

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบการพักอาศัย

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์



ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินกลาง



8.เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยจะใช้ห้องชุดเพื่อการอยู่พักอาศัยเท่านั้นและห้ามใช้เพื่อเกี่ยวข้องกับธุรกิจใดๆ หรือจุดประสงค์เพื่อเล่นเกมพนัน ผิดกฎหมาย หรือศีลธรรมใดๆ ทั้งสิ้น

8.Co-owners or residents may use the unit for residential purposes only and may not use it in connection with any business. Or the purpose of gambling is illegal or immoral in any way.



9.ห้ามนำห้องชุดทำเป็นที่เก็บของ หรือ สต็อกสินค้าทุกประเภท อนุญาตให้สำหรับพักอาศัยเท่านั้น

9.Do not use the apartment as a storage space or stock of any type of product. Allowed for residential use only.



10.ห้ามนำใช้รถเข็นทุกประเภทในอาคารชุด ยกเว้นรถเข็นของอาคารบริเวณชั้น 9 และกระบะปาล้อลากเท่านั้น

10.Do not use any kind of trolley except suitcase and shopping cart on 9 floor.



11.ห้ามติดตั้งก๊าซภายในที่พักอาศัย

11.Do not install gas inside the residence.



12.ห้ามทำอาหารที่ส่งกลิ่นหลังเวลา 20.00 น.

12. Do not make a building that smells after 10 p.m.



13.ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องพักอาศัย และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หากฝ่าฝืนมีโทษปรับ 5,000บาท

13.Do not smoke inside the living room. And common areas If violated, there will be a fine of 5,000 baht.



14.พัสดุหรือจดหมายของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ที่ส่งมาโดยไปรษณีย์ไทยจะถูกจัดส่งไว้ในตู้ไปรษณีย์ของแต่ละห้องชุด หากพัสดุดูรายการใดที่มีขนาดใหญ่เกินกว่าบรรจุในตู้ไปรษณีย์จะถูกจัดเก็บไว้ที่นิติฯ โดยจะมีใบแจ้งให้มารับไปใส่ในตู้แทน

14.Co-owner/resident materials or letters sent by post Will be delivered to the post box of each apartment. Which item is bigger than a postbox It will be stored at the legal entity where there will be a notification to come and put it in the cabinet instead.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินกลาง



1.เจ้าของร่วมจะต้องดูแลรักษาห้องและทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดี และไม่กระทำการใดๆ ให้เป็นที่กระทบต่อสิทธิก่อให้เกิดความเดือดร้อนความเสียหายตลอดจนการรบกวนต่อความสงบสุขในการอยู่อาศัยของผู้อื่นหรือต่อระบบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร

1.Co-owners must maintain their rooms and personal belongings in good condition and do not to cause an impact on other residents and cause distress damage as well as Disturbing the peace and quiet of other people's residences or the building's security system.



2.ไม่ส่งเสียงดังจนเกินควรภายในห้องชุดและบริเวณส่วนกลาง

2.Do not make excessive noise in the condominium and common areas.



3.ห้ามเลี้ยงสุนัข แมวและสัตว์เลี้ยงที่มีขนาดใหญ่อื่นๆ รวมถึงสัตว์เลี้ยงคลานต่างๆ หรือสัตว์ที่อาจก่อให้เกิดความรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อบุคคลอื่นในภายในห้องชุดหรือบริเวณอาคาร

3.Do not keep any animals, including reptiles. Or animals that may cause a nuisance or danger to others within the apartment or building area.



4.ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ และรองเท้ามาวางไว้นอกห้องชุด

4.Do not bring equipment and shoes placed outside the suite.



5.ห้ามติดแผ่นภาพหรือป้ายชื่อ และป้ายโฆษณาบริเวณประตู หน้า หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด

5.Do not attach pictures or name tags. And advertising signs on the door, wall, or balcony outside the suite.



6.ห้ามกวาดขยะ บัดฝุ่นหรือกระทำใดๆ จากภายในห้องพักอาศัย อันทำให้เกิดความไม่สะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง

6.Do not sweep garbage, dust or do anything from inside the residential room which will cause uncleanness in the common area.



7.ห้ามแขวนเสื้อผ้า หรือสิ่งอื่นใดภายนอกห้องชุด โดยเฉพาะที่ระเบียงซึ่งสามารถมองเห็นได้จากภายนอกอาคาร

7.Do not hang clothes or anything else outside the suite Especially on the balcony which can be seen from the outside of the building.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินกลาง



15.ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินนอกเวลาทำงานปกติเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย สามารถแจ้งพนักงานที่ประจำอยู่บริเวณเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ จุดลิบบ์คอนโด เพื่อประสานงานผู้รับผิดชอบต่อไป หรือติดต่อเบอร์ภายในได้ที่ เบอร์โทร 02-121-8000 ต่อ 179 หรือ 02-121-9449 แผนกรักษาความปลอดภัย , 101 แผนกวิศวกรรม , 100 รปภ.ลิบบ์คอนโดชั้น 1

15.In the case of an emergency outside of normal working hours, co-owners/residents can inform the staff stationed at the information counter. Condo lobby point To continue coordinating those responsible Or you can contact the internal number at 02-121-8000 ext. 179 or 02-121-9449 Security Department, 101 Engineering Department, 100 Security, Condo Lobby, 1st Floor.



16.เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ควรจัดหาการคุ้มครองจากประกันภัยที่เหมาะสมกับเหตุอัคคีภัย การโจรกรรมลักทรัพย์ และความเสียหายจากเหตุอื่นใดที่มีต่อทรัพย์สินส่วนบุคคล เพอร์เนเจอร์ เครื่องประดับ รวมถึงตกแต่งภายในห้องชุด ยานพาหนะ และทรัพย์สินส่วนบุคคลอื่น ๆ ของตน

16.Co-owners/residents should seek appropriate insurance coverage in case of fire, burglary and damage from any other cause to personal property, furniture, decoration, interior decoration of the apartment, vehicle and other personal property of his/her.



17.เจ้าของร่วมทุกคนต้องแจ้งให้นิติบุคคลฯ ทราบชื่อของบุคคล ที่เป็นผู้พักอาศัยตามปกติในห้องชุดของตน โดยการกรอกแบบฟอร์มลงทะเบียนผู้อยู่อาศัย เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการครอบครอง การเช่า หรือ กรรมสิทธิ์ เพื่อให้นิติบุคคลฯ ได้ปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

17. All co-owners must notify the juristic person. Know the names of people who is a regular resident of their apartment by filling out the resident registration form When there is a change in ownership, lease or ownership, so that the juristic person keeps the information up-to-date.



18.ห้ามเจ้าของห้อง และผู้พักอาศัย ปลอมห้องเช่าเป็นห้องเช่ารายวัน

18.Daily rental is not allowed.



19.ก่อนออกจากห้องชุดทุกครั้ง กรุณาตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบต่างๆ เช่น ระบบประปา ระบบไฟฟ้า รวมไปถึงการปิดล็อค ประตู หน้าต่าง เตาแก๊งต้มให้เรียบร้อยทุกครั้ง

19.before leaving the suite every time Please check the orderliness of various systems such as plumbing systems, electrical systems, including closing the locks of doors, windows, cooking stoves every time.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินกลาง



20. ไม่อนุญาตให้เล่นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง รวมถึงการเล่นโรลเลอร์สเก็ตหรือสเก็ตบอร์ดในพื้นที่ส่วนกลาง หากเกิดความเสียหายในพื้นที่ส่วนกลางใดๆ ท่านเจ้าของร่วม/ผู้ปกครองนั้นๆ จะต้องรับผิดชอบตามมูลค่าความเสียหายจริง

20. Not allowed to play in common areas. This includes roller skating or skateboarding in the common areas. If there is any damage or stain to any decorations, co-owners/parents will be responsible for the actual damage value.



20. การขออนุญาตใช้พื้นที่ส่วนกลางชั้น 02 นอกเหนือจากการให้บริการปกติ จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการอาคารเท่านั้น

21. Application for permission to use the recreational area on the 12th floor in addition to providing normal services Must be authorized by the building manager only.



22. การขออนุญาตเข้าทำงานของผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนด (สามารถขอระเบียบการเข้าทำงานได้ที่นิติบุคคลชั้น 11) และจะต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลฯ ก่อนเข้าทำงาน

22. Applying for a work permit of the contractor must comply with the rules and regulations set by the juristic person (can apply for work permits at the 11th floor of the juristic person) and must



21. ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือเคลื่อนย้ายระบบเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบอื่นๆ ที่ใช้ร่วมกัน เว้นแต่มีความจำเป็น โดยต้องแจ้งให้ผู้บริหารอาคาร นิติบุคคลพร้อมวิศวกรรมประจำอาคาร รับทราบพร้อมตรวจสอบก่อน จึงดำเนินการได้ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการอาคารแล้วเท่านั้น

23. Do not change or move the alarm system. Fire protection and other systems shared unless necessary you must notify the building management. Legal entity with building engineering Be informed and check first. Therefore, it can be carried out only after receiving approval from the building manager.



24. ห้ามทำการสกัด เจาะหรือตัดแปลงแก้ไขพื้น เพดาน และผนังห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดิน ส่วนกลางและระเบียง หรือผนังด้านข้างที่ใช้ร่วมกับห้องชุดอื่น

24. Do not extract, drill or modify the floor, ceiling and the wall of the unit next to the common corridor and balcony. Or side walls that are used in conjunction with other units.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินส่วนกลาง



10. เจ้าของร่วม หรือผู้อาศัยให้ความยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์ หรือฝ่ายวิศวกรรมเข้าทำการตรวจสอบภายในห้องชุด และซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดข้างเคียงได้รับผลกระทบหรือมีความเสียหาย อันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

10. Co-owners or residents give consent to the officers of The Platinum Fashion Mall Condominium Juristic Person or the Engineering Department to inspect the condominium. And repair and fix in case the common property or neighboring units are damaged. Or have a concussion effect due to the defective materials in the suite.



10. เจ้าของร่วม หรือผู้อาศัยต้องรับผิดชอบความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินของห้องชุดข้างเคียงหรือห้องชุดชั้นบนและล่าง อันเนื่องมาจากการต่อเติม ตกแต่ง หรือซ่อมแซมแก้ไขหรือการเปลี่ยนแปลงเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันภัย หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากห้องชุดนั้นเป็นต้นเหตุ

31. Co-owners or residents are responsible for damage to common property and properties of neighboring units or upper and lower floors due to additions, decorations, or repairs or changes to the utilities and security systems. Or any damage caused by that suite as a cause.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินส่วนกลาง



2(ห้ามก่อสร้างดัดแปลงสิ่งใดเพิ่มเติมบนราวจะระเบียงห้องชุด รวมทั้งการติดตั้งลูกกรงเหล็กดัด และห้ามมิให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ทำการดัดแปลง หรือเพิ่มเติมในส่วนโครงสร้างไม่ว่าทาสี ภายนอก เปลี่ยนประตู กระงะหรือกรอบหน้าต่างด้านนอก การติดฟิล์มสะท้อนแสงหรือฟิล์มประเภทอื่น ๆ รวมถึงการกระทำสิ่งใด ๆ ที่เป็นการดัดแปลงและอาจมีผลกระทบต่อรูปลักษณ์ภายนอกของอาคารชุด

25. Co-owners/residents are forbidden to make modifications or additions to any part of the structure whether it is painting the exterior, changing the exterior doors, glass or window frames. Applying reflective film or other types of film including any action which is a modification and may affect the exterior appearance of the condominium.



26. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์รวมถึงเศษวัสดุก่อสร้างมาวางไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรือโถงออกนอกระเบียงห้องชุด

26. Do not bring equipment, including construction materials, to be placed in the common area or thrown off the balcony of the suite.



2) ห้ามมิให้ติดตั้งน้ำใบกันแดด ติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ จานดาวเทียม หรือการติดตั้งใดๆ ที่ยื่นออกมานอกแนวระเบียงอาคาร หรือสูงกว่าขอบระเบียง

27. It is forbidden to install sun awnings. Install a TV antenna, satellite dish, or any other installation protruding outside the building's balcony. or higher than the edge of the balcony.



28. ห้ามทิ้งขยะ น้ำปุน หรือน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็งลงในชักโครกที่ระบายน้ำ หากมีการอุดตันหรือรั่วไหล หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้ผิดวัตถุประสงค์ ค่าใช้จ่ายจากการซ่อมจะเรียกเก็บจากบุคคลที่ต้องรับผิดชอบหรือเจ้าของร่วม ทั้งนี้รวมถึงบริเวณอื่นๆ เช่น อ่างล้างจาน รางน้ำ ระเบียงด้านนอก เป็นต้น

28. Do not throw garbage, cement water, or water that has hardened sediment into the toilet bowl or drain pipe if it is clogged, leaking, or damaged in any way. caused by misuse The cost of repairs will be collected from the responsible person or co-owner. This includes other areas such as the sink, gutter on the outside balcony, etc.



29. ห้ามเทน้ำหรือทิ้งขยะออกนอกกระบียง

29. Do not pour water or throw rubbish outside the balcony.

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

ว่าด้วย การอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินส่วนกลาง

หากฝ่าฝืนระเบียบการอยู่อาศัยร่วมกัน จะมีโทษค่าปรับ ดังนี้

ครั้งที่ 0 ออกหนังสือเตือน

ครั้งที่ 2 ปรับเป็นจำนวนเงิน 0,000 บาท

ครั้งที่ 1 เป็นต้นไป ปรับเป็นจำนวนเงินครั้งละ 2,000 บาท

รวมทั้งอาจงดการให้บริการสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา เป็นต้น รวมทั้งการงดให้บริการต่าง ๆ ของนิติบุคคลฯ

The violators of resident's regulations will be fined as follows :

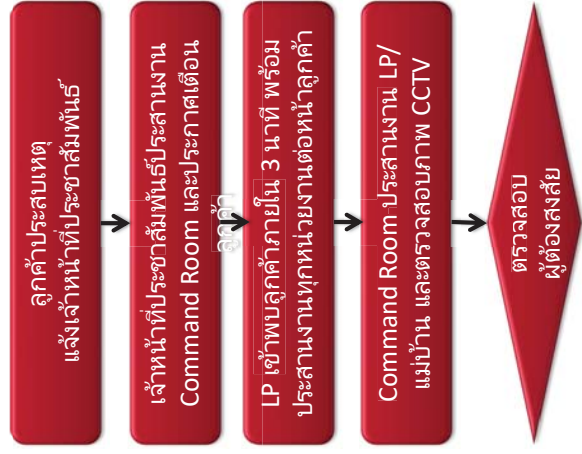
1st time issuing a warning letter.

The second time, the fine is 1,000 baht.

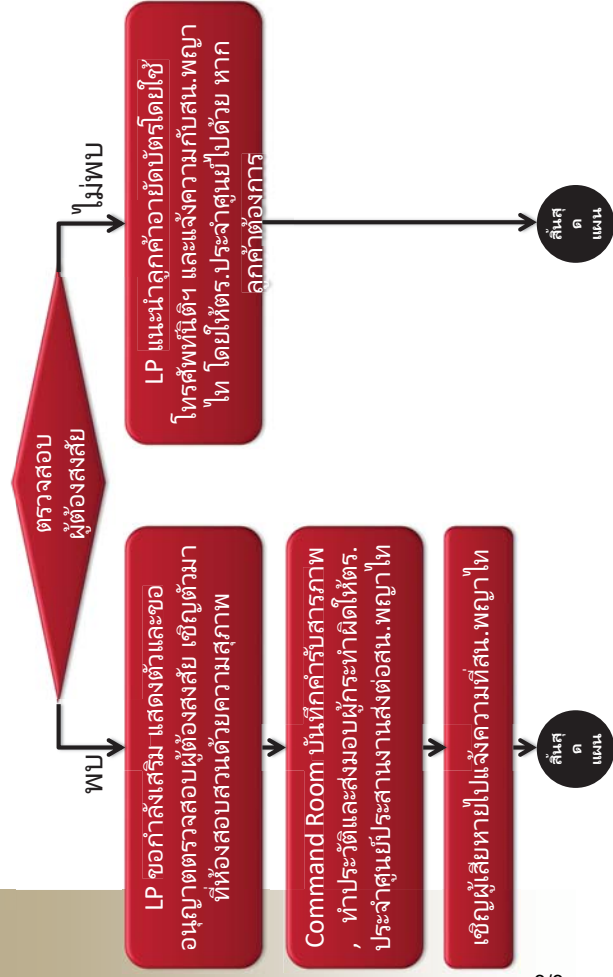
For the 3rd time onwards, the fine will be 2,000 baht each time.

Including the provision of public utilities such as tap water, etc., as well as the various services by juristic persons may be suspended.

>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ



>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ



แผนฉุกเฉิน

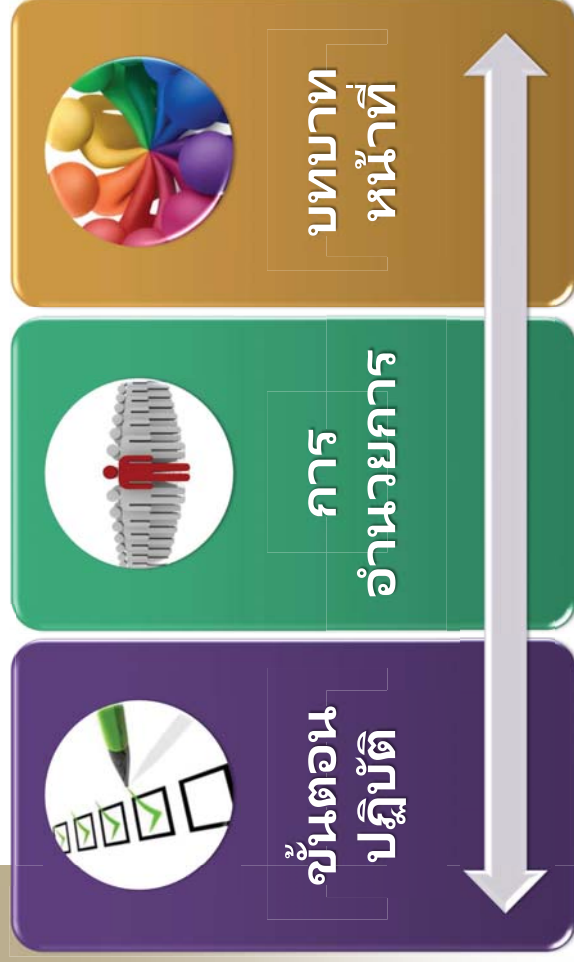


>>> กรณีเกิดเหตุมีเจ้าหน้าที่

ในสถานการณ์ฉุกเฉิน แพทย์แผนกแพทย์



>>> Content



>>> ฝ่ายประชาสัมพันธ์

2. ประสานงานแจ้ง Command Room ทั้งนี้



>>> หน้าที่ความรับผิดชอบ



- ขอข้อมูลจากลูกค้า
- ประสานแจ้ง Command Room
- ประสานเตือนลูกค้า
- รายงานความคืบหน้า
- จัดทำรายงานสถิติ

- เชิญพบลูกค้าภายใน 3 นาที
- ประสานงานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- แจ้งผลการตรวจสอบให้ลูกค้าทราบ
- กรณีพบผู้ต้องสงสัยให้ออกกำลังเสริมและเชิญตัว
- เชิญผู้เสียหายไปแจ้งความที่สน.พญาไท
- กรณีไม่พบผู้กระทำผิด แนะนำให้ลูกค้าอายุบัตรและแจ้งความ

- ศูนย์กลางการประสานงาน ระหว่าง LP ภายใน, Doorman, แม่บ้าน และ Information
- ปั่นตีรายงานผลการตรวจสอบกลับ
- รายงานผลสรุปให้หัวหน้าLP

- สังเกตบุคคลต้องสงสัยที่เดินออกนอก
- รายงานผลการตรวจสอบกลับ

- ตรวจสอบถังขยะในห้องน้ำและถังขยะทุกจุด และรายงานผลกลับไปยัง Command Room

>>> ฝ่ายประชาสัมพันธ์

3. ขออนุญาตลูกค้าที่ประสบเหตุ ประกาศเตือนแจ้งลูกค้าทั่วไปในศูนย์
4. ประกาศเสียงตามสายเตือนลูกค้าทั่วไป



>>> ฝ่ายประชาสัมพันธ์

1. ขอข้อมูลจากลูกค้าที่ประสบเหตุ พร้อมบันทึกลงแบบฟอร์ม



^
^
^

^
^
^

- # การประกาศเตือนภัยเหตุลักทรัพย์



- ขอเชิญคุณทรัพย์ เชี่ยวใหญ่ ที่ร้าน XYZ ชั้น 1 โซน 2 (ความหมาย : ขณะนี้เกิดเหตุการณ์ทรัพย์ กระเป๋าใส่เงินไปใหญ่สูญหาย จุดเกิดเหตุอยู่ร้าน XYZ ชั้น 1 โซน 2 ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกจุดตรวจสอบ)

^
^
^

^
^
^

5. กรณีลูกค้าจะอะไรขาย ให้เชิญลูกค้าพร้อมPMมาที่ฝ่ายนิติฯ โดยขอให้
 ตำรวจประจำสำนักงานตำรวจท้องที่มารับเรื่องด้วย

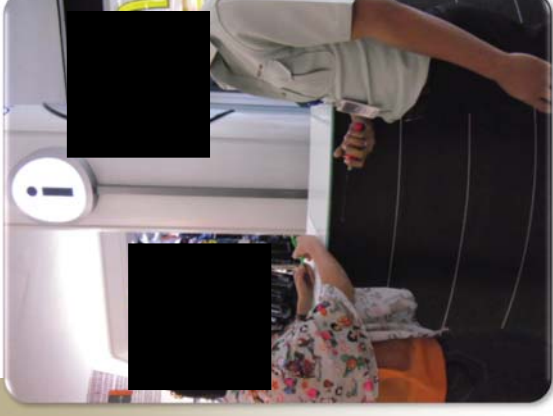


>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย



3. กรณีพบผู้ต้องสงสัย ให้ติดตาม
หากมั่นใจว่าใช้มิจฉาชีพ ให้ขอ
กำลังเสริม ก่อนขออนุญาต
ตรวจสอบ ผู้ต้องสงสัย และให้
ทำโดยสงบไม่อีกที

