดัน...1501...RPM				
3	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ...0...PSI				
4	เวลา	✓			
	STOP...15.55...น.				
	START...15.42...น.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...50...F				
6	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ...0...PSI				
7	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...0...F				
	การตั้งค่า PLC				
1	ตรวจสอบโหมดการทำงาน	✓			
2	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			
	START...15.4...ชม.				
	STOP...15.55...ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค การระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบ การระบบไฟฟ้า

ตั้งเวลาการทำงาน

การตั้งค่า PLC

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเมื่อ	
4	ตรวจสอบ	✓			
	S...0...ชม.				
	R...0...ชม.				
	T...0...ชม.				
5	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...399...ไมล์				
	S-T...399...ไมล์				
	A.S...399...ไมล์				
6	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY...29...ชม.				
การตรวจเช็คระบบเบรกอัตโนมัติ					
1	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ...520...PSI				
2	ตรวจสอบระบบ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
4	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
5	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
6	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
11	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
12	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
13	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
14	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			
15	ตรวจสอบระบบเบรกอัตโนมัติ	✓			

รหัสงาน	PL-GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขชิ้นงาน	PM24100058
วันที่ปฏิบัติงาน	23/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (3) ส่วนหน้า 15 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พลัง Generation

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คระบบเครื่องจักร				
1	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่สถานี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...450...ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	รีเซ็ตระบบ	✓			
	T.R...408...รีเซ็ต				
	S-T...408...รีเซ็ต				
	R.S...408...รีเซ็ต				
2	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	✓			
3	เช็คไม่มีการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	START...17.30...น.				
	STOP...17.45...น.				
4	ไม่พบ BATTERY	✓			
	ไม่พบ BATTERY...24...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ปริมาณ	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น...80...F				
2	เช็คไม่มีการทำงาน	✓			
	START...17.30...น.				
	STOP...17.45...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP...17.45...น.				
	START...17.30...น.				
5	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น...80...F				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
7	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...80...PSI				

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค
ตรวจสอบเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	RU/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241000059
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 5 (30 นาที) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	ไม่ทำงาน BATTERY...20...เมื่อ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	STOP...09.20...น				
	START...09.10...น				
4	ปิดระบบ	✓			
	ร.อ.อ.เมื่อ				
	ร.อ.อ.เมื่อ				
	ร.อ.อ.เมื่อ				
5	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...50...Hz				
6	ปิดระบบ	✓			
	S-T...399...Volt				
	A-S...399...Volt				
	V-B...399...Volt				
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ				
1	อุณหภูมิของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิของเครื่องยนต์...A.3...F				
2	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	STOP...09.20...น				
	START...09.10...น				
3	ตรวจเช็ค	✓			

หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ ที่ไม่พบแจ้งให้ทราบ

รายการอื่น ๆ ที่ไม่พบแจ้งให้ทราบ

รายการอื่น ๆ ที่ไม่พบแจ้งให้ทราบ

รายการอื่น ๆ ที่ไม่พบแจ้งให้ทราบ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค...1501...RPM				
4	ปิด	✓			
	STOP...09.20...น				
	START...09.10...น				
5	อุณหภูมิของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิของเครื่องยนต์...72...F				
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ...S.B...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ...0...PSI				
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ				
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ...500...PSI				
14	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			

รหัสงาน	PLUGENW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241100049
วันที่ปฏิบัติงาน	06/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT / 5 ส่วนอาคาร 5 โรงงาน โรงงาน Power Generation

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบเครื่องจักร				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...62...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP...17.25...น.				
	START...17.15...น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...72...F				
5	ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน...0...PSI				
6	อุณหภูมิอากาศ	✓			
	อุณหภูมิอากาศ...65...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...17.15...น.				
	STOP...17.25...น.				
	การตั้งค่า PLC				
1	รีเลย์	✓			
	S-T...399...วินาที				
	R-S...399...วินาที				
	T-R...399...วินาที				
2	โซลาร์ BATTERY	✓			
	โซลาร์ BATTERY...28...แอมป์				

หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค CM ระบบจ่ายไฟฟ้า
- ตรวจสอบ CM ระบบจ่ายไฟฟ้า
- ตรวจสอบค่า
- การตั้งค่า PLC

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...17.25...น.				
	START...17.15...น.				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	รีเลย์	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
การตั้งค่าระบบเครื่องจักร					
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบการชาร์จ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ TRUER ของระบบ ATS	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของระบบ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของระบบ ATS	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของระบบเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...500...PSI				
14	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของระบบ	✓			

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241100050
วันที่ปฏิบัติงาน	13/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง ไนบู่ ไนบู่ Power Generation