>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย



1. เข้าพบลูกค้าที่ประสบเหตุ
ภายใน 3 นาที

>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย



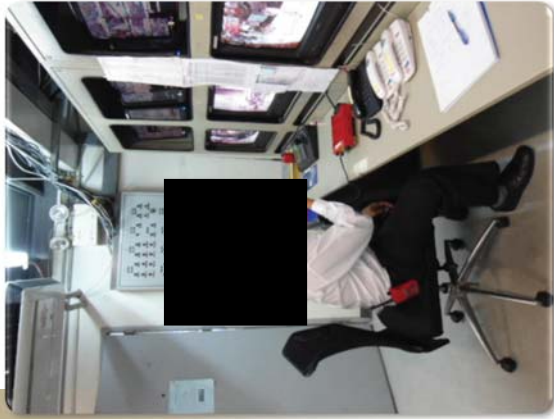
- ขั้นตอนการเชิญตัวผู้ต้องสงสัย
- แสดงตัวว่าเป็นเจ้าหน้าที่ของ
บริษัท โดยแสดงบัตรพนักงาน

>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย



2. นำข้อมูลที่ลูกค้าแจ้งฝ่าย
ประชาสัมพันธ์ สื่อสารให้ทุก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
รับทราบ ต่อหน้าลูกค้าโดย
แสดงให้เห็นถึงความ
กระตือรือร้นที่จะให้ความ
ช่วยเหลืออย่างรวดเร็วและ
สุดความสามารถ
 - LP ทุกจุด ตรวจสอบบุคคลต้อง
สงสัย
 - CCTV ตรวจสอบภาพจากกล้อง
ในบริเวณที่เกิดเหตุ
 - Doorman ให้สักรัดจับผู้ต้องสงสัย

>>> Command Room



1. เป็นผู้ประสานงานกลางกับ LP ภายใน , Doorman, แม่บ้านและ ประชาสัมพันธ์ ทุกจุด
2. กรณีพบผู้ต้องสงสัยใน CCTV ให้ ประสานงานแจ้ง LP ภายในและ Doorman ติดตาม

>>> Command Room



3. ทำบันทึกรายงานผลการ ตรวจสอบกลับจาก LP ภายใน, Doorman, แม่บ้าน และ ประชาสัมพันธ์ทุกจุด
4. รายงานผลสรุปให้หัวหน้า LP รับทราบ

>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต



- ### ขั้นตอนการเชิญตัวผู้ต้องสงสัย
- แจ้งให้ผู้กระทำผิดว่าเขามี ความผิดอะไร
 - เชิญตัวผู้กระทำผิดมาที่ห้อง สอบสวนด้วยความสุภาพ

>>> ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต



- ### ขั้นตอนการเชิญตัวผู้ต้องสงสัย
- ให้ผู้กระทำผิด บันทึกคำรับสารภาพ เป็นหลักฐาน
 - ส่งมอบผู้กระทำผิดให้ตำรวจ ประจำศูนย์ ประสานงานส่งมอบ สน. พญาไท
 - เชิญผู้เสียหายไปแจ้งความที่ สน. พญาไท

>>> Command Room



- เมื่อได้ยื่นประกาศให้ตรวจสอบยังขยะในห้องน้ำ และถึงขยะทุกจุด จากนั้นรายงานผลกลับไปยัง Command Room

>>> Command Room



- แจ้งผลการตรวจสอบให้ลูกค้าผู้เสียหายรับทราบ
- กรณีไม่พบผู้กระทำผิดให้แนะนำลูกค้า
 - อายัดบัตรและเอกสารต่างๆ โดยเสนอให้ลูกค้าใช้โทรศัพท์ของศูนย์ที่ฝ่ายนิติฯ
 - แจ้งความกับสน.พญาไท โดยให้ตำรวจประจักษ์ศูนย์ไปด้วย หากลูกค้าต้องการ

>>>

การตรวจสอบพบทรัพย์สิน

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์



>>> Command Room



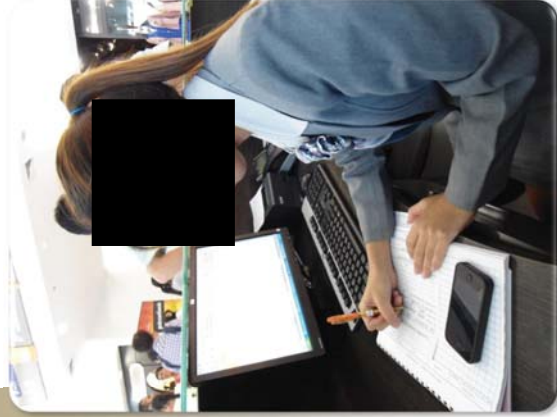
- กรณีพบผู้กระทำผิดให้ประสานงานกับตำรวจประจักษ์ศูนย์ฯ เพื่อสอบสวนและบันทึกประวัติผู้กระทำผิด พร้อมถ่ายรูปไว้ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ LP ทุกคนทราบ

>>> พบทรัพย์สินที่ไม่มีเจ้าของ



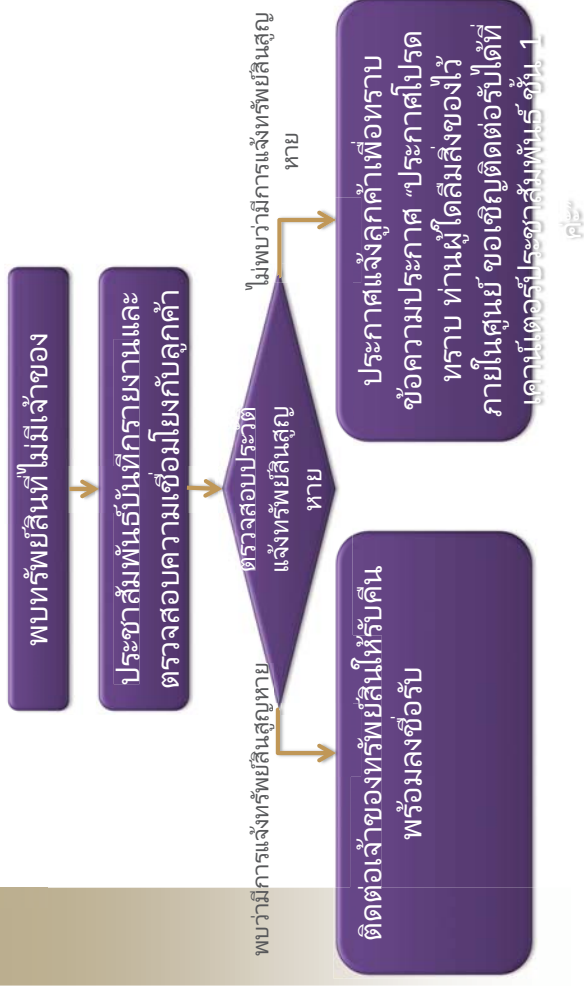
- แจ้งและนำส่งให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์

>>> พบทรัพย์สินที่ไม่มีเจ้าของ

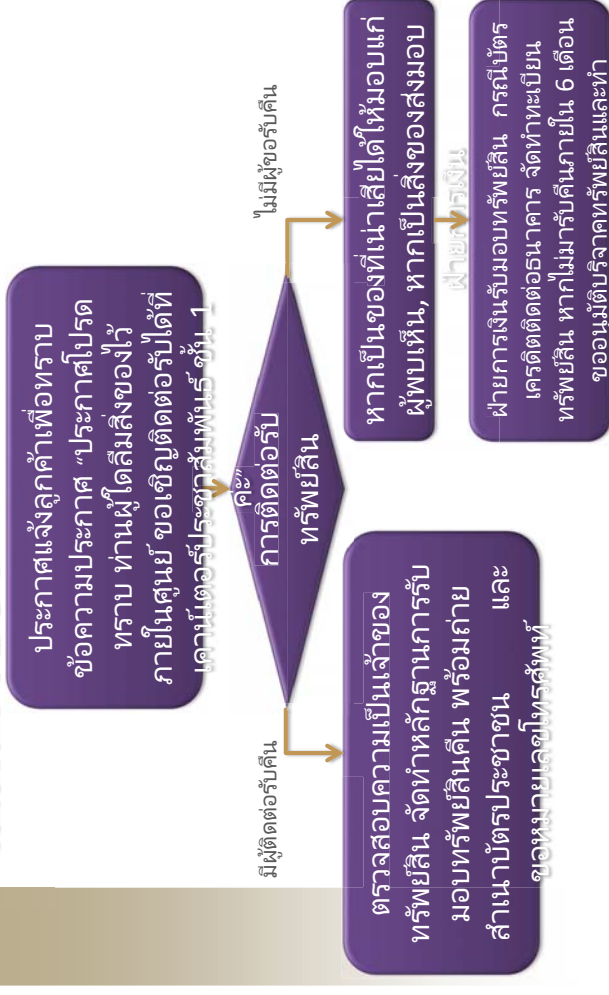


1. บันทึกการงานการพบทรัพย์สิน โดยลงรายละเอียดทรัพย์สินที่พบพร้อมให้ผู้พบทรัพย์สินลงชื่อไว้เป็นพยาน

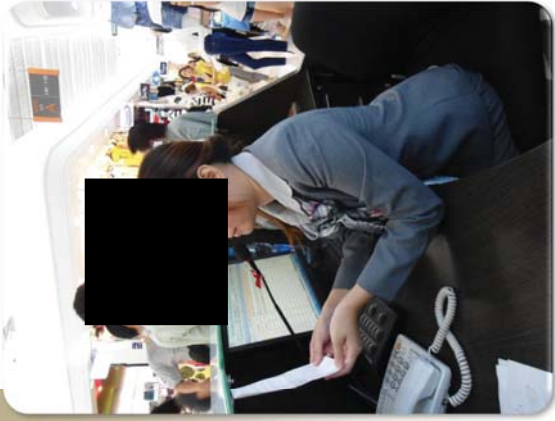
>>> ไม่มีเจ้าของ



>>> ไม่มีเจ้าของ

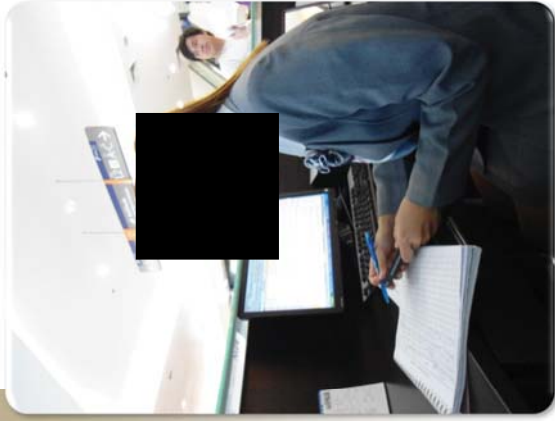


>>> พบทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ



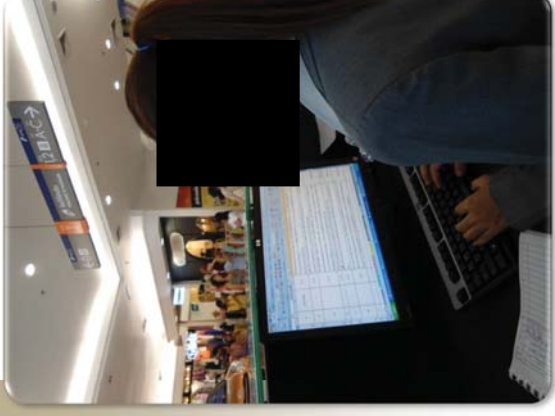
4. กรณีไม่มีหลักฐานที่สามารถติดต่อเจ้าของทรัพย์สินได้ ให้ประกาศแจ้งลูกค้าเพื่อทราบ

>>> พบทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ



5. กรณีมีผู้มาติดต่อขอรับทรัพย์สิน ให้สอบถามข้อมูลเพื่อตรวจสอบว่าเป็นเจ้าของทรัพย์สินจริง เช่น จำนวน, สี, ขนาด, แบบ, ลักษณะ ฯลฯ จากนั้นให้ถ่ายรูปประชาชนพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ไว้

>>> พบทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ



2. ตรวจสอบความเชื่อมโยงระหว่างหลักฐานกับรายงานลูกค้าที่ประสบเหตุสูญหายทรัพย์สินในร้าน

>>> พบทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ



3. กรณีมีหลักฐานที่สามารถติดต่อเจ้าของทรัพย์สินได้ ให้ติดต่อมารับคืนไป พร้อมลงชื่อรับ

>>> Thank You!



>>> อบรมการป้องกันอันตรายจากวัตถุต้องส

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ แฟชั่น มอลล์



>>> พบทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ

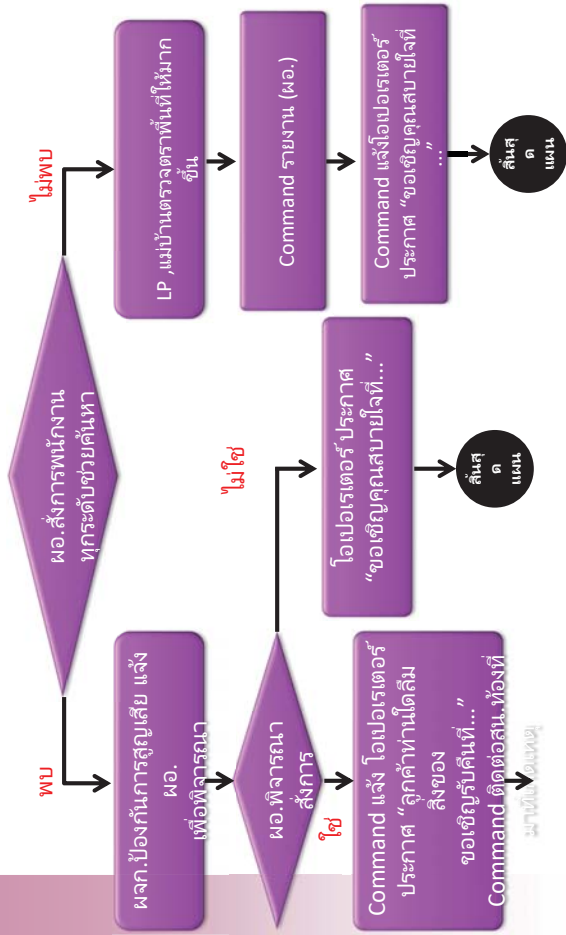
6. กรณีไม่มีผู้ติดต่อขอรับ

- หากเป็นของที่เน่าเสียได้ ให้มอบให้ผู้พบเห็นไปภายในวัน
- หากเป็นสิ่งที่สามารถเก็บได้ ให้นำส่งทรัพย์สินพร้อมรายงาน มามอบให้ฝ่ายการเงินเก็บไว้

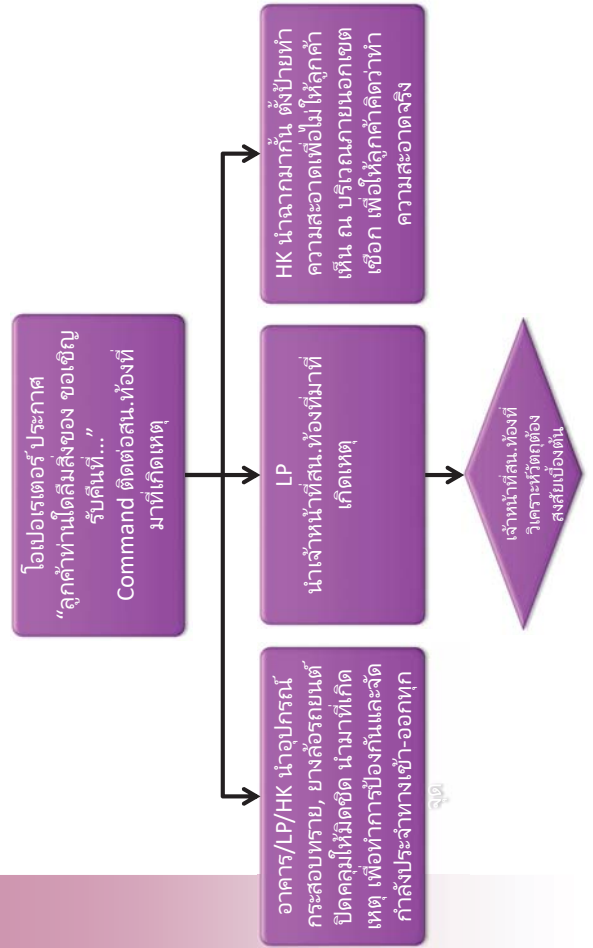
>>> ฝ่ายการเงิน

1. รับมอบทรัพย์สินที่มีผู้พบมารับเก็บรักษาไว้ ยกเว้นกรณีเป็นบัตรเครดิตให้ประสานงานธนาคาร เจ้าของบัตรเพื่อแจ้งเจ้าของบัตรทราบ
2. ทำหมายเลขติดลงบนทรัพย์สินที่เก็บได้ เพื่อความสะดวกในการค้นหา
3. ตรวจสอบรายการทรัพย์สิน กรณีประชาสัมพันธ์ประสานงานว่ามีลูกค้ามาติดต่อขอคืนทรัพย์สิน
4. กรณีไม่มีใครมาติดต่อขอรับคืนภายใน 6 เดือน ให้ทำเอกสารขออนุมัติบริจาคทรัพย์สิน พร้อมทำหลักฐานการรับมอบด้วย

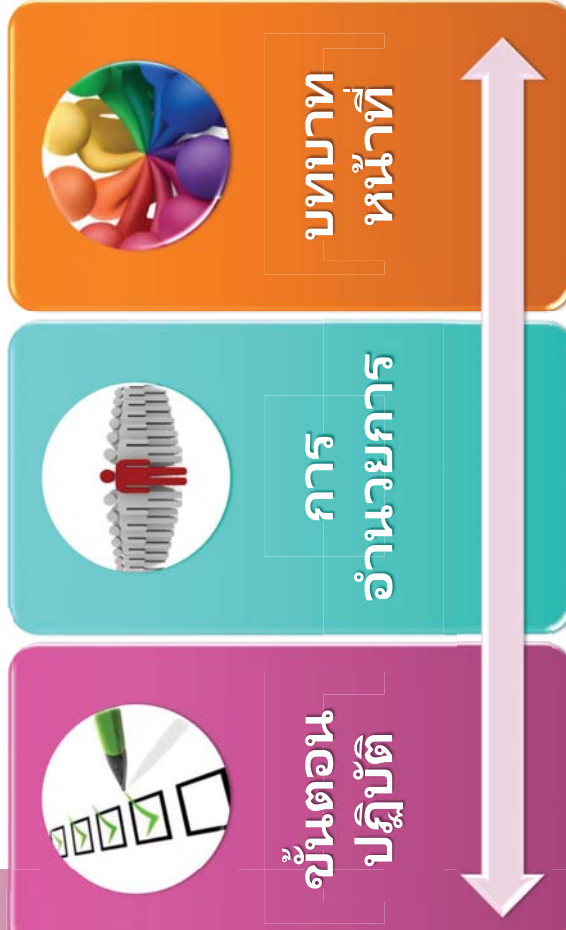
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (โทรศัพท์ข่มขู่)



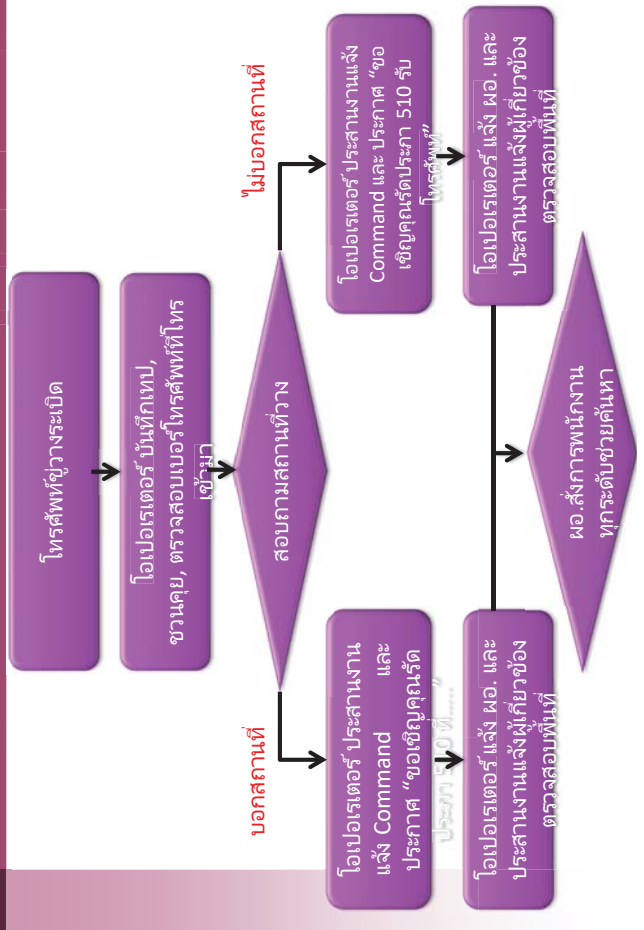
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (โทรศัพท์ข่มขู่)



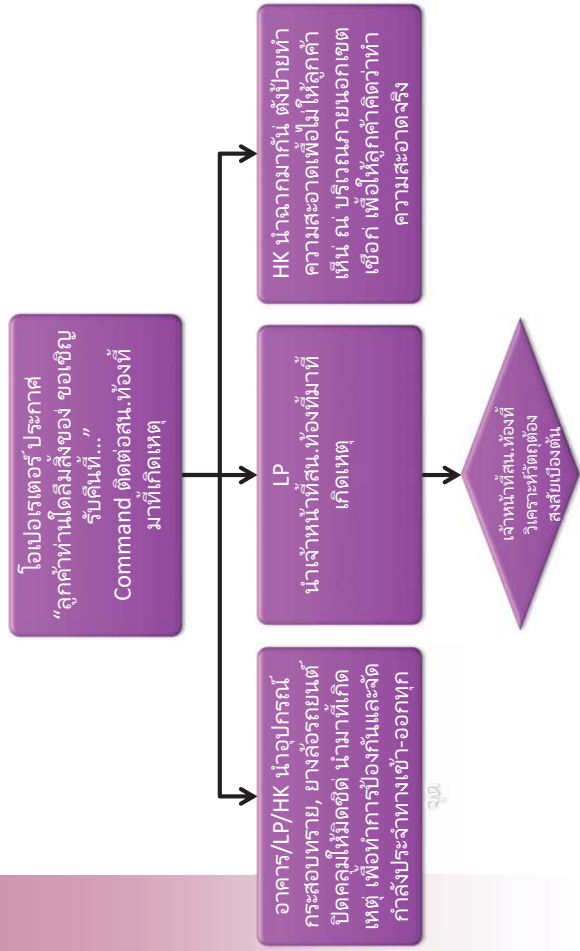
>>> Content



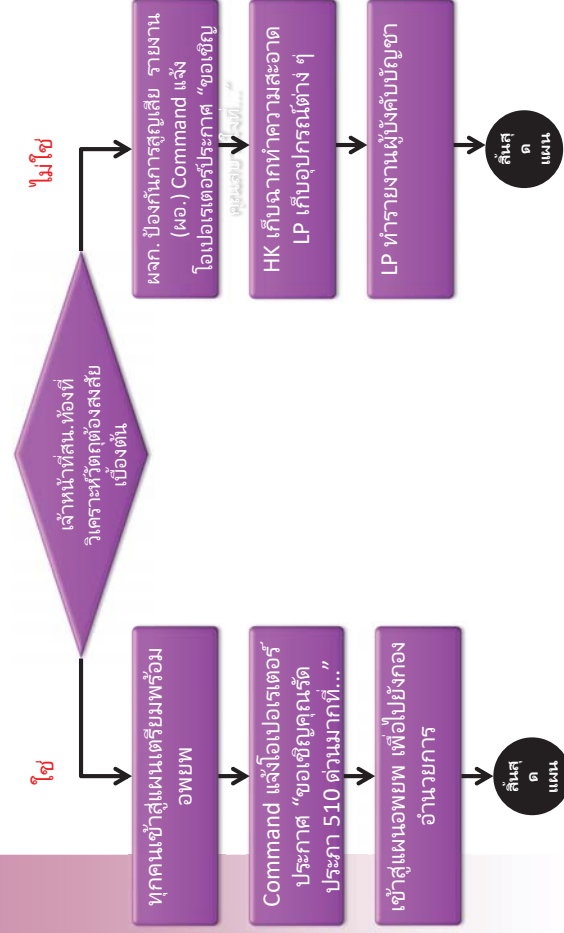
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (โทรศัพท์ข่มขู่)



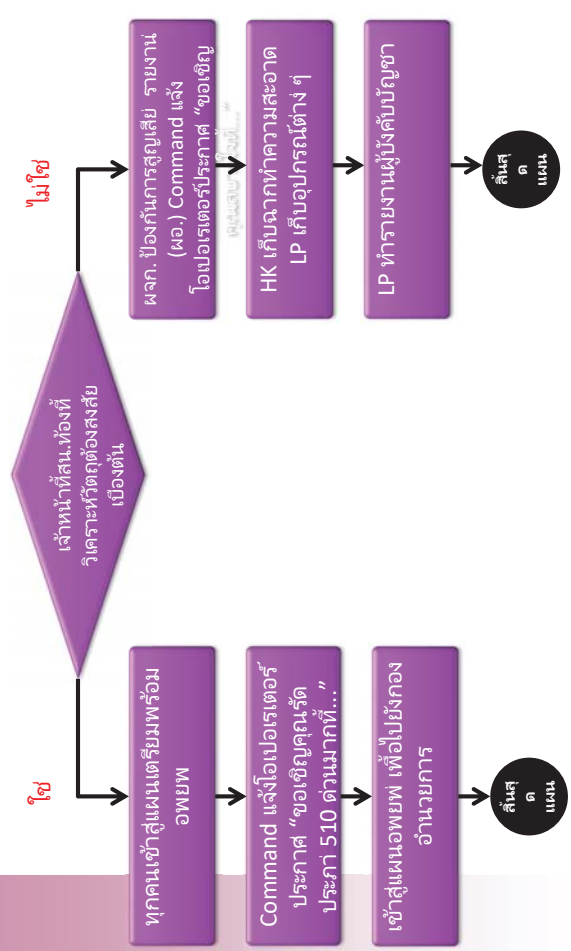
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (ตรวจสอบ)



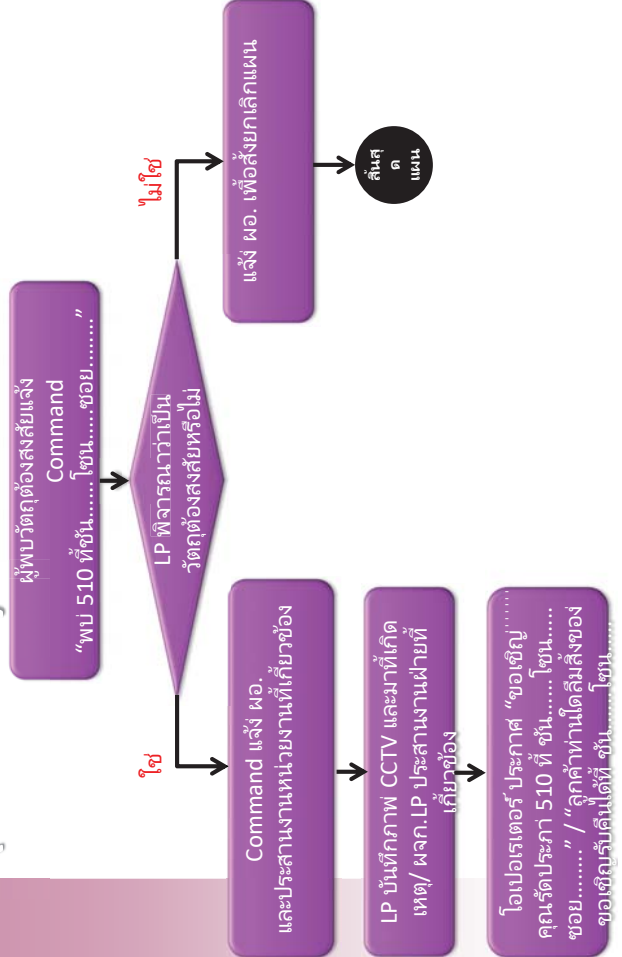
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (โทรศัพท์ช่วยเหลือ)



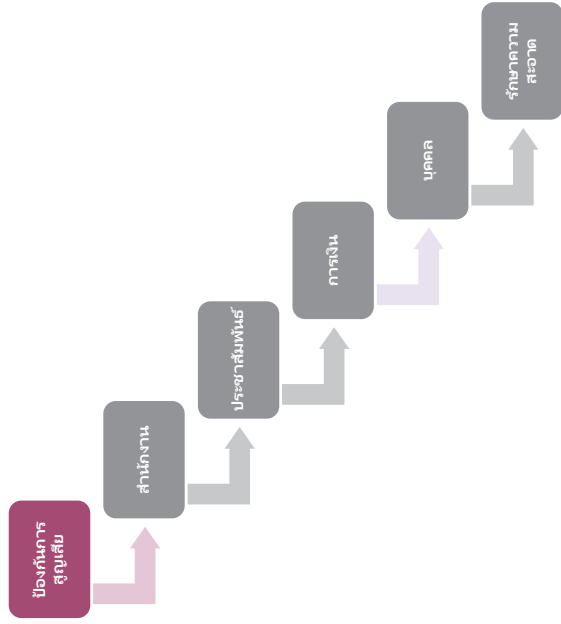
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (ตรวจสอบ)



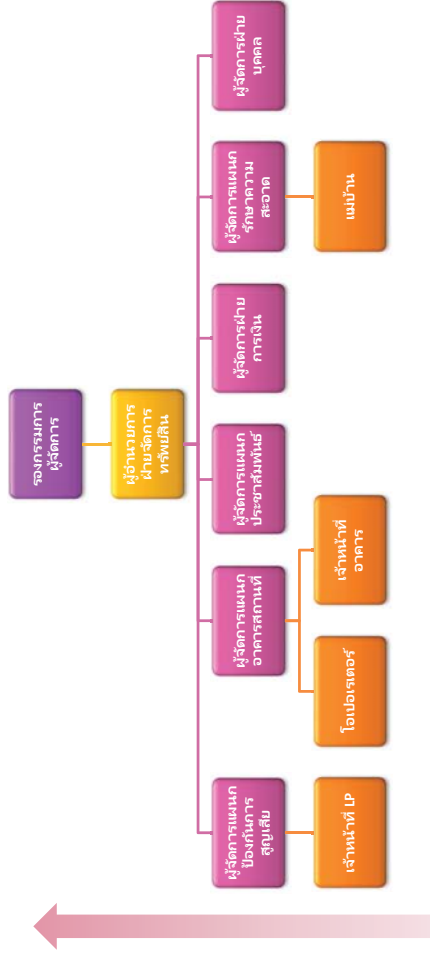
>>> ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ (ตรวจสอบ)



>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



>>> การอำนวยความสะดวก



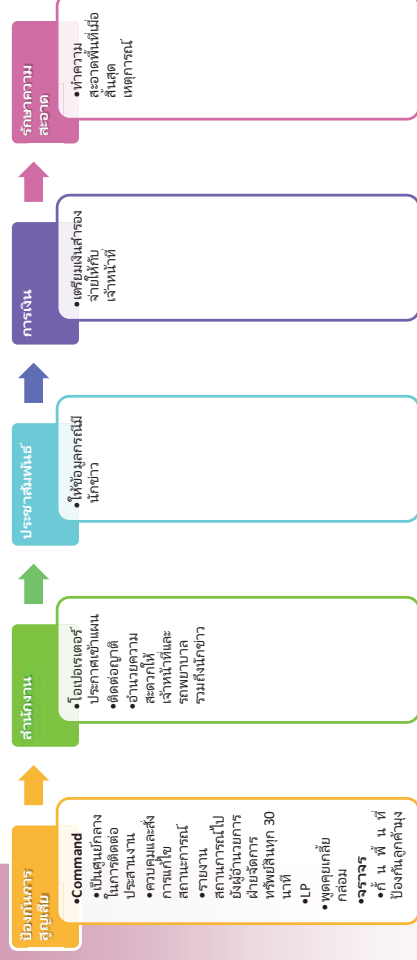
>>> ข้อความประกาศ

ท่านผู้มีอุปการคุณค่ะ The Platinum Fashion Mall มีนโยบายในการเพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัย ซึ่งได้ตั้งจุดตรวจผู้ที่เข้ามาใช้บริการภายในศูนย์บริเวณทางเข้าทุกจุด ทางศูนย์จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังผู้ใช้บริการทุกท่าน และ ขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วยค่ะ

Attention all shoppers.

In order to ensure maximum safety now The Platinum Fashion Mall increases checkpoints at every entrance. We appreciate your full co-operation and we apologize for your inconvenience. Thank You.

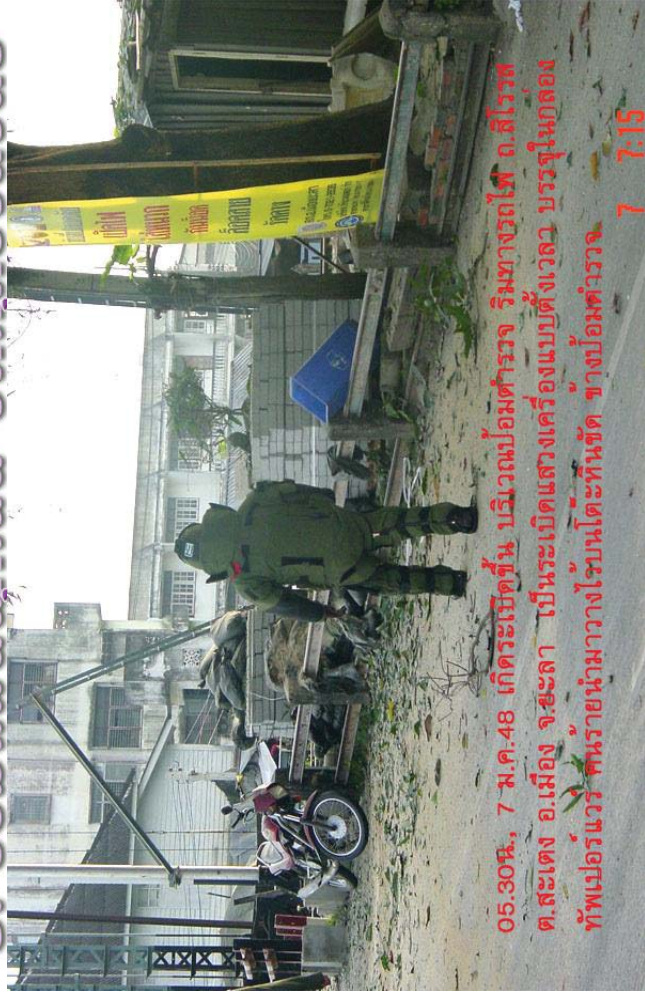
>>> หน้าที่ความรับผิดชอบ



>>> วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้ก่อความไม่สงบนำมาใช้ประกอบเป็นระเบิดแสงเครื่อง

7. กระสอบทราย
8. กล่องกระดาษ
9. ถังพลาสติกถังบรรจุน้ำยาง
10. ถังก๊าซหุงต้ม
11. ถังดับเพลิง
12. จักรีดยาง

5. ซ้อมแผนฉุกเฉิน”วัตถุต้องสงสัย”



>>>

2. ประเภททำเป็นสะเก็ดระเบิด(Shapnel)

1. เหล็กเส้นขนาดต่าง ๆ
2. โซ่รถจักรยานยนต์ .โซ่เลื่อยยนต์
3. ลูกปืนขนาดต่าง ๆ
4. หัวตะปู ตะปูขนาดต่าง ๆ รวมถึงตะปูคอนกรีต
5. ตะปูรีเว็ต
6. จักรีดยาง
7. แผ่นเหล็ก
8. เหล็กรูปสี่เหลี่ยม

>>>

วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้ก่อความไม่สงบนำมาใช้ประกอบเป็นระเบิดแสงเครื่อง

1. ประเภทใช้เป็นภาชนะ(Container)
 1. ท่อเหล็กแป้น้ำ
 2. พลาสติกพีวีซี
 3. กล่องเหล็กบรรจุเครื่องมือ
 4. กล่องพลาสติกทัฟเปอร์แวร์ใส่อาหาร
 5. แกลอนน้ำมันเครื่อง
 6. ถังปุ๋ย

กระทำได้ 3 วิธี

1. ทางโทรศัพท์

2.ทางจดหมาย

3.แจ้งด้วยตนเอง

ข้อความที่ควรแจ้งแก่ เจ้าหน้าที่

1.เหตุที่เกิด.....

2.สถานที่เกิดเหตุ.....

3. เหตุการณ์โดยย่อ

.....

>>>รูปแบบการซ่อนพรางในลักษณะนำไปวางระเบิด

1. กระถางต้นไม้
2. กระสอบทราย
3. กังชยะ
4. โต๊ะหินอ่อน
5. ฝ้าเพดาน
6. รีมถนน

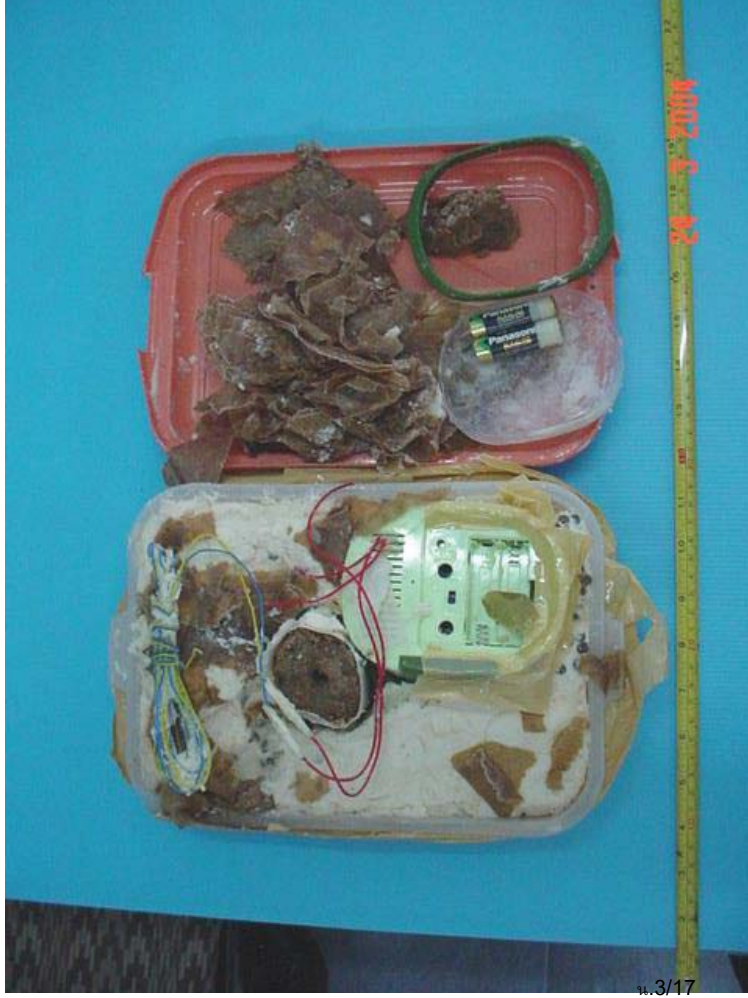
>>>รูปแบบการซ่อนพรางในลักษณะนำไปวางระเบิด

7. หลุม/บ่อ บนถนน
8. ที่ไว้ขวดเปล่า
9. พื้นดินที่มีรอยชุด
10. ท่อระบายน้ำ
11. ฝาผนัง

ข้อเตือนใจ

1.อย่าแฉ่งข่าวเท็จ

2.ข่าวที่มีความละเอียดมาก
ย่อมก่อให้เกิดประโยชน์ต่อ
การปฏิบัติงานของ
เจ้าหน้าที่มากขึ้น