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำดี	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการตั้งค่าตามคู่มือโรงงาน				
1	แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
	แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์...0.0...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์...6.1...F				
4	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...0.00...PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP...17.35...น.				
	START...17.29...น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์...49...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...17.29...น.				
	STOP...17.35...น.				
	ตรวจสอบการตั้งค่าตามคู่มือโรงงาน				
1	ความเร็วรอบคอมเพรสเซอร์	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...17.29...น.				
	STOP...17.35...น.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...29...แอมป์				

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241100051
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) ส่วนกลาง ไนบู่ ไนบู่ Power Generation

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	
	ตรวจสอบการตั้งค่าตามคู่มือโรงงาน		รายการอื่น	
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	STOP...1600...น.			
	START...15.44...น.			
2	ความเร็ว	✓		
	ความเร็ว...50...HZ			
3	อุณหภูมิ	✓		
	R-S...399...โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
	ไฟชาร์จ BATTERY...29...แอมป์			
5	ดีการ	✓		
	T...0...แอมป์			
	S...0...แอมป์			
	R...0...แอมป์			
6	ความเร็วรอบคอมเพรสเซอร์	✓		
	ตรวจสอบการตั้งค่าตามคู่มือโรงงาน			
1	เวลา	✓		
	STOP...1600...น.			
	START...15.44...น.			
2	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์...60...F			
3	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...58...PSI				
4	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
5	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น...63...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...1400...ชม.				
	START...13.44...ชม.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
การบันทึกข้อมูล					
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจสอบค่าความแรงไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
6	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวขึ้นเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเข็น	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องเข็น	✓			
14	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...505...ลิตร				
15	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเชื้อเพลิง PM ประสิทธิภาพ

ตรวจสอบ PM ประสิทธิภาพ

ตรวจสอบค่า

ตรวจสอบค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานตามคู่มือปฏิบัติงาน

☐ 2 ปฏิบัติงานตามคู่มือปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอเรทีฟ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - ตัวนำ

รหัสงาน	RE/GENW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM241100052
วันที่ปฏิบัติงาน	27/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT 5 ส่วนกลาง โรงปุ๋ย โรง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจสอบระบบ				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าความแรงไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องเข็น	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน	✓			
13	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...500...ลิตร				
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวขึ้นเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบสภาพเครื่องเข็น	✓			
	ตรวจสอบข้อมูล				
1	เช็คค่า BATTERY	✓			
	เช็คค่า BATTERY...29...มม				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...Hz				
3	อุณหภูมิ	✓			
	T...0...มม				

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอเรทีฟ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค GEN - สีดา

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24120061
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) (ส่วนขยาย) โถงรูป / โถงรูป / ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ATS	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบการดูดอากาศเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ	✓			
9	ระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำ...ATS...สี				
10	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบสถานะการเดิน	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังน้ำ	✓			
	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของ ATS	✓			
15	ตรวจสอบสถานะการเดิน	✓			
	การตั้งค่า GPC				
1	โหมดเดิน	✓			
	T.R...0...ไม่				
	S.T...0...ไม่				
	R.S...0...ไม่				
2	ตรวจสอบโหมดการทำงาน	✓			
3	โหมดการทำงาน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอเรทีฟ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค GEN - สีดา

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24120060
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PBT (5) (ส่วนขยาย) โถงรูป / โถงรูป / ห้อง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ/ก๊าซ	อากาศ/เสียง	
การตั้งค่า GPC					
1	โหมดเดิน	✓			
	T.R...399...โวลต์				
	R.S...399...โวลต์				
	S.T...399...โวลต์				
2	ตรวจสอบโหมดการทำงานของงาน	✓			
3	ตั้งโหมดการทำงาน	✓			
	STOP...17.15...ชม.				
	START...17.00...ชม.				
4	โหมดของ BATTERY	✓			
	โหมดของ BATTERY...29...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	โหมดรถเข็น	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
การปรับค่าในระบบ					
1	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย...95...ลิตร				
2	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบสถานะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสถานะของระบบควบคุมอัตโนมัติ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักร
ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน
ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน
การปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ PM ระบบจ่ายไฟฟ้า
ตรวจสอบ PM ระบบจ่ายไฟฟ้า
ตรวจสอบ ภาส
ตรวจสอบ PM ระบบจ่ายไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ PM ระบบ
ตรวจสอบ PM ระบบ
ตรวจสอบ ภาส
ตรวจสอบ PM ระบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจสอบ GEN - 8134