>>> วันที่ ๖ ธ.ค.๔๗ อ.ระแงะ จว.นราธิวาส

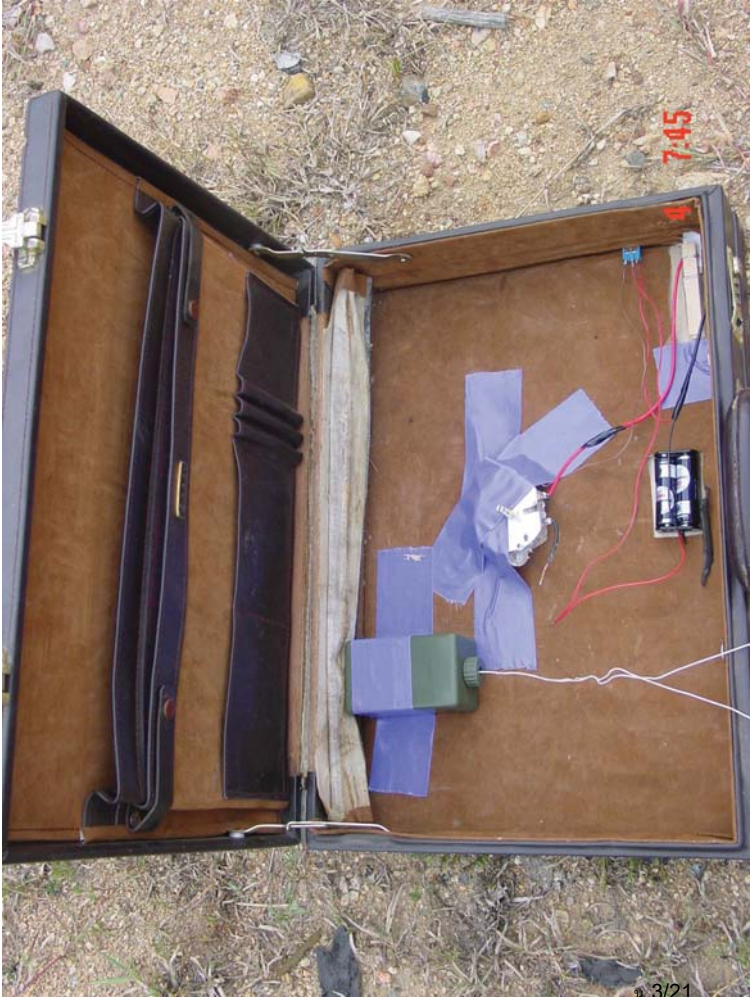
ลูกที่ ๒

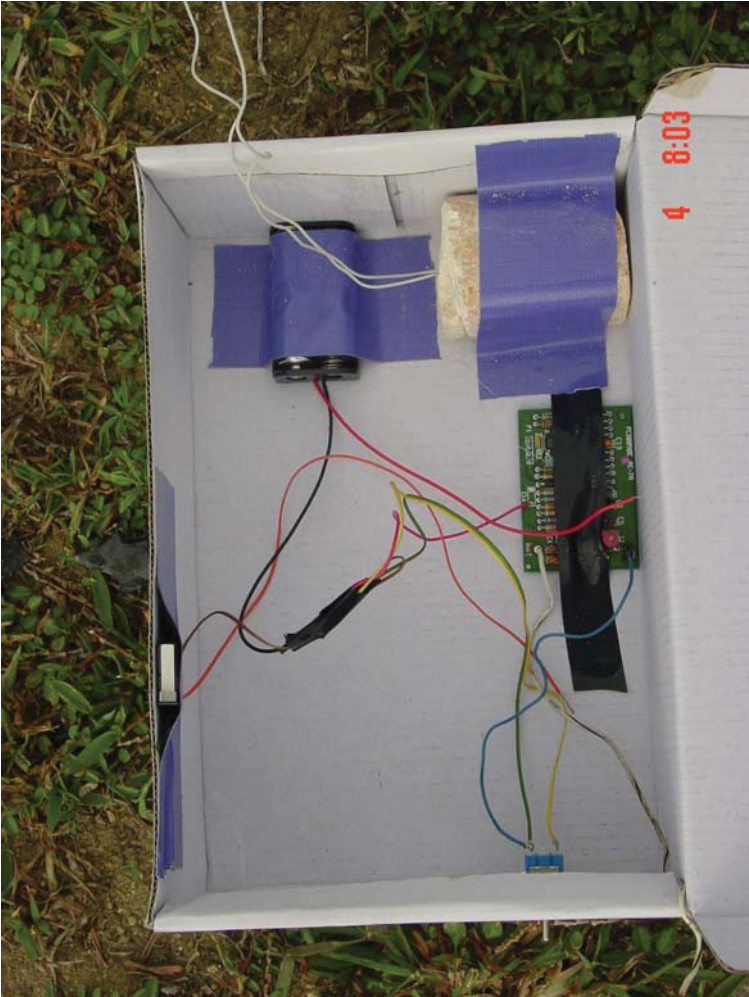


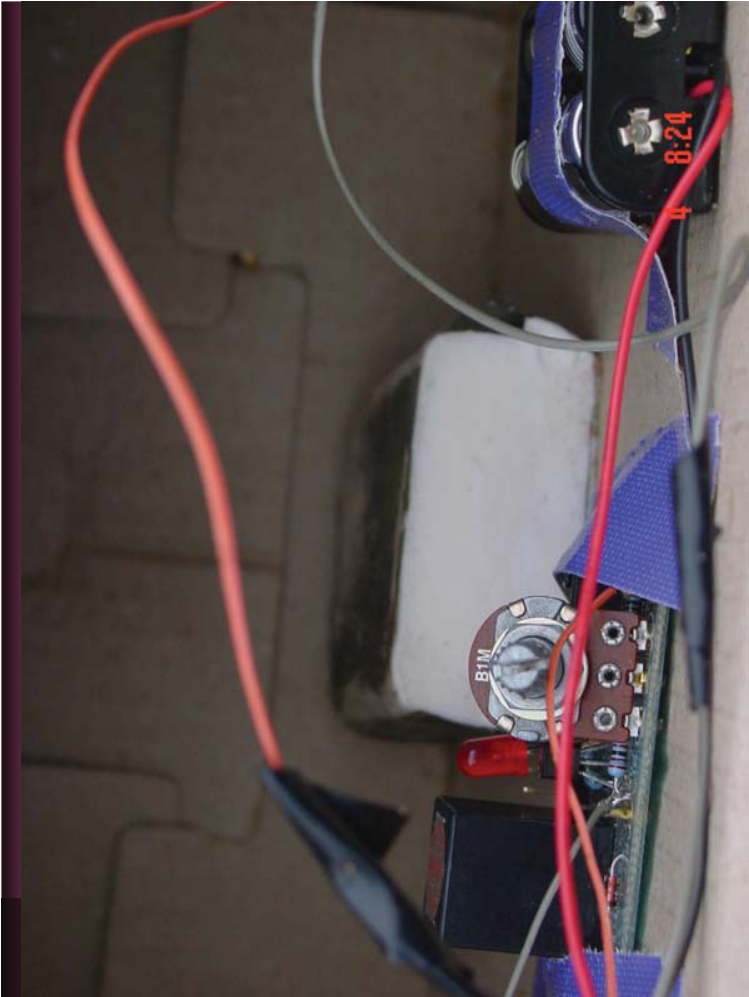
>>> วันที่ ๖ ธ.ค.๔๗ อ.ระแงะ จว.นราธิวาส

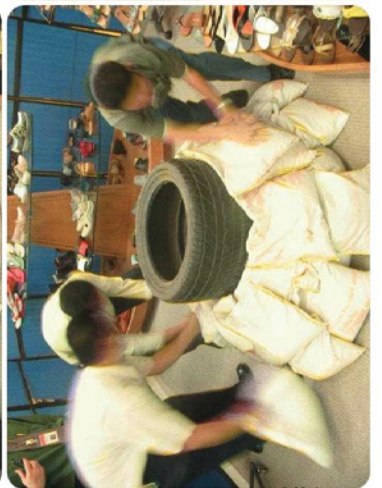
ลูกที่ ๒

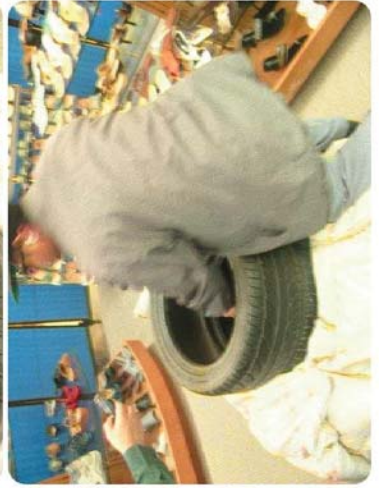












แผนฉุกเฉิน

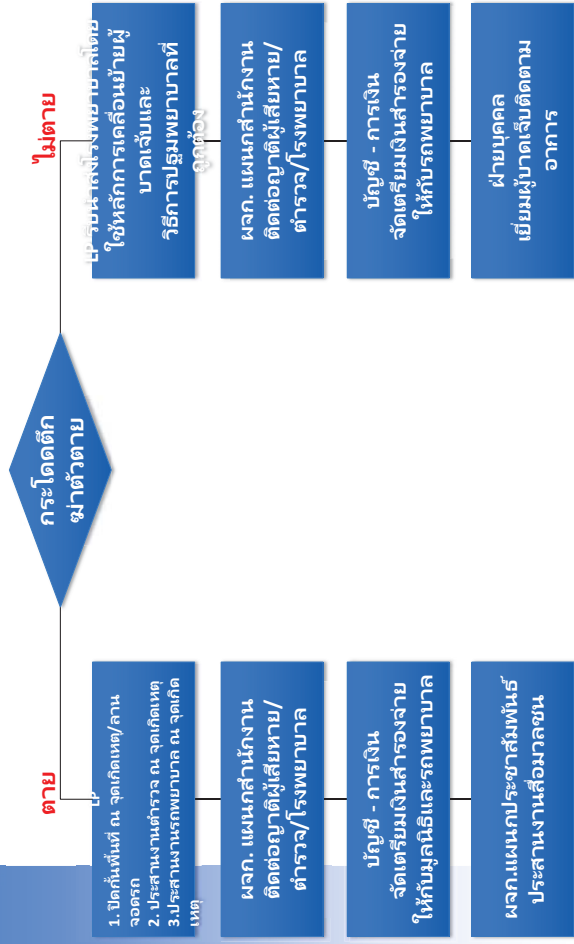
THE PLATINUM
JURISTIC PERSON

กรณีลูกค้ากระโดดตึก

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์

>>>

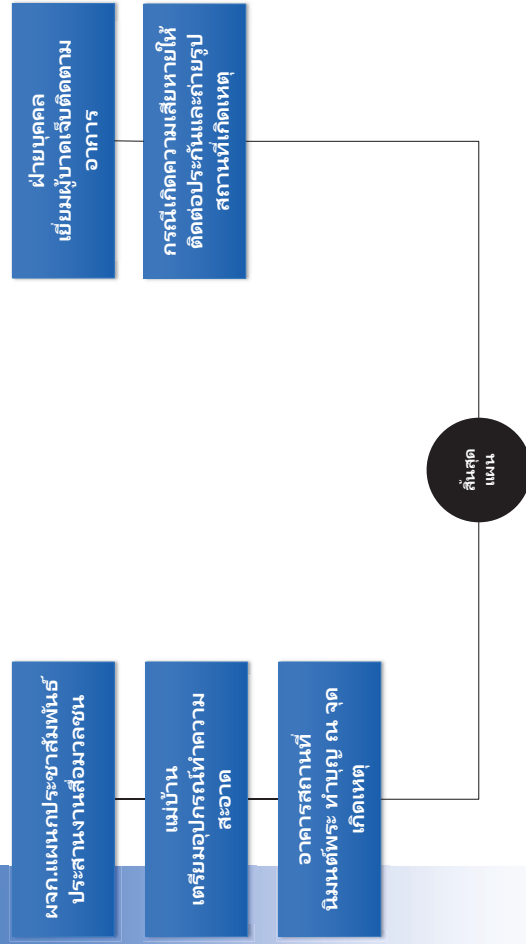
>>> แผนฉุกเฉินลูกค้ากระโดดตก



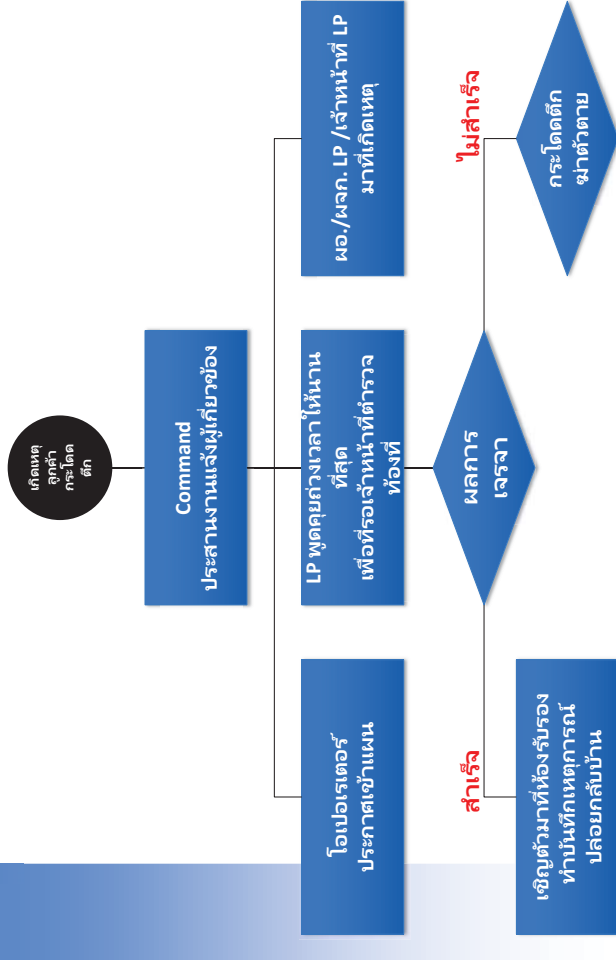
>>> Content



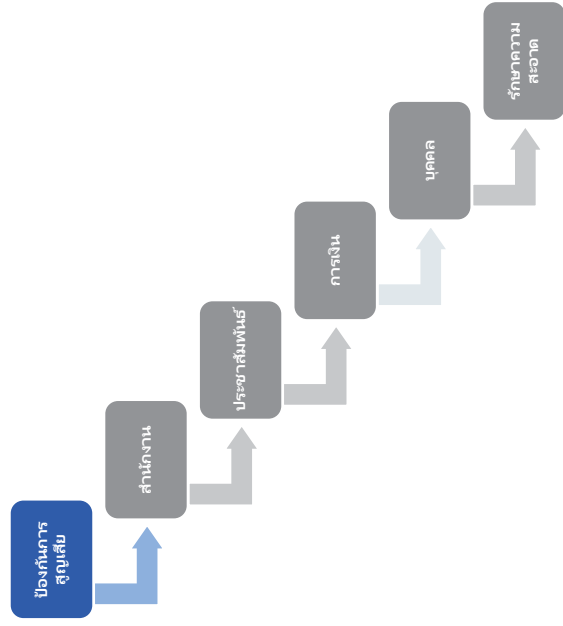
>>> แผนฉุกเฉินลูกค้ากระโดดตก



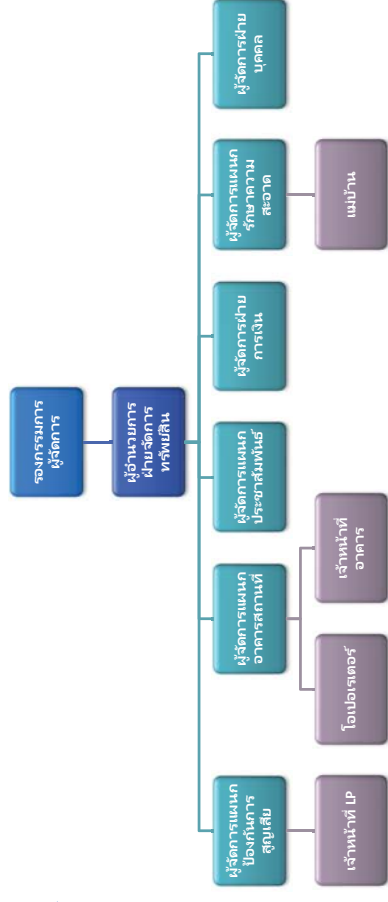
>>> แผนฉุกเฉินลูกค้ากระโดดตก



>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



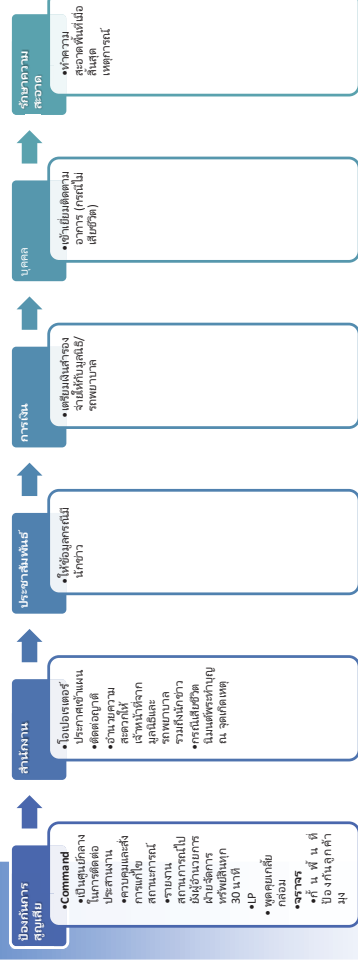
>>> การอำนวยความสะดวก



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียบ (Door Man)

- เจ้าหน้าที่ที่สังเกตชาย/หญิง มีอาการเชื่องซึม หรือเดินพุดจาอยู่คนเดียว ปรสานงานแจ้งห้องคอมมาน (เบอร์โทร 179)

>>> หน้าที่ความรับผิดชอบ





ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- เจ้าหน้าที่ LP ปิดกั้นพื้นที่ ที่เกิดเหตุห้ามไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ เด็ดขาด



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- เจ้าหน้าที่ตรวจ/LP ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ในการเจรจาต่อรองมีความระมัดระวังและรอบคอบ เป็นมิตรจนสามารถทำให้ผู้ก่อเหตุยุติการกระทำลงได้



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม (Command Room)

- แจ้ง LP ในและนอกเครื่องแบบ ไปยังที่เกิดเหตุพร้อมแจ้ง รูปพรรณสัณฐาน, เพศผู้ก่อเหตุ / เสียหาย อย่างละเอียด
- โทรประสานงานตำรวจท้องที่ เพื่อวางแผนเจรจาต่อรองความตึงเครียดอย่างรวดเร็ว
- รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ พร้อมรายงานเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง (ผู้จัดการฝ่ายป้องกันการสูญเสียม/ผอ.ฝ่ายจัดการ-ทรัพย์สิน/รองกรรมการผู้จัดการ)



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- เจ้าหน้าที่ตรวจ / ผู้จัดการฝ่าย / ผอ. ฝ่ายจัดการทรัพย์สิน เข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ และ รับฟัง รายงานจาก ผู้พบเหตุ พร้อมประเมินสถานการณ์ วางแผนเจรจาต่อรองเพื่อลดความตึงเครียดอย่างรวดเร็ว



ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย

- ตำรวจ/LP ที่ได้รับมอบหมาย มีการเชิญตัวผู้ก่อเหตุมาที่ห้องรับรองและอำนาจความเสดาคเป็นกันเอง และสรุปรายงานผลทุกชั้นตอนให้ผู้บังคับบัญชาทราบทันที



ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย

- กรณีไม่สามารถเกลี้ยกล่อมได้ ลูกค้ากระโดดตึก



ฝ่ายป้องกันการสูญเสีย

- เจ้าหน้าที่ LP วิทยุแจ้งไปยัง Command Room และดำเนินการปิดกั้นพื้นที่ที่เกิดเหตุห้ามไม่ให้บุคคลภายนอก ยานพาหนะ ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า/ผ่านในบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- ทำการกันพื้นที่ทั้งด้านล่างและด้านบน เพื่อไม่ให้ลูกค้าที่ผ่านไปมาเห็นพื้นที่เกิดเหตุ
- กรณีที่ลูกค้าสอบถาม ให้แจ้ง คำว่า "ซ่อม"



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม (Command Room)

- รับแจ้ง LP ในและนอกห้องแบบ ไปรับที่เกิดเหตุพร้อมแจ้ง รูปพรรณสัณฐาน, เพศ, วัย, เหตุ / เสียหาย อย่างละเอียด
- โทรประสานงานตำรวจท้องที่ เพื่อตรวจสอบที่เกิดเหตุ
- โทรประสานช่างเทคนิค/รถพยาบาล เพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล (มีชุดขึ้น/ตำรวจ)
- รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ พร้อมรายงานเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง (ผู้จัดการฝ่ายป้องกันการสูญเสียม/ผอ.ฝ่ายจัดการทรัพย์สิน/รองกรรมการผู้จัดการ)



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- เจ้าหน้าที่ LP ปิดกั้นพื้นที่กันคนเมงจากด้านบน



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

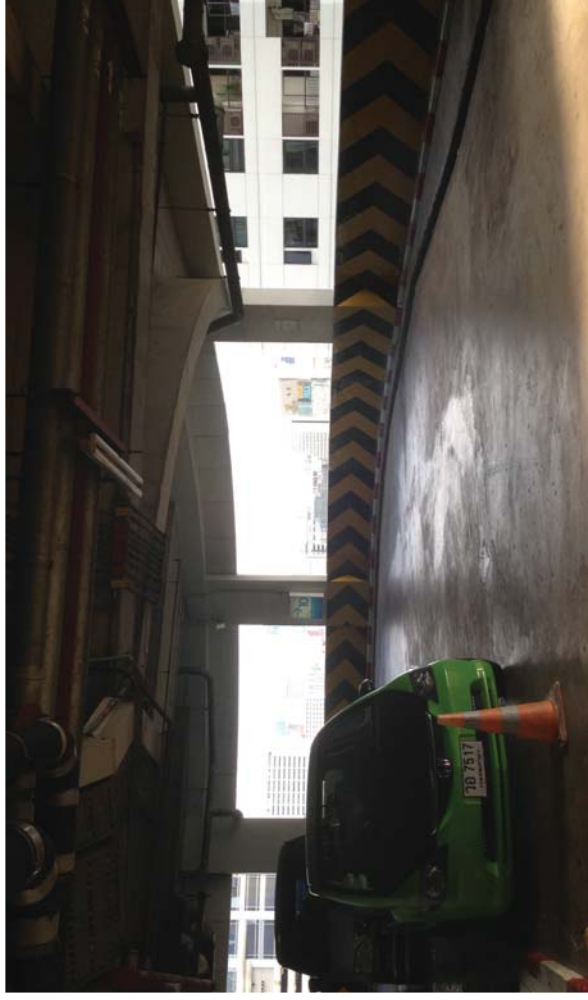
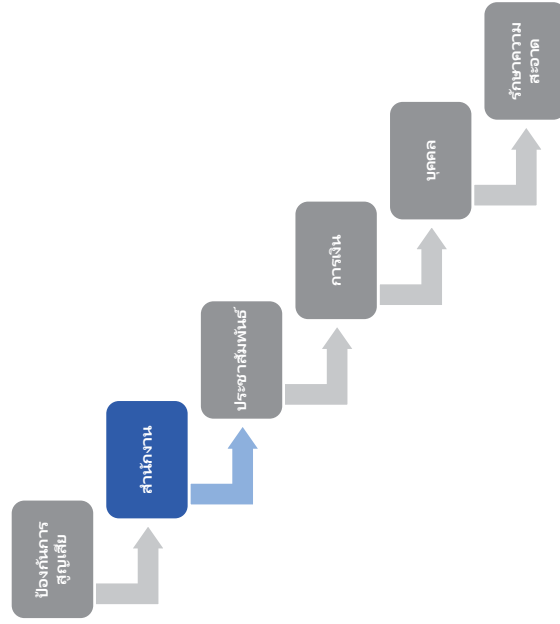
- เจ้าหน้าที่ LP ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ และทำการบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐาน (ในขณะตรวจสอบให้แจ้งว่าผู้บาดเจ็บยังหายใจอยู่)



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต

- เมื่อรถพยาบาลมาถึงพื้นที่เกิดเหตุ ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บขึ้นรถ ส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดต่อไป (มิชชัน/ตำรวจ)
- สรุปรายงานผลทุกขั้นตอนให้ ผอ./รองกรรมการ รับทราบทันที

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต

- กรณีเกิดเหตุที่ลานจอดรถ ให้แจ้งประธานเจ้าหน้าที่ Car park ปิดกั้นพื้นที่บริเวณแลนมอเตอร์ เพื่อป้องกันเหตุอันตรายจากการมุงดู



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (จราจร)

- อำนวยความสะดวกจราจร โดยปิดกั้นไม่ให้รถผ่านพื้นที่เกิดเหตุ



แผนกอาคารสถานที่

- กรณีมีผู้สื่อข่าวมาทำข่าว รวบรวมและเชิญไปฟังบรรยายสรุป ณ ห้องประชุม ชั้น 11 ร่วมกับผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์



ไอทีเตอร์

- รับแจ้งข้อมูลจาก Command Room
- ประกาศเข้าแผนแจ้งเป็นรหัสให้ IP และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- “ขอเชิญคุณเล่นที่.....ชั้น.....ค่ะ” 2 ครั้ง / กรณีเสียชีวิต: “ขอเชิญคุณเล่นที่.....ชั้น.....ค่ะ” 2 ครั้ง



แผนกอาคารสถานที่

- กรณีเสียชีวิต นิมนต์พระมาทำบุญในจุดเกิดเหตุ
- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข่าวการทำบุญ โดยระบุเพียงว่ามีการนิมนต์พระเพื่อความเป็นสิริมงคล



แผนกอาคารสถานที่

- โทรศัพท์ติดต่อญาติผู้เสียหาย (ประสานงานตำรวจ/โรงพยาบาล)



แผนกประชาสัมพันธ์

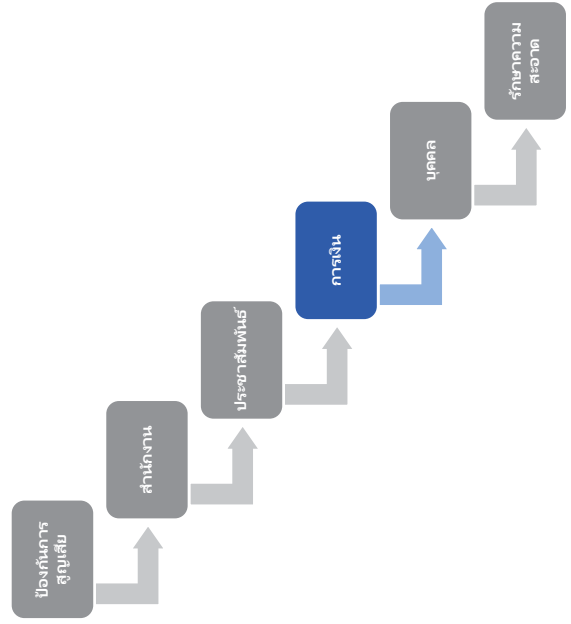
- ร่วมกับผู้จัดการแผนกอาคารสถานที่รวบรวมผู้สื่อข่าวไปปรับปรุงประชุมสรุปที่ห้องประชุม ชั้น 11
- รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับผู้สื่อข่าว (สังกัด/รายการ)
- ติดตามการนำเสนอ



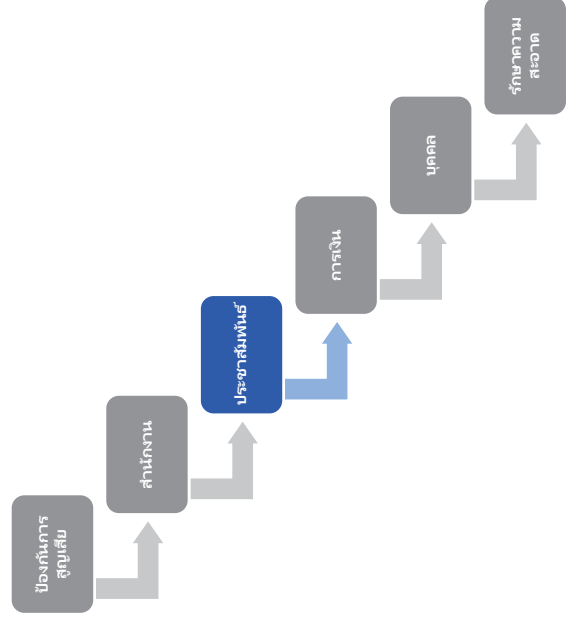
แผนกอาคารสถานที่

- ประสานงานบริษัทประกันภัย กรณีเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์/ทรัพย์สินของอาคาร

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ





ฝ่ายบุคคล

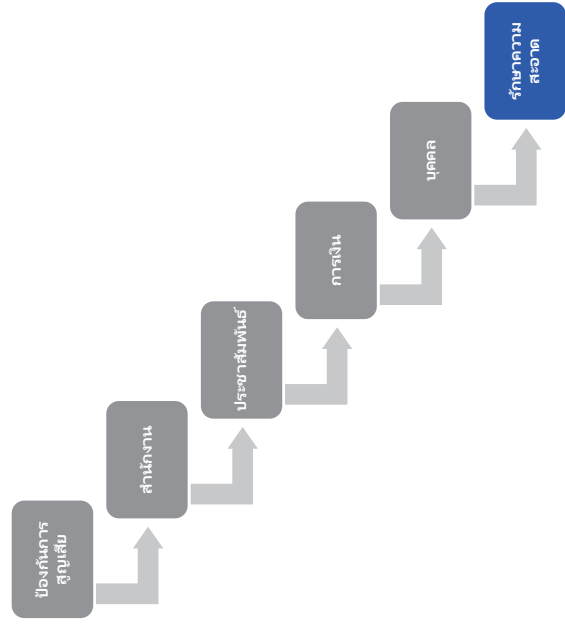
- เข้าเยี่ยมผู้ป่วยติดตามอาการ (กรณีไม่เสียชีวิต)



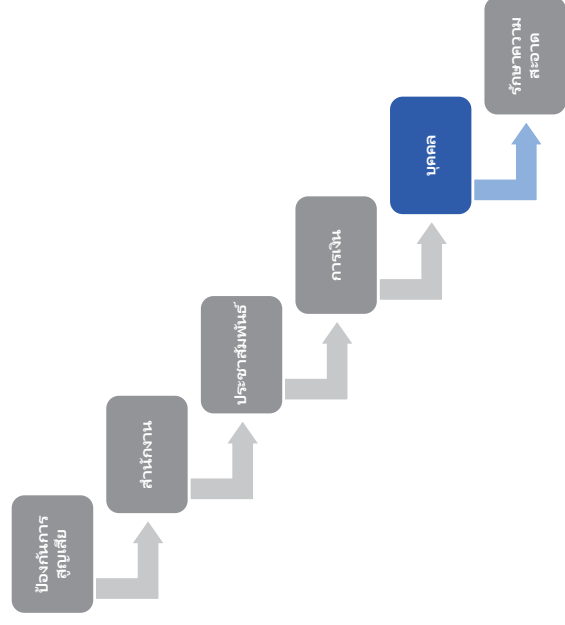
ฝ่ายการเงิน

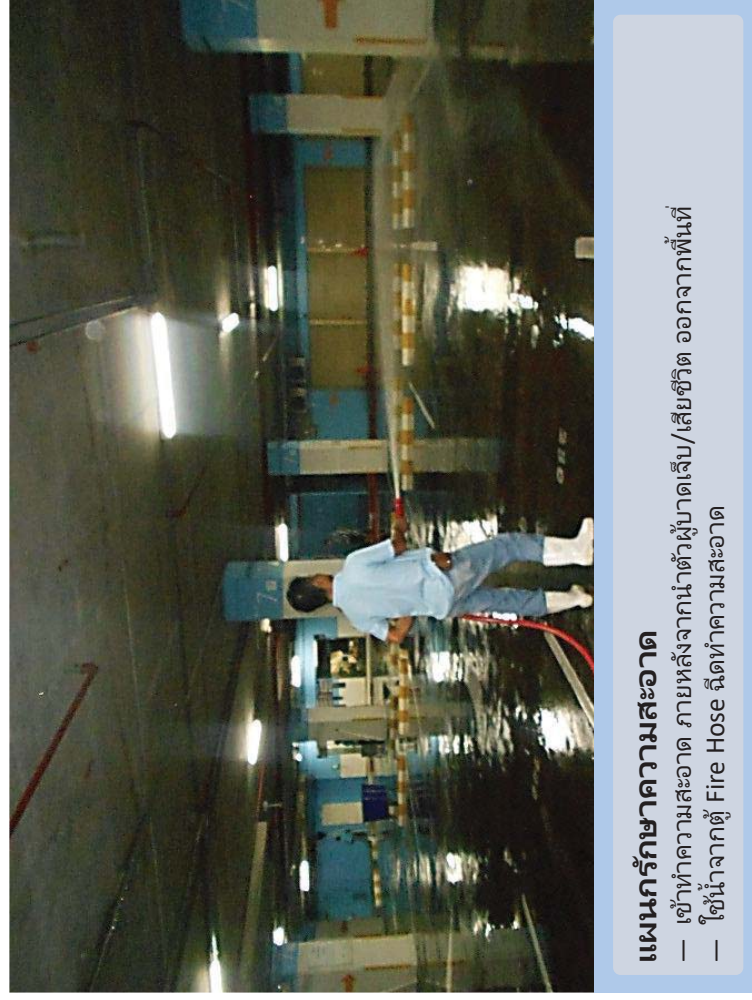
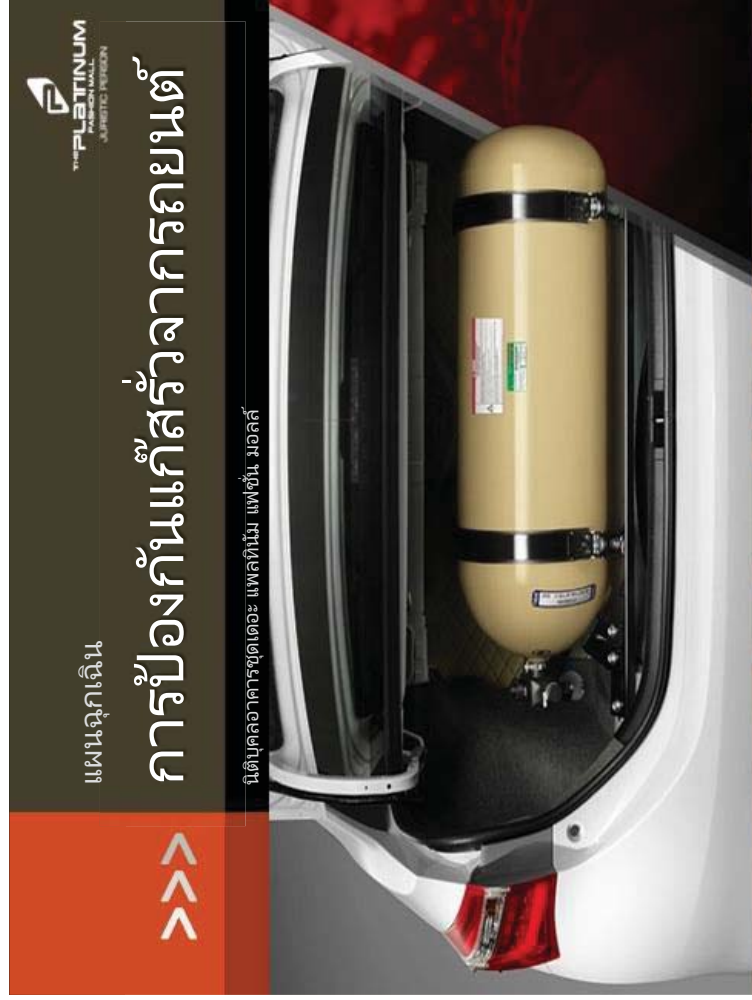
- เตรียมเงินสำหรับจ่ายค่าบริการพยาบาล/มูลนิธิปอเต็กตึ๊ง/ผู้สื่อข่าว
- บันทึกรายละเอียดการจ่ายเงินต่าง ๆ

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

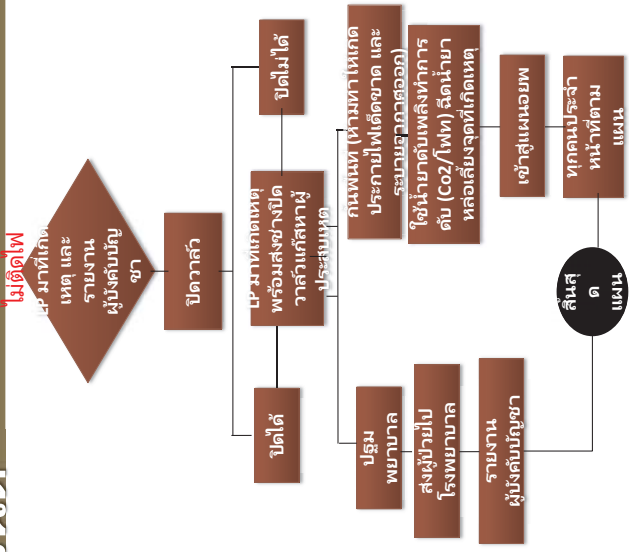


>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

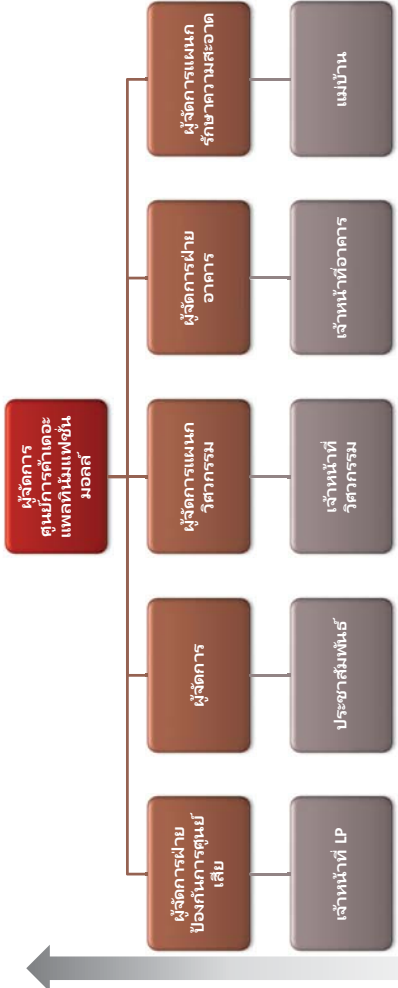




แผนฉุกเฉินการป้องกันแก๊สรั่วจาก รถยนต์



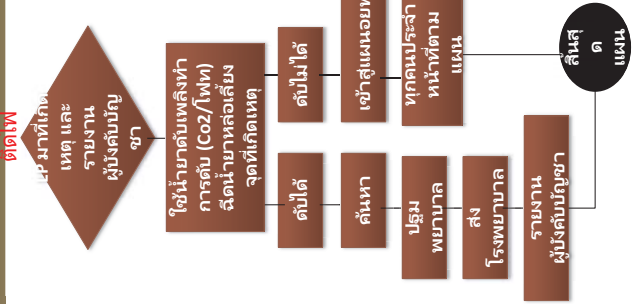
>>> การอำนวยความสะดวกตามแผน

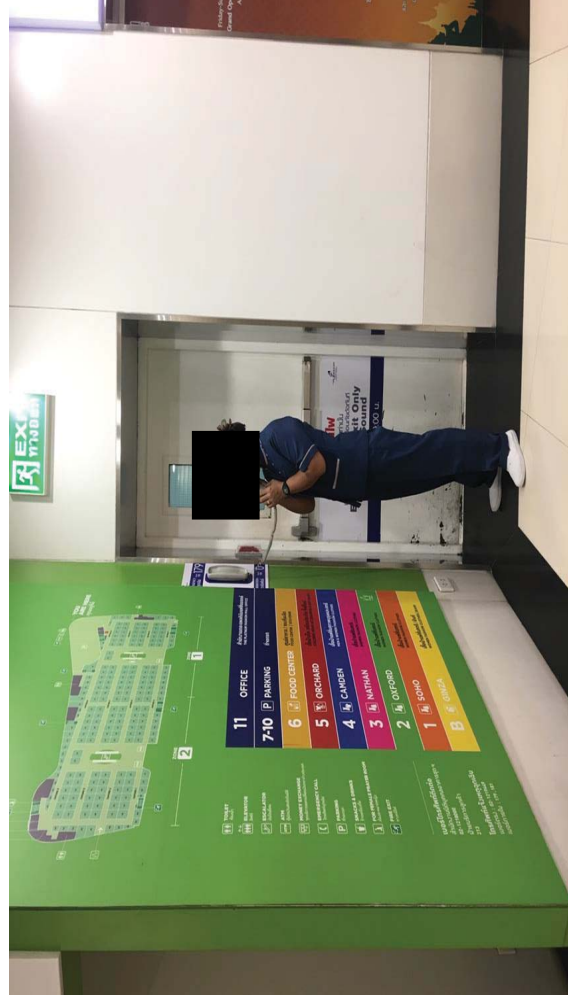


>>> แผนฉุกเฉินการป้องกันแก๊สรั่วจาก รถยนต์



>>> แผนฉุกเฉินการป้องกันแก๊สรั่วจาก รถยนต์





เจ้าหน้าที่ พบเหตุการณ์การแจ้งเหตุ และกระจายข่าว

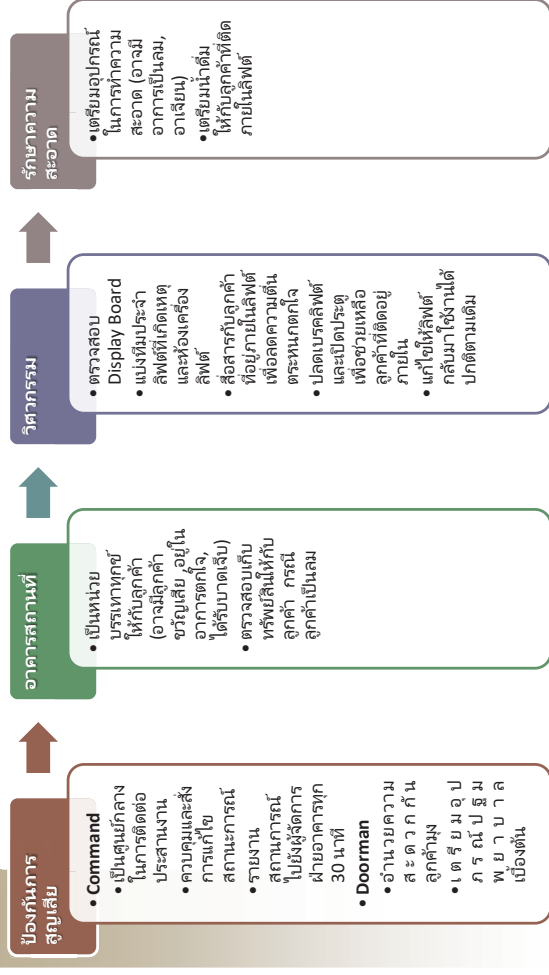
- การควบคุมอารมณ์ของผู้พบเหตุการณ์แรก ต้องไม่ตื่นตระหนก หรือโวยวาย
- แจ้งเหตุไปยัง Command Room เบอร์โทร. 02-121-8000 ต่อ 179 โดยเร็วที่สุด แจ้งสถานที่ที่เกิดเหตุ ชั้น โซน ช่วย



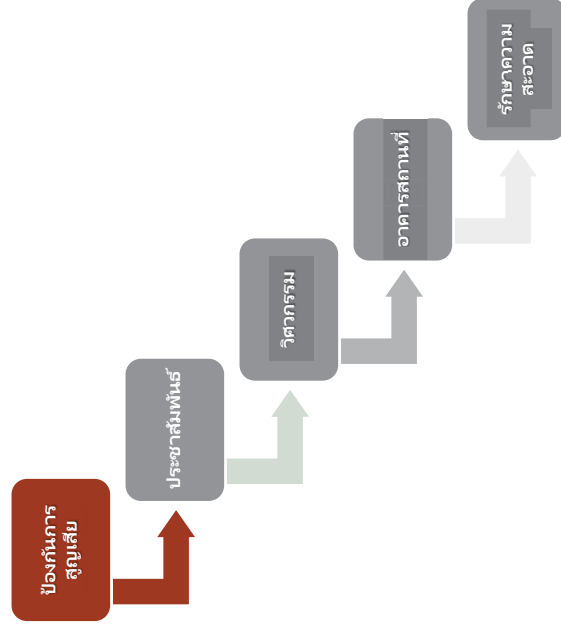
ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (Command Room)

- ประสานทีมดับเพลิงชั้นต้น/Fire Team /ทีมวิศวกรรม ตรวจสอบจุดเกิดเหตุ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยชั้นต้น
- แจ้งประชาสัมพันธ์ประกาศเข้าแผนฉุกเฉิน

>>> หน้าที่ความรับผิดชอบ



>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ





ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต

- ทีมดับเพลิงชั้นต้น หรือ LP ช่วยลากสายน้ำจากตู้ดับเพลิงพร้อมใช้น้ำ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต

- ปิดกั้นพื้นที่ ป้องกันการบาดเจ็บหรือบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ ที่เกิดเหตุ
- หากมีลูกค้าเห็น และสอบถามให้แจ้งว่า “ซ่อม”



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (ทีมดับเพลิงชั้นต้น)

- ก่อนฉีดน้ำดับเพลิง เจ้าหน้าที่ทำการค้นหาผู้ประสบภัยภายในที่เกิดเหตุก่อน หากพบนำออกมาปฐมพยาบาลภายนอก



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (ทีมดับเพลิงชั้นต้น)

- เมื่อทราบเหตุฉุกเฉินทันที ทีมดับเพลิงชั้นต้น น้ำดับเพลิงไประงับเหตุทันที



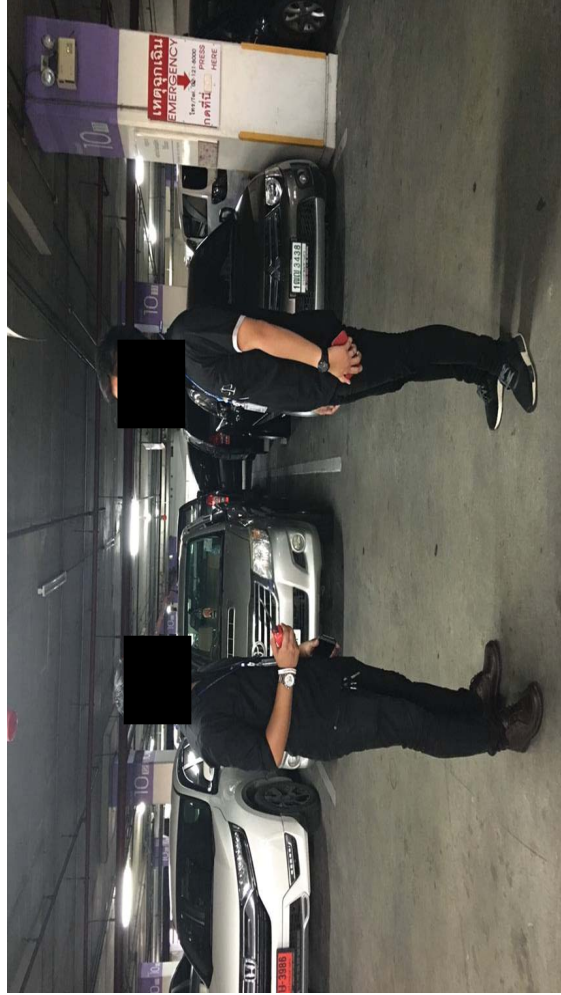
ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม (ทีมดับเพลิงขั้นต้น)

- รายงานผลการปฏิบัติงาน และสภาพการณ์ที่เกิดเหตุให้ผู้จัดการ ทราบ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม (ทีมดับเพลิงขั้นต้น)

- ทีมสนับสนุนที่เกิดเหตุ พร้อมเครื่องดับเพลิง



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม

- ผู้จัดการฝ่าย LP รายงานผลการปฏิบัติงาน และสภาพการณ์ที่เกิดเหตุ
- ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผ.อ.ทรัพย์สิน) Fireman ,LP,วิศวกร รปบที่ยังที่เกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกเข้าแผนฉุกเฉิน