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA241200070
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PET / 5 (ส่วนขาย) โรงปุ๋ย (โรงปุ๋ย) โรง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สถานะ	
	ตรวจเช็คก่อนใช้งาน				
1	ตรวจเช็คสถานะก่อนใช้	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบจ่ายพลังงานอื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริม	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER เชื่อมต่อ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะของ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะของอุปกรณ์เสริม	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
14	ระดับน้ำมัน	✓			
	ระดับน้ำมัน... 500... 500...				
15	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
	ตรวจเช็คก่อนใช้งาน				
1	ระดับน้ำมัน	✓			
	ระดับน้ำมัน... 0... PSI				
2	ตรวจเช็ค	✓			
	ความถี่... 1500... RPM				
3	อุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิ... 47... F				

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจสอบ GEN - 8134

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA241200058
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-PET / 5 (ส่วนขาย) โรงปุ๋ย (โรงปุ๋ย) โรง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		E	บันทึก รายการ	
ตรวจสอบการจ่ายแรงดันไฟฟ้า				
1	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์	✓		
	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์...20...PSI			
2	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์	✓		
	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์...00...PSI			
3	ON	✓		
	STOP...20.05...m			
	START...19.51...m			
4	อุณหภูมิที่มอเตอร์	✓		
	อุณหภูมิที่มอเตอร์...60...F			
5	อุณหภูมิที่มอเตอร์	✓		
	อุณหภูมิที่มอเตอร์...60...F			
6	ค่าโมเมนต์การบิด	✓		
	START...19.51...mm			
	STOP...20.05...mm			
7	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ...1500...RPM			
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
1	แรงดันไฟฟ้า	✓		
	S...230...mm			
	R...229...mm			
	T...228...mm			
2	แรงดันไฟฟ้า	✓		
	T/R...399...mm			

☐ 2. ប្រតិបត្តិការបង្កើនការគាំទ្រដល់កម្មវិធី ICM

1 អ្នកបង្កើត ឈ្មោះ

[illegible]

1. **Исходные данные:**

[illegible]

เดอะเบส เทพบุรี-โรงแรม
ศูนย์การตรวจเช็คปัจจัยการเลือก สภา: ตุลาคม 2024
ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2024

a. id.	a. description	a. unit	a. quantity		a. unit price	a. total price	a. date
			quantity	unit price			
1	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
2	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
3	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
4	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
5	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
6	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
7	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
8	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
9	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
10	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
11	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
12	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
13	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
14	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
15	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
16	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
17	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
18	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
19	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
20	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
21	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
22	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
23	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
24	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
25	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
26	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
27	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
28	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
29	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
30	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
31	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
32	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
33	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
34	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
35	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
36	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
37	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
38	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
39	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
40	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
41	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
42	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
43	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
44	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
45	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
46	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
47	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
48	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
49	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
50	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
51	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
52	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
53	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
54	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
55	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
56	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
57	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
58	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
59	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
60	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
61	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
62	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
63	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
64	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
65	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
66	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
67	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
68	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
69	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
70	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
71	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
72	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
73	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
74	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
75	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
76	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
77	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
78	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
79	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
80	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
81	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
82	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
83	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
84	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
85	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
86	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
87	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
88	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
89	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
90	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
91	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
92	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
93	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
94	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
95	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
96	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
97	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
98	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
99	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024
100	1 kg of rice	kg	100	100	100	100	10/10/2024

[illegible]

mon. 24.06.2024	di. 25.06.2024	mi. 26.06.2024	je. 27.06.2024	ve. 28.06.2024	sa. 29.06.2024	so. 30.06.2024	mon. 01.07.2024
mon. 24.06.2024	di. 25.06.2024	mi. 26.06.2024	je. 27.06.2024	ve. 28.06.2024	sa. 29.06.2024	so. 30.06.2024	mon. 01.07.2024

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ศูนย์การวิจัยและพัฒนา
เลขที่ 18 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10150
โทรศัพท์ 02-910-1500 โทรสาร 02-910-1501
E-mail: info@wru.ac.th www.wru.ac.th

[illegible][illegible]

31. 10/11/2024	v. 11/11/2024	s. 12/11/2024	w. 13/11/2024	thurs. 14/11/2024	fr. 15/11/2024	s. 16/11/2024	sa. 17/11/2024	su. 18/11/2024	mo. 19/11/2024	tu. 20/11/2024	wed. 21/11/2024	th. 22/11/2024
----------------	---------------	---------------	---------------	-------------------	----------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------

№	д. 24/11/2024	ср. 24/11/2024	ср. 25/11/2024	ср. 26/11/2024	ср. 27/11/2024	ср. 28/11/2024	ср. 29/11/2024	ср. 30/11/2024
			</					

г. 11/11/2024	г. 24/11/2024	г. 25/11/2024	г. 26/11/2024	г. 27/11/2024	г. 28/11/2024	г. 29/11/2024	г. 30/11/2024
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------