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียม (ทีมดับเพลิงขั้นต้น)

- เมื่อดับเพลิงไม่ได้ ต้องมีการปิดประตูป้องกันออกซิเจนเข้าและควันออก(กรณีถ้ามีประตู)



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (Fire Man)

- เข้าดับเพลิงในที่เกิดเหตุ และตรวจค้นหา ผู้ติดค้างอยู่ภายในอาคารหากพบนำออกมาปฐมพยาบาลภายนอก



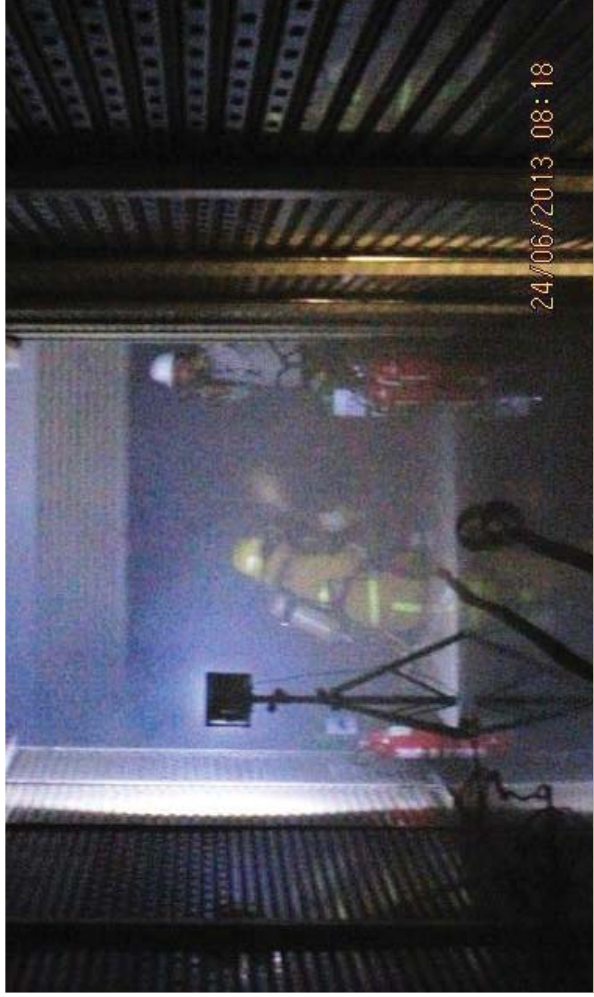
ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (Fire Man)

- Fire Leader , Fireman มาถึงที่เกิดเหตุ พร้อมชุด BA "ไฟฉาย เชือกไคไลน์" รับทราบ ข้อมูลบริเวณจุดที่เกิดเหตุ จากทีมดับเพลิงชั้นต้น จากนั้นเข้าทำการดับเพลิงชั้นต้น ด้วย ถังดับเพลิง หรือสายฉีด



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (Fire Man)

- Fire Leader นำทีมรายงานผู้อำนวยการดับเพลิงว่าเพลิงสงบ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต (Fire Man)

- Fire Leader มีการควบคุมสั่งการ และมีการควบคุมการติดต่อลูกถาม
- รายงานและประสานงานบริเวณที่เกิดเหตุกับ ผอ.ดับเพลิง/กองอำนาจการ ว่าไม่สามารถดับเพลิงได้



ประชาสัมพันธ์

- ประกาศใช้แผนอพยพ ขอเชิญคุณพระจันทร์
- ประกาศขอออกใบต่อลูกค้าและปิดการจำหน่าย
- รายงานฝ่ายบริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

>>> ข้อความประกาศ เพลิงไหม้ไม่รุนแรง

ขอภัยค่ะ
ขอเชิญคุณพระจันทร์ ขอเชิญคุณพระจันทร์ พบคุณ
เชียว
ที่ห้องชั้น.....โซน.....ในเวลานี้ด้วยค่ะ ขอขอบคุณ
ค่ะ
(ประกาศ 2 ครั้ง)

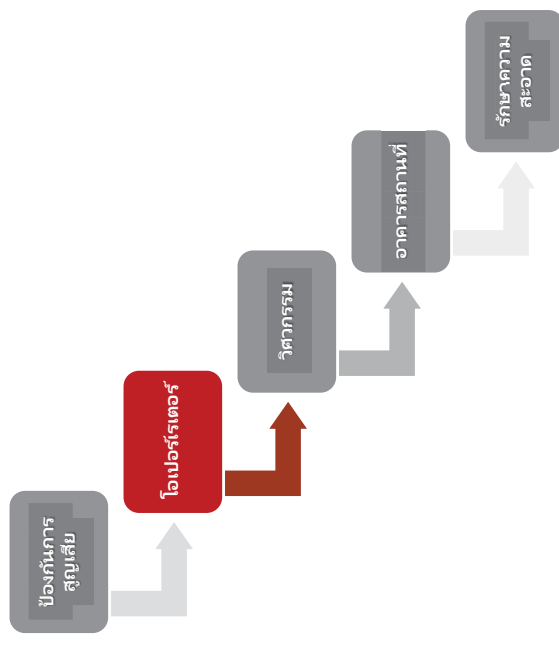
(ความหมาย :

-ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ชั้นที่ห้องชั้นโซน

... ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐



>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ





ฝ่ายวิศวกรรม

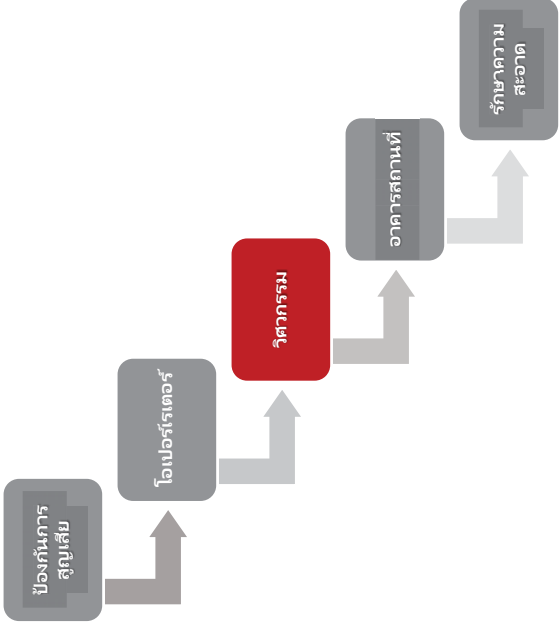
- ตรวจสอบว่ามีเหตุไฟฟ้าหรือไม่ หากมีดำเนินการตามแผนลัดโค้ง



ฝ่ายวิศวกรรม (ห้องควบคุม)

- ตรวจสอบว่ามีเหตุลัดโค้งหรือไม่ และมีบุคคลติดภายในลิฟต์หรือไม่
- กรณีประกาศเสียงตามสายภายในศูนย์ดังเบา ให้แจ้งเครื่องเสียงให้ดังที่สุด
- ช่างไฟฟ้าตัดไฟฟ้าทั้งหมดหลังสัญญาณเสียงอพยพดังแล้ว 1 นาที

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



ฝ่ายวิศวกรรม

- ช่างระบบไปยังที่เกิดเหตุพร้อมตัดไฟ ที่จุดเกิดเหตุ

>>> กองอำนวยการ

นับแต่บุคลากรชุดเดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลส์



>>> เตรียมตั้งกองอำนวยการ

ลงไปยังกองอำนวยการ เมื่อได้ยินประกาศ

ขออภัยค่ะ

ขอเชิญคุณพระจันทร์ ขอเชิญคุณพระจันทร์ พบคุณเขี้ยว
ที่ห้องชั้น.....โซน.....ในเวลานี้ด้วยค่ะ ขอขอบคุณค่ะ
(ประกาศ 2 ครั้ง)

(ความหมาย :

-ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ชั้นต้น ที่ห้องชั้น.....โซน.....

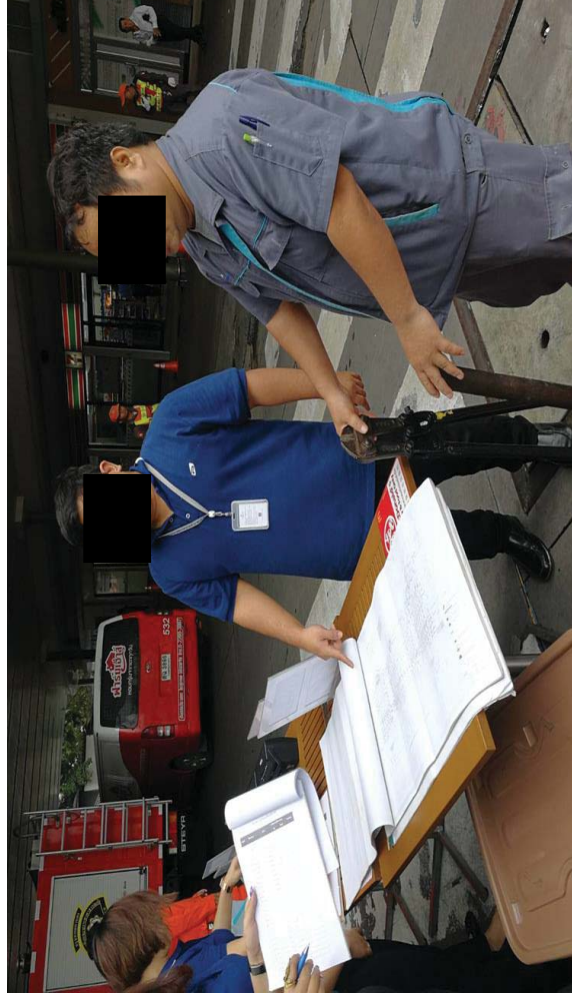
-ขอให้เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบ

-ทีมเฉพาะกิจไปตั้งจุดกองอำนวยการ)



ฝ่ายวิศวกรรม

- ข้างประจำห้องควบคุมเครื่องปั่นไฟฟ้าสำรอง, FIRE PUMP



ฝ่ายวิศวกรรม (กองอำนวยการ)

- เตรียมแปลอาคารทั้งแปลระบบไฟฟ้าหรือการตกแต่ภายใน ผังอาคาร
- จัดเตรียมเครื่องปั่นไฟฟ้าสำรอง และ อุปกรณ์ในการทำลายสิ่งกีดขวาง เช่น ค้อน เครื่องเจาะ
- เครื่องขยายเสียง เช่น โทรโข่ง ลำโพง ไมโครโฟน สำหรับประชาสัมพันธ์บริเวณหน้ากอง
อำนวยการ



ทีมทะเบียนจุดรวมพล

- ควบคุมผู้อพยพตั้งแถวเป็นระเบียบ และไม่ส่งเสียงดัง (ผู้อพยพเข้าแถวตามชั้น โดยมีธงชั้นกำกับ)



ผู้อ่านรายการดับเพลิง

- ควบคุม รายงานสถานการณ์การดับเพลิง
- ประชุมเพื่อวางแผนในการปฏิบัติในพื้นที่



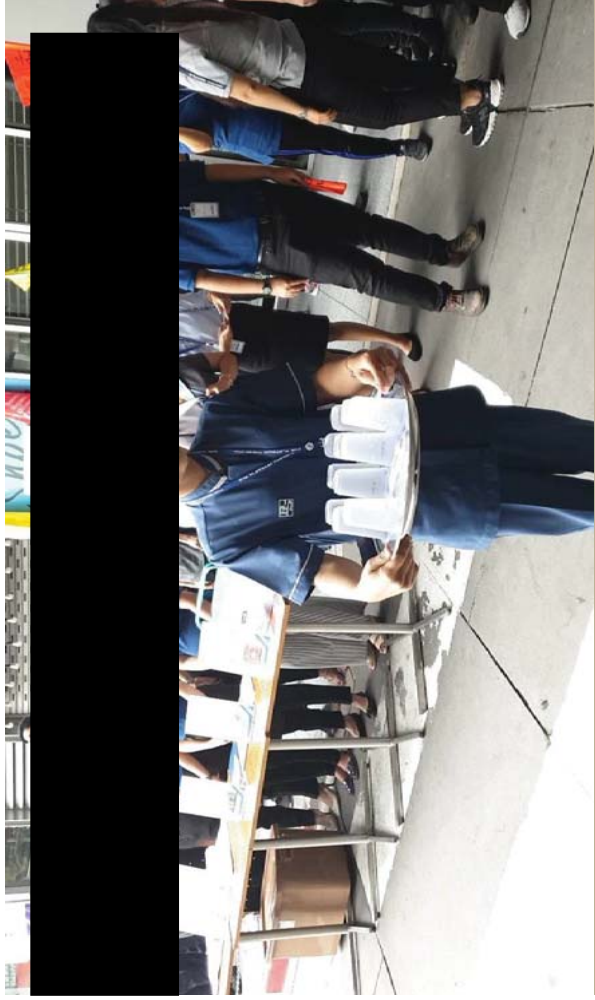
ทีมประชาสัมพันธ์

- จัดเตรียมโทรศัพท์มือถือ (อย่างน้อย 2 เครื่อง) และเบอร์ติดต่อทั้งภายใน ภายนอก
- แจกเหตุไปยังส่วนราชการ ตำรวจท้องที่, ดับเพลิง, เขตราชเทวี, จส 100, โรงพยาบาล
- จัดเตรียมวิทยุรับฟัง จส.100 และร่วมด้วยช่วยกัน (วิทยุอย่างน้อย 2 เครื่อง) เพื่อฟังข่าวเหตุการณ์
- รายงานฝ่ายบริหารถึงการใช้แผนอพยพ และแจ้งหมายเลขต่อฝ่ายบริหาร เพื่อติดต่อกลับมา



ทีมทะเบียนจุดรวมพล

- ตรวจสอบยอดผู้อพยพ และลงทะเบียนผู้อพยพ
- การรวบรวมรายชื่อของแต่ละแผนกต่างๆถูกต้อง และรวดเร็ว
- รายงานผู้สูญเสียกับผู้ว่าราชการดับเพลิง



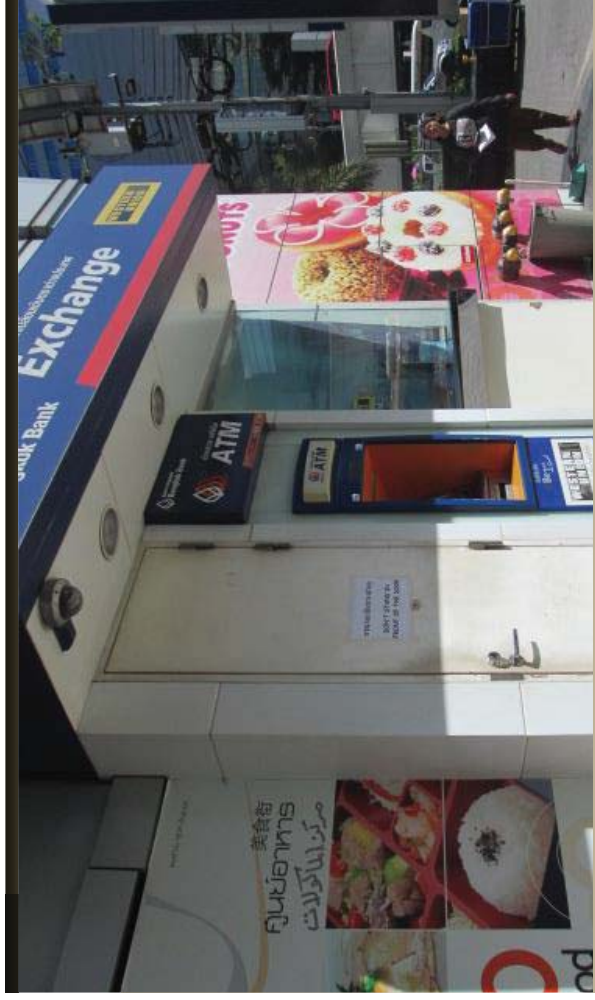
ทีมบรรเทาทุกข์

- ดูแลผู้อพยพ บริการอาหารและน้ำดื่ม (ของผู้อพยพและเจ้าหน้าที่ดับเพลิง)



ทีมปฐมพยาบาล

- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ดูแลผู้ได้รับบาดเจ็บจากการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- จัดทำทะเบียนและแยกประเภท ผู้เสียชีวิต(ป้ายสีดำ) ผู้บาดเจ็บหนัก(ป้ายแดง) ผู้บาดเจ็บเบา(ป้ายเหลือง) ผู้บาดเจ็บเล็กน้อย(ป้ายเขียว) และจัดรถพยาบาลเพื่อส่งตัวผู้เสียชีวิตหรือ ผู้บาดเจ็บ
- รายงานรายชื่อผู้ประสบภัยไปยังฝ่ายทะเบียนหรือผอ.ดับเพลิง



ทีมประสานงานบุคคลภายนอก นำทางส่วนราชการ

- เจ้าหน้าที่พาตำรวจดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ
- เจ้าหน้าที่พาตำรวจดับเพลิงไปยัง แหล่งน้ำ หั้วรับน้ำดับเพลิง



อาสาสมัคร

- เจ้าหน้าที่อาสาสมัคร อำนาจความสะอาด ดูแล การจราจรบริเวณอาคาร ห้ามไม่ให้รถติดบริเวณด้านหน้าอาคาร และกันบุคคลภายนอกที่จะเข้ามาสำรวจเป็นเมืองอาชีพ หรือ มามุงดู



ห้ามเฉพาะกิจ

- ปิดบันไดเลื่อน
- ห้ามผู้อพยพใช้ลิฟต์



ห้ามค้นหา

- มีการใช้ไฟฉายส่องเส้นทางเดิน ให้กับผู้อพยพ



ฝ่ายบัญชีและการเงิน

- จัดเตรียมเงินสดสำรอง และเตรียมประสานงานในใกล้เคียงเพื่อขอเงินสดมาสำรอง
- เตรียมเอกสารการเบิกจ่ายเงิน ผู้มีอำนาจเบิกคือผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้รับมอบอำนาจเบิกแทนเท่านั้น
- ทำบัญชีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ตรวจสอบการเบิกจ่ายเงิน ระหว่างเกิดเหตุ



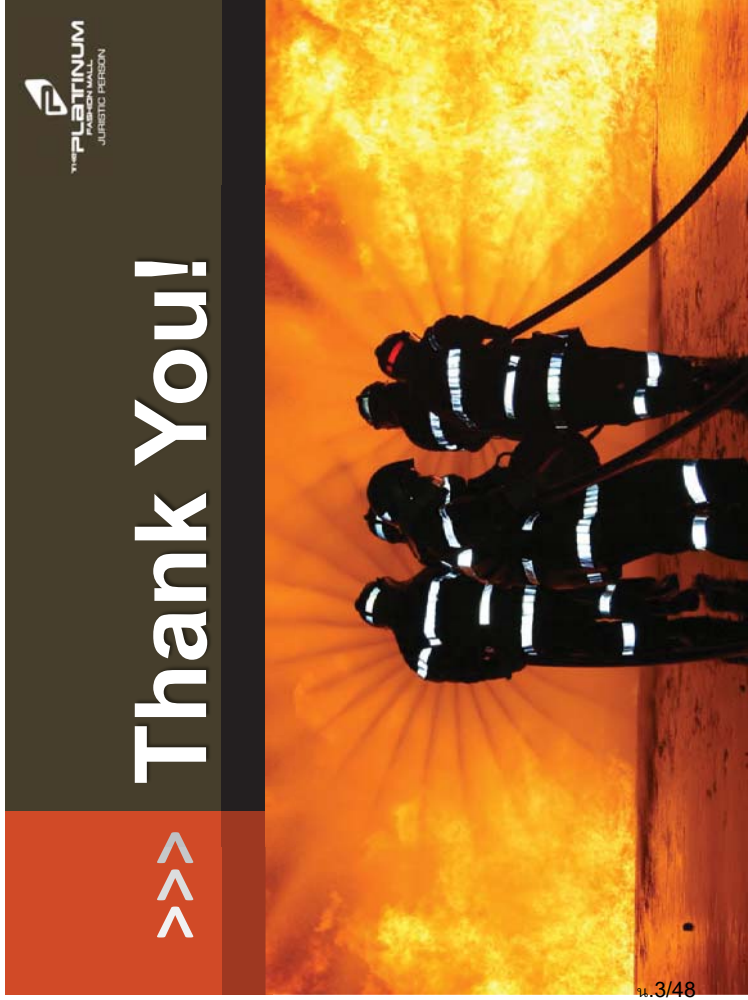
ทีมอพยพ

- เริ่มอพยพออกตามทางหนีไฟเพื่อไปยังกองอำนาจการ
- ไม่พูดคุย หยอกล้อ หรือส่งเสียงดัง "มีริงลงบันไดหนีไฟ"
- กรณีมีเอกสารสำคัญของแผนกให้ขนย้ายเอกสารใส่ถุงดำ อพยพมาด้วย



ทีมค้นหา

- ทีมค้นหาเริ่มทำการตรวจค้นทุกห้อง (ภายใน 30 วินาที หลังประกาศฉุกเฉินพระจันทร์แดง)
- ทำเครื่องหมายกากบาท (X) หน้าห้องที่ตรวจค้นแล้ว
- เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เพื่อดูแลผู้อพยพในการอพยพ กรณีมีผู้อพยพเป็นลมระหว่างทางหนีไฟ



ทีม เคลื่อนย้ายเอกสารสำคัญ

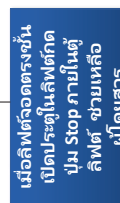
- เคลื่อนย้ายเอกสารโดยการใส่ถุงดำมัดปากถุงด้วยเชือกสีตามลำดับความสำคัญ
- เอกสารสำคัญมาก (เชือกสีแดง), ปานกลาง(เชือกสีเหลือง) , น้อย (เชือกสีเขียว)

การนำลิฟต์ต่าง

ลิฟต์

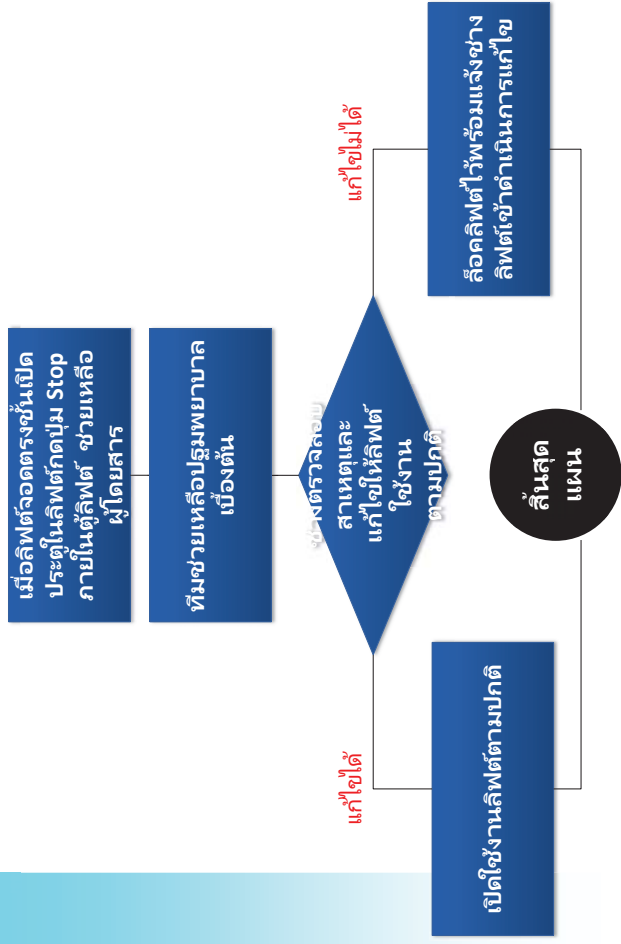
โดยผู้
ไม่มี

ช่าง ทำการ
Off Main Breaker
พร้อมทั้งไขประตูลิฟต์
ตำแหน่ง

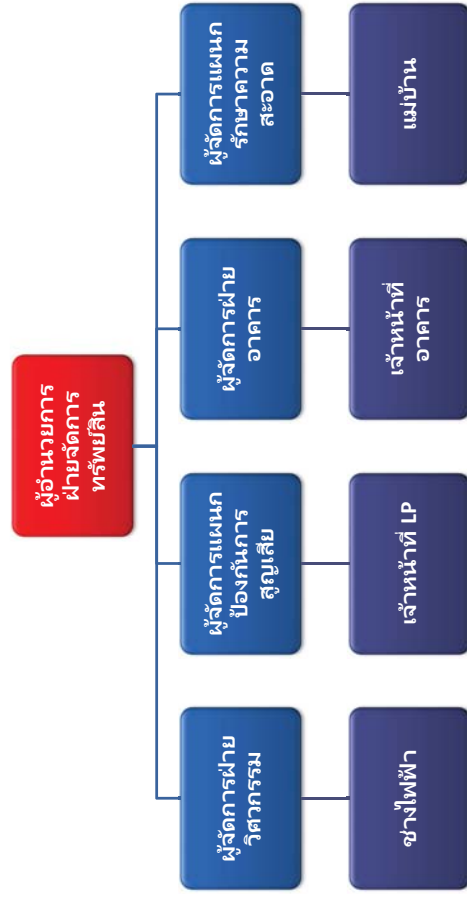


หน้าปก
บทกวี

<< >> **เพลงพระราชนิพนธ์**



บทละครเบญจกวี



>>> อุปกรณ์ช่วยเหลือ



ฝ่ายป้องกันการสูญเสียชีวิต

- ทีม Command Room ประสานทีมช่วยเหลือให้ไปถึงที่เกิดเหตุภายใน 5 นาที และตรวจสอบจากกล้อง CCTV ว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่



>>> มาตรฐานการพยาบาล



1. ยาพารา
2. ยาแก้ปวดประจำเดือน
3. ยาแก้ท้องเสีย
4. ยาแก้แพ้
5. ยาแก้เมา
6. ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร
7. เกลือแร่
8. ยาธาตุน้ำขาว
9. คาราไมล์ แก้ผื่น คัน
10. แอมโมเนียหอม
11. ยาทา แก้ลัมเนื้ออักเสบ
12. เบตาดีน
13. แอลกอฮอล์ ล้างแผล
14. สำลี
15. ผ้าก๊อต
16. เทปแปะแผล
17. พลาสเตอร์ปิดแผล



>>> บทสนทนาเกี่ยวกับลูกค้าที่ติดอยู่ในลิฟต์

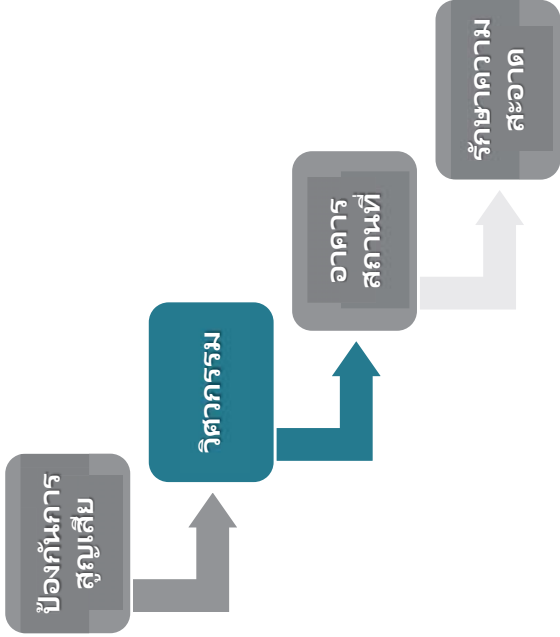
ช่วงที่ 1	มีการกดสัญญาณฉุกเฉิน
ช่าง	สวัสดีครับ กดสัญญาณฉุกเฉิน ไม่ทราบมีอะไรให้ช่วยเหลือครับ
ลูกค้า
ช่าง	ไม่ต้องตกใจนะครับ กรุณากดปุ่มโทรศัพท์ขึ้นในลิฟต์ ตอนนี้แสดงเลขชั้นที่เท่าไรครับ
ลูกค้า
ช่าง	ขอบคุณครับ ขณะนี้ทางช่างกำลังรับดำเนินการแก้ไขอยู่ครับ กรุณารอสักครู่ (ประสานงานช่างทีมที่ 1 ไปห้องลิฟต์ เพื่อปลดเบรกลิฟต์ ทีมที่ 2 ไปลิฟต์ตัวที่ค้าง)
ช่วงที่ 2	ทีมปลดลิฟต์ถึงลิฟต์ค้าง
ช่าง	สวัสดีครับ ขณะนี้ทางทีมช่างผู้เชี่ยวชาญ ได้ไปถึงลิฟต์ที่ท่านอยู่แล้ว ไม่ต้องกังวลครับ ทีมงานเราพร้อมให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มที่
ช่วงที่ 3	ทีมปลดลิฟต์ถึงห้องเครื่องลิฟต์และหน้าลิฟต์พร้อมดำเนินการ
ช่าง	ขณะนี้ทีมช่างกำลังแก้ไข จะมีการดึงลิฟต์ขึ้นหรือลง อาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนบ้าง ขอให้อยู่ในความสงบไม่ต้องวิตกกังวลครับ
ช่วงที่ 4	เปิดลิฟต์สำเร็จ
ช่าง	สวัสดีครับ ทีมช่วยเหลือพร้อมทีมพยาบาล กำลังรออยู่ที่หน้าลิฟต์ ชั้น... แล้วครับ พร้อมที่จะให้ความช่วยเหลือตลอดเวลา และต้องขอโทษในความไม่สะดวกครับ!



ฝ่ายวิศวกรรม

- ทีมช่างไปที่จุดเกิดเหตุ และไขเบรกลิฟต์เพื่อตรวจสอบว่าลิฟต์จอดตรงชั้นหรือไม่

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



ฝ่ายวิศวกรรม

- ได้รับแจ้งเหตุลิฟต์ค้าง ช่างห้อง Command ตรวจสอบจากเครื่อง Display Board และประสาน Command Room ว่าเกิดเหตุลิฟต์ค้าง แจ้งหมายเลขลิฟต์/ชั้นที่ค้าง เพื่อขอทีมช่วยเหลือ



ทีมที่ 2

- ทีมช่างห้องเครื่องลิฟต์ แจ้งทีมช่วยเหลือและทุกส่วนทราบว่าขออนุญาต Off Main Breaker



ทีมที่ 1

- กรณีเจอตัวไม่ตรงชั้น ประสานงานช่างเพื่อขึ้นไปห้องเครื่องลิฟต์ ทำการปิดสวิตช์ Main Breaker และ ทำการปลด Break



Off Main Breaker



ตัวควบคุมสวิตช์ Main Breaker



ข้อปฏิบัติขณะปลดเบรก

- ขณะปลดเบรกต้องมีสมาธิ มั่นใจว่าปลดตกเรียบร้อยแล้ว จึงเริ่มดำเนินการ
- ปลดเบรกครั้งละ 10 Cm
- แรงกระแทกการปลดว่าปลดไปแล้วกี่ Cm ได้ระดับขึ้นหรือยัง



อุปกรณ์สำหรับปลด Break



ข้อปฏิบัติขณะปลดเบรก

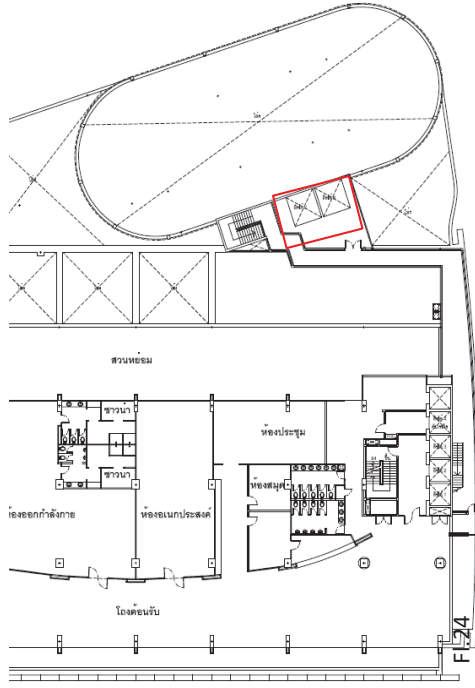
- การปลดเบรกต้องทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้
- ห้ามหยอกล้อ หรือคุ้ยไทรศัพทขณะดำเนินการ



ทีมที่ 2

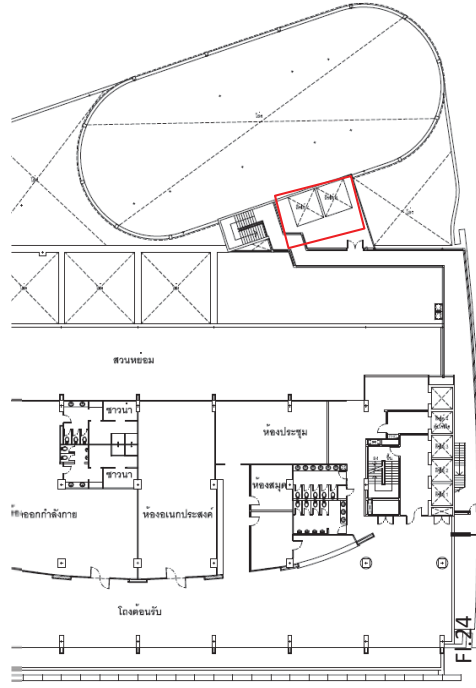
- ทีมช่างห้องเครื่องของอนุญาต และเริ่มดำเนินการปลด Break ทุกส่วนพร้อม
- ทีมช่างห้องเครื่องทวนหมายเลขลิฟต์ที่จะปลดและขอทราบระยะเวลาที่ช่างหน้าลิฟต์
- ทีมช่างห้องเครื่องแจ้งระยะการปลดเบรก และสอบถามว่าลิฟต์ได้ระดับขึ้นแล้วหรือไม่

>>> ห้องเครื่องลิฟต์หมายเลข 4,5



ชั้น 12 Zone 1

>>> ห้องเครื่องลิฟต์หมายเลข 6, 7 (ลิฟต์พลาซ่า)



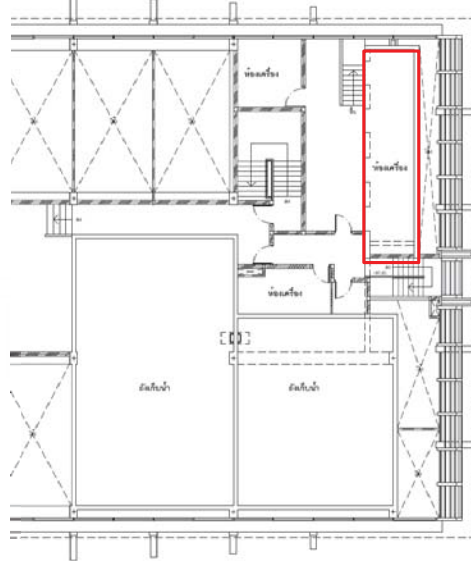
ชั้น 12 Zone 1



พื้นที่ 1

- ช่างที่นำลิฟต์ไปตั้งใหม่หลังจากปลดเบรก ลิฟต์จะจอดที่ชั้นใหม่ และให้ทีมช่างตรวจสอบความพร้อมใช้งานโดยสารถ
- หลังจากลิฟต์ได้ใช้ระดับตรงชั้นใหม่การเปิดประตูลิฟต์ และช่วยผู้โดยสาร
- ตรวจสอบการนำลิฟต์ Reboot ลิฟต์
- ตรวจสอบสถานะของลิฟต์ให้ลิฟต์ทำงาน
- ทำการบันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

>>> ห้องเครื่องลิฟต์หมายเลข 1,2,3 (ลิฟต์คอนโด)



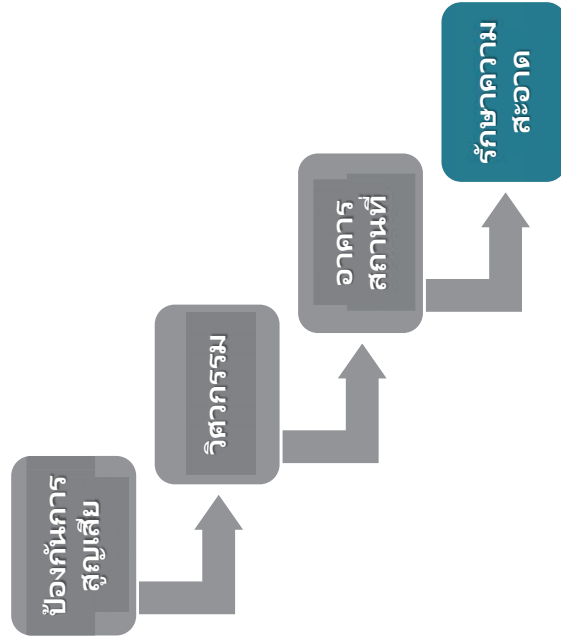
อยู่ชั้น 24 (ส่วนพักอาศัย)



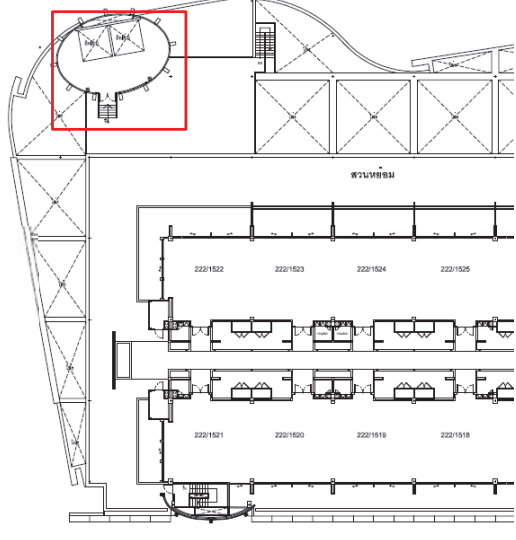
ฝ่ายอาคารสถานที่

- เป็นหน่วยงานบรรเทาทุกข์ให้กับลูกค้า (อาจมีลูกค้าช้ำวัยเสีย, อยู่ในอาการตกใจ, หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ตรวจสอบเก็บทรัพย์สินให้กับลูกค้า กรณีลูกค้าเป็นลม หรือได้รับบาดเจ็บ

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

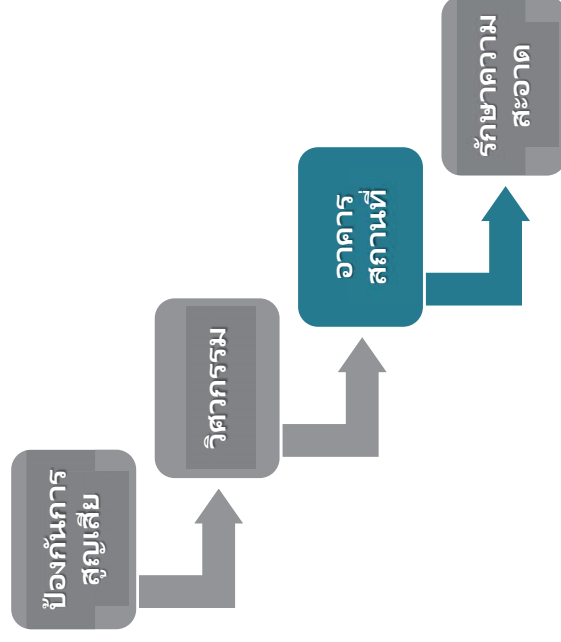


>>> ห้องเครื่องลิฟต์หมายเลข 8, 9 (ลิฟต์พลาซ่า)



ชั้น 12 Zone 2

>>> บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



รายงานการซ่อมแผนคุณทรัพย์
ประจำวันที 18 มกราคม 2567
แผนกบริหารอาคาร (ออดิท)



>>> ทึ่มแม่บ้าน



เวลา 16.45 น. จัดองสถานการณ์นำกระเป๋าสีน้ำตาลเล็ก ทั่วรอบโถงบันไดเลื่อน
ชั้น 4 โซน 1



>>> Thank You!



เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ประกาศเสียงตามสายเวลา 16.13 น.



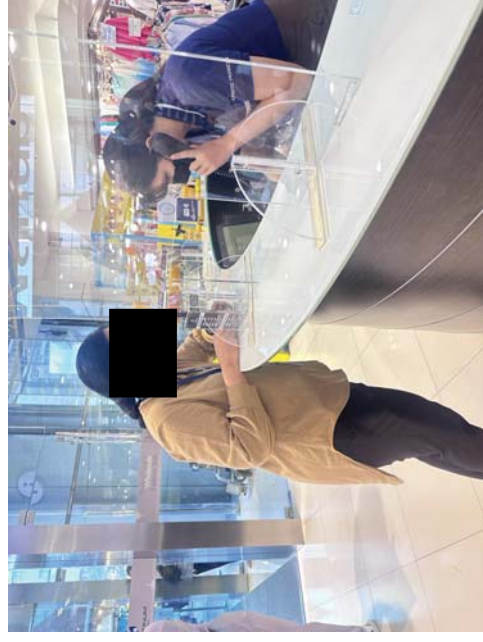
ลูกค้าแจ้งกระป๋องต่างคู่สูญหายที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ ชั้น 1 โถง 2 เวลา 16.12 น.



ห้องคอมมานด์

- ได้รับแจ้งจากประชาสัมพันธ์ เหตุลูกค้าทำกระป๋องต่างคู่สูญหาย เวลา 16.12 น.
- ประสานงานแจ้ง Door Man, Fireman และแม่บ้านทุกหน่วยงานเพื่อทำการค้นหาภายในศูนย์
- ติดตามเหตุการณ์และรายงานให้ทีมงานทราบอย่างต่อเนื่องจนจบแผน
- รับแจ้งและลงบันทึกการตรวจสอบของหน่วยงานต่างๆ

เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ประสานงานแจ้งห้องคอมมานด์



เจ้าหน้าที่ LP

- พาลูกค้าเดินไปยังจุดที่ลูกค้าหยิบกระเป๋าสตางค์ครั้งสุดท้าย



ห้องคอมพิวเตอร์



รักษาความสะอาด

- ทำการตรวจค้นตามจุดต่างๆ เช่น ภายในห้องน้ำ และตามถังขยะ



เจ้าหน้าที่ LP

- เวลา 16.16 น. มาที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์เพื่อสอบถามข้อมูลลูกค้าเกี่ยวกับกระเป๋าที่สูญหาย



พ่อบ้านส่งมอบกระเป๋าสตางค์คืนให้ลูกค้าผู้เสียหาย



เวลา 16.20 น. พ่อบ้านพบกระเป๋าสตางค์สีน้ำตาลเล็กในถังขยะโถง
บันไดเลื่อน ชั้น 4 โซน 2 และนำส่งคืนที่ประชาสัมพันธ์ชั้น 1 โซน 2

ลูกค้าทำการตรวจสอบกระเป๋าสตางค์ และแจ้งว่าเป็น
กระเป๋าทิพย์



ประชาสัมพันธ์
จัดทำรายงาน เพื่อเป็นข้อมูล

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
รักษาความสะอาด		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 ตรวจชอบถ้วยชามกับในห้องน้ำและรายงานผลกลับไปให้ Command Room			
1.1 ชั้น 8	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.2 ชั้น 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.3 ชั้น 2	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.4 ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.5 ชั้น 4	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.6 ชั้น 5	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
1.7 ชั้น 6	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 1	<input checked="" type="checkbox"/> โจร 2	1
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน	
		7	
		7	
รวมคะแนนทั้งหมดที่ได้		23	
รวมคะแนนทั้งหมด		23	
		%	
		100	



ลงชื่อ.....(ผู้ประเมิน)
()

แบบประเมินมาตรฐานแผนคุ้มครองภัย
ศูนย์การเคหะเพลทินัม แฟชั่น มอลล์

วันที่ 18 มกราคม 2567 เริ่มช่วงเวลา 16:12 น. ช้อมเสร็จเวลา 16:20 น. ใช้เวลาในการซ่อมจำนวน 8 นาที

กรุณาใส่หมายเลข ในช่องผลการประเมิน : ปฏิบัติ = (1) , ไม่ปฏิบัติ = (1)

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
ประชาสัมพันธ์		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 ขอข้อมูลจากลูกค้า			1
2 ประสานแจ้ง Command Room			1
3 ประกาศเตือนลูกค้า / กรณีเจอคุณทรัพย์แล้วประกาศจนแผน			1
4 รายงานและความคิดเห็น			1
5 จัดทำรายงานสถิติ			1
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม			
		5	
		5	



รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
LP ภายใน		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 จัดพบลูกค้าภายใน 3 นาที			1
2 ประสานงานผู้เกี่ยวข้องทันทีหากมีข้อสงสัย			1
3 กรณีพบผู้เกี่ยวข้องทันทีหากมีข้อสงสัยและเชิญตัว			1
4 เชิญผู้เกี่ยวข้องมาแจ้งความที่ศูนย์ฯ			1
5 ส่งเอกสารต่อส่งถึงผู้เกี่ยวข้องทันที			1
6 กรณีไม่พบผู้เกี่ยวข้อง แนะนำให้ผู้เกี่ยวข้องแจ้งความ			1
7 กรณีพบผู้เกี่ยวข้อง ประสานงานกับตำรวจและแจ้งความ			1
8 แจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ			1
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน	
		8	
		8	
รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
Command Room		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 ศูนย์สั่งการประสานงาน ระหว่าง รปภ. ภายใน Doorman แม่บ้าน และ Information			1
2 บันทึกการลงมือการตรวจข้อบกพร่อง			1
3 รายงานผลสรุปให้หัวหน้า			1
		3	
		3	

THANK YOU

Contact 02 121 8000

บริหารอาคาร

- เวลา 15.44 น. รับแจ้งจากคอมพิวเตอร์ และประสานทีมงานไปยังพื้นที่เกิดเหตุ



บริหารอาคาร

- เวลา 15.44 น. รายงานไปยังผู้บังคับบัญชา



ป้องกันการสูญเสีย

- เวลา 15.44 น. เจ้าหน้าที่ Command Room ประสานทีมช่วยเหลือให้ไปถึงที่เกิดเหตุภายใน 5 นาที และตรวจสอบจากกล้อง CCTV ว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่



ลูกค้าสัมพันธ์

- ไปถึงจุดเกิดเหตุไม่เกิน 5 นาที (มาถึงเวลา 15.48 น.)
- สื่อสารกับลูกค้าที่อยู่ภายในลิฟต์ (กรณีเป็นชาวต่างชาติ)
- ประสานติดต่อญาติผู้บาดเจ็บ (กรณีได้รับบาดเจ็บ)



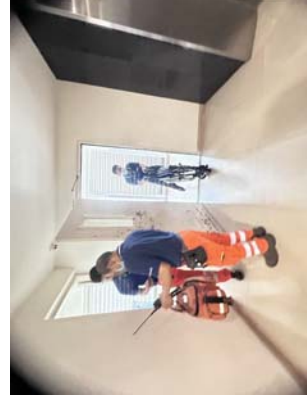
บริหารอาคาร

- เวลา 15.44 น. รับแจ้งจากบริหารอาคารว่ามีเหตุลิฟต์ค้าง



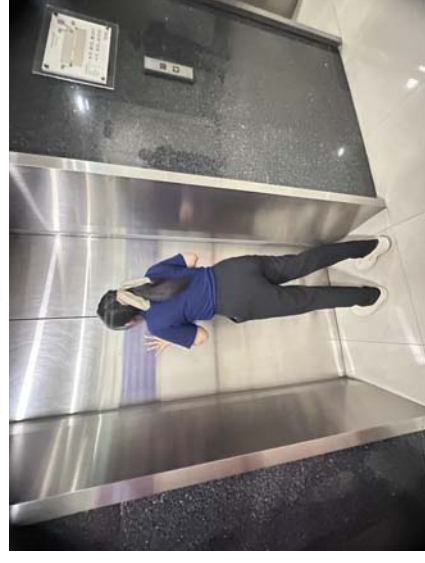
ทีมช่วยเหลือ

- ไปถึงจุดเกิดเหตุไม่เกิน 5 นาที (มาถึงเวลา 15.47 น.)
- รถขึ้นผู้ป่วย และก๊อปปี้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (มาถึงเวลา 15.53 น.) ใช้เวลา 9 นาที)



บริหารอาคาร

- เวลา 15.47 น. สื่อสารกับลูกค้าที่อยู่ภายในลิฟต์ เพื่อลดความตื่นตระหนกตกใจ



ห้องเครื่องหัวลิฟต์



วิศวกรรม/मितซู

- หลังจากได้รับแจ้งเหตุ มีการตรวจสอบจุดเกิดเหตุลิฟต์ต่าง หมายเลขลิฟต์ และไปที่จุดเกิดเหตุ ภายใน 5 นาที (มาถึงที่เกิดเหตุเวลา 15.49 น.)



วิศวกรรม

- ช่วยเหลือผู้โดยสารที่ติดอยู่ในลิฟต์



วิศวกรรม/मितซู

- ทำการตรวจสอบ และแจ้งว่าลิฟต์จอดไม่ตรงชั้น และดำเนินการแก้ไข



รักษาความสะอาด

- จัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับบรรเทาทุกข์



บริหารอาคาร

- เป็นหน่วยบรรเทาทุกข์ให้กับลูกค้า (อาจมีลูกค้าวิญญูเสีย, อยู่ในอาการตกใจ, หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ตรวจสอบเก็บทรัพย์สินให้กับลูกค้า กรณีลูกค้าเป็นลม หรือได้รับบาดเจ็บ



ผลการซ้อมแผนลิฟต์ต่าง

- จำลองเหตุการณ์ลิฟต์เบอร์ด์ 2 ค้างระหว่างชั้น 17 และชั้น 18 เกิดเหตุวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เริ่มเวลา 15.44 น. ซ้อมเสร็จเวลา 15.59 น. ใช้เวลาในการซ้อม 15 นาที
- ทีมบริหารอาคารมาถึง เวลา 15.47 น. (ใช้เวลา 3 นาที)
- ทีมป้องกันกาสูญเสียภายในมาถึงเวลา 15.47 น. (ใช้เวลา 3 นาที)
- รถขึ้นผู้ป่วย และกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น **มาถึงเวลา 15.53 น. (ใช้เวลา 9 นาที)**
- ทีมวิศวกรรมมาถึงเวลา 15.49 น. (ใช้เวลา 5 นาที)
- ทีมรักษาความสะอาดมาถึงภายใน 15.48 น. (ใช้เวลา 4 นาที)
- ทีมลูกค้าสัมพันธ์มาถึงภายใน 15.48 น. (ใช้เวลา 4 นาที)

วิศวกรรม

- ทำการ Reboot ลิฟต์
- ตรวจสอบเสาค้ำเหล็กที่ทำการลิฟต์ต่าง



แบบประเมิน

บริษัทรักษา	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. มาถึงที่เกิดเหตุภายใน 5 นาที	1	
2. ปิดกั้นพื้นที่ กรณีเกิดเหตุนานกว่า 30 นาที	1	
3. สื่อสารกับผู้อยู่อาศัยภายในลิฟต์ กรณีต้องการความช่วยเหลืออื่นๆ	1	
4. กรณีมีผู้ช่วย ดำเนินการช่วยเหลือส่งตัวผู้บาดเจ็บโรงพยาบาล	1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข	คะแนน	
	4	
	4	
ลูกค้าสัมพันธ์	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. ไปแจ้งเกิดเหตุไม่เกิน 5 นาที	1	
2. สื่อสารกับลูกค้าที่อยู่ภายในลิฟต์ (กรณีเป็นชาวต่างชาติ)	1	
3. ประสานติดต่อญาติผู้บาดเจ็บ (กรณีได้รับบาดเจ็บ)	1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข	คะแนน	
	3	
	3	

แบบประเมิน

แบบประเมินรายการงานการซ่อมแซมลิฟต์ต่าง
ศูนย์บริการและแผนกอื่น แผนชั้น มอศ
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงช่วงเวลา 15.44 น. ชื่อมเสร็จเวลา 15.59 น. ใช้เวลาในการซ่อม 15 นาที
กรุณาใส่หมายเลข 1 ในช่องผลการประเมิน : ปฏิบัติ = (1), ไม่ปฏิบัติ = (1)

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
Command Room		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. หลังจากได้รับแจ้งเหตุ มีการตรวจสอบจุดเกิดเหตุลิฟต์ต่าง หมายเลขลิฟต์ ขึ้นที่ตั้ง		1	
2. มีการประสาน แจ้งเหตุฝ่ายที่เกี่ยวข้อง		1	
3. มีการติดต่อสื่อสารกับผู้อยู่อาศัยภายในลิฟต์ ตรวจสอบสติปัญญา แจ้งผู้โดยสารว่าจะมีการปลดเบรกลิฟต์ จะมีการขึ้นและลงคน ไม่ต้องเป็นโรค		1	
4. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งเกิดเหตุภายใน 5 นาที		1	
5. ตรวจสอบจากกล้อง CCTV ว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่		1	
6. มาถึงที่เกิดเหตุภายใน 5 นาที		1	
7. ย่นชั้นลิฟท์		1	
8. กล้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น		0.5	
9. ยื่นแท็บเล็ตให้ลูกค้าดู		0.5	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข	เพิ่มเติม	คะแนน	
		8	
		9	

แบบประเมิน

รักษาความสะอาด	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 มาถึงที่เกิดเหตุภายใน 5 นาที	1	
2 อุปกรณ์ทำความสะอาด เช่น ไม้กวาด (กรณีมีลูกค้าเจ็บ)	1	
3 น้ำดื่ม	1	
	3	
	3	
รวมคะแนนทั้งหมดที่ได้	26	
รวมคะแนนทั้งหมด	27	
%	96	

ลงชื่อ.....(ผู้ประเมิน)
(.....)

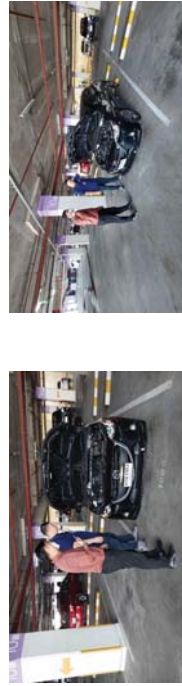
แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
วิศวกรรม	บริเวณจุดเกิดเหตุ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. หลังจากได้รับแจ้งเหตุ มีการตรวจสอบจุดเกิดเหตุลิฟต์ต่าง หมายเลขลิฟต์ ขึ้นที่ตั้ง และไปที่เกิดเหตุ ภายใน 5 นาที		1	
2. ประสานงานผู้อยู่อาศัยลิฟต์ ให้เข้ามาช่วยเหลือภายใน 30 นาที		1	
3. มีผู้เชี่ยวชาญเกิดเหตุ วิศวกรมีการรายงานให้ช่างมีชุดทราบเหตุว่าเกิดเวลาไหน อย่างไร		1	
4. ช่างมีชุดวิศวกรตาม ดำเนินการช่วยเหลือโดยผู้โดยสารที่ติดอยู่ในลิฟต์		1	
5. ช่างมีชุดวิศวกรตาม ทำการตรวจสอบและ Reboot ลิฟต์		1	
6. ตรวจสอบสาเหตุที่ลิฟต์ลิฟต์ต่าง - เปิดใช้งานตามปกติ / ล็อคลิฟต์ให้ใช้งานได้เป็นกรณี		1	
7. รายงานให้ฝ่ายทราบว่าช่วยเหลือผู้โดยสารเรียบร้อยแล้ว		1	
8. ทำการบันทึกและรายงานผลการแก้ปัญหาให้ผู้บังคับบัญชา		1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข		คะแนน	
		8	
		8	

เวลา 16.01 น. จำลองเหตุการณ์ลูกค้าเกิดเหตุแก๊สรถยนต์
รั่วบริเวณชั้น 10 เสาที่ 9 และเสาที่ 10



เมื่อเกิดเหตุลูกค้ากดปุ่มฉุกเฉินแจ้ง หลังจากเจ้าหน้าที่
ได้รับแจ้งเหตุจากลูกค้า เข้าทำการตรวจสอบเบื้องต้น และ
ประสานงานแจ้งไปยังห้องคอมมานด์



THANK YOU

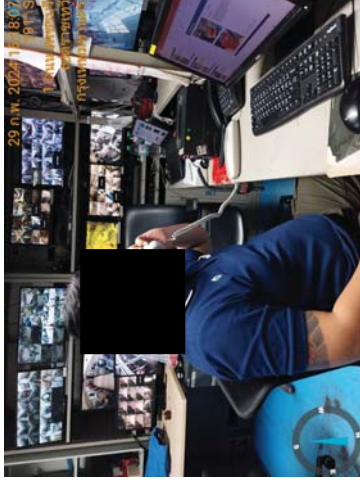
Contact 02 121 8000

รายงานการซ้อมแผนแก๊สรถยนต์รั่ว
ประจำวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
แผนกบริหารอาคาร (อดีต)



เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์รับเรื่อง และประสานงานไปยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบ

หลังจากเจ้าหน้าที่ไฟร์แมนเข้าตรวจสอบพบแก๊ส
รถยนต์รั่วจริง แต่ไม่ได้ประสานงานไปยังห้องคอมพิวเตอร์
เพื่อให้ห้องคอมพิวเตอร์ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



เจ้าหน้าที่ไฟร์แมนเข้าตรวจสอบและระบุสาเหตุเบื้องต้น

เจ้าหน้าที่ไฟร์แมนไม่ได้ปิดกั้นพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิค่าเข้า
บริเวณที่เกิดเหตุ



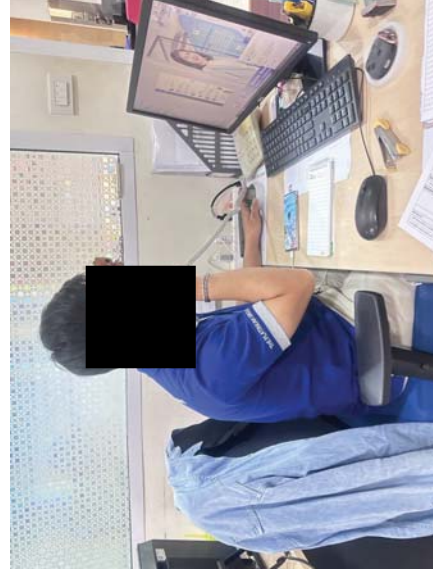
เจ้าหน้าที่ไฟร์แมนเตรียมสายฉีดน้ำเข้าระงับเหตุ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนาจความสะอาดจากรากร แก้รถลูกค้าในลานจอด



เจ้าหน้าที่อาคาร ประสานงานวิศวกรรมเข้าตรวจสอบรถ หลังควบคุมแก๊สรถยนต์ได้แล้ว



เจ้าหน้าที่อาคารตั้งป้ายขอภัยในความไม่สะดวก



หลังจากเหตุการณ์ปกติ แม่บ้าน/พ่อบ้าน เข้าทำ
ความสะอาดบริเวณที่เกิดเหตุ



วิศวกรมเข้าตรวจสอบรถลูกค้าและแจ้งลูกค้าว่า
รถไม่สามารถขับออกจากลานจอดได้



แม่บ้านเตรียมน้ำดื่ม



หัวหน้าอาคารรายงานสถานการณ์ให้ผู้ช่วย
ผู้จัดการทราบถึงสถานการณ์



แบบประเมิน

แบบประเมินรายงานการซ่อมแซมแก้ไขรถยนต์รื้อ
ศูนย์การค้นและแปลตีพิมพ์ แฟชั่น มอลล์

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลาเริ่มซ่อม 16.01 น. สิ้นสุด 16.12 น. (ระยะเวลาในการซ่อม 11 นาที)

กรุณาใส่หมายเลขในช่องผลการประเมิน : ปฏิบัติ = (1), ไม่ปฏิบัติ = (0)

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
ข้อบกพร่อง/รายการ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. รับแจ้งและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปยังที่เกิดเหตุ	0.5	
2. ปิดกั้นพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้ลูกค้าเข้าบริเวณที่เกิดเหตุ	1	1
3. ตรวจสอบและประเมินเหตุเบื้องต้น	1	
4. เตรียมอุปกรณ์สารเคมีและเข้าระงับเหตุ	1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม	คะแนน	
	2.5	
	4	

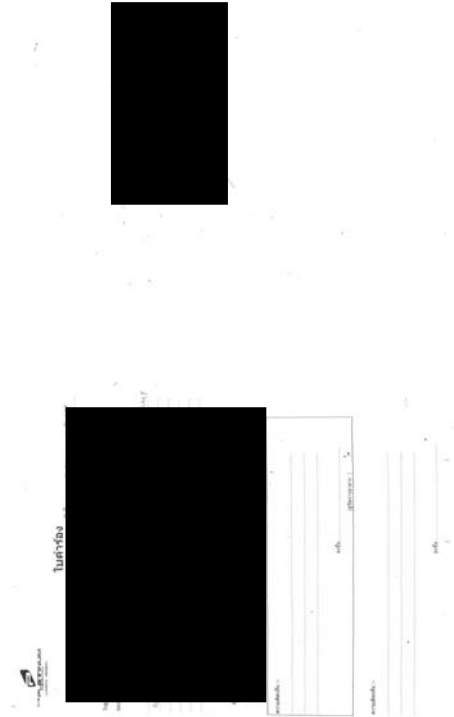
เจ้าหน้าที่บริหารอาคารเชิญลูกค้าขึ้นไปยังชั้น 11 เพื่อเขียนใบคำร้องขออนุญาตจอดรถต่างคัน



แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
NPD ตามจุด	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. รับแจ้งจากลูกค้าและประสานงานไปยังห้องคอมพิวเตอร์	0.5	
2. อำนวยความสะดวกจากช่างเทคนิคในสาขาจุด	1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม	คะแนน	
	1.5	
	2	
รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
วิศวกรรม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. ตรวจสอบรถและตรวจเช็คเครื่องยนต์ว่าได้	1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม	คะแนน	
	1	
	1	

ลูกค้าเขียนใบคำร้องขออนุญาตจอดรถต่างคัน



THANK YOU

Contact 02 121 8000

แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
บริหารอาคาร	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 ตั้งป้ายขออภัยในความไม่สะดวก	1	1
2 ควบคุมสิ่งการและประสานงาน	1	1
3 ประสานงานวิศวกรรมเข้าตรวจสอบหลังควบคุมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	1	1
4 เชิญลูกค้าขึ้นไปชั้น 11 เพื่อดำเนินการเขียนใบคำร้องขออนุญาตจอดรถค้างคืน	1	1
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน
		4
		4

รายงานการซ่อมแผนชั้นหลัง
ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2567
แผนกบริหารอาคาร (อดีต)



แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
รักษาความสะอาด	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 เข้าทำความสะอาดบริเวณจุดเกิดเหตุ หลังจากเหตุการณ์ปกติ	1	1
2 เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่	1	1
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน
		2
		2
		11
		13
		85

ลงชื่อ.....(ผู้ประเมิน)
()

บริหารอาคาร

- ได้รับแจ้งจาก ดำเนินการโทรแจ้งไปยังผู้ช่วยผู้จัดการ-บริหารอาคาร



- เวลา 16.03 น. จำลองสถานการณ์การซ้อมแผนสั่นไหวบริเวณคอนโด ชั้น 12



ห้องคอมพิวเตอร์

- ได้รับแจ้งว่ามีเหตุ ประสานงานทีมงานเพื่อดำเนินการปิดกั้นพื้นที่ ที่เกิดเหตุ

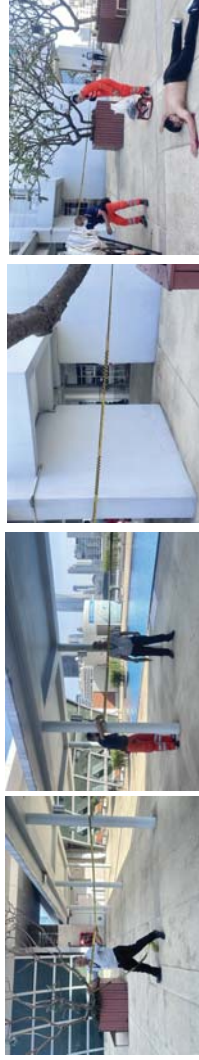


ป้องกันการสูญเสีย

- พบเหตุแจ้งไปยังห้องคอมพิวเตอร์

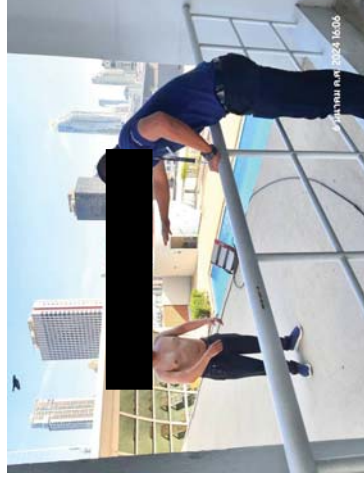
ป้องกันการสูญเสีย

- นำอุปกรณ์มาปิดกั้นพื้นที่ ที่เกิดเหตุ



ป้องกันการสูญเสีย

- ทำการเจรจาเกลี้ยกล่อมไม่ให้ลูกค้ากระโดด

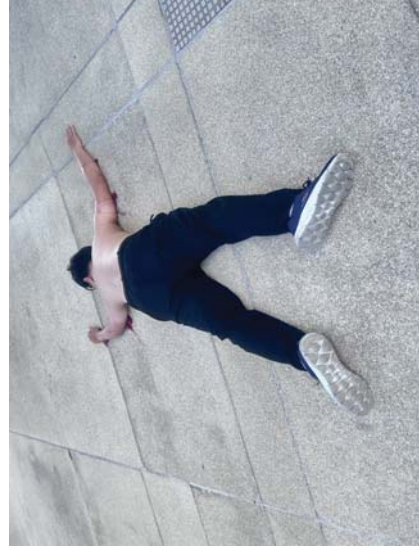


ป้องกันการสูญเสีย

- รายงานไปยังห้องคอมมานด์



ไม่สามารถเจรจาเกลี้ยกล่อมลูกค้าได้ ลูกค้าได้กระโดดลงมา
และได้รับบาดเจ็บแขนหัก



พยาบาล

ป้องกันการสูญเสีย

- เข้าตรวจสอบบริเวณจุดเกิดเหตุ

- ปิดกั้นพื้นที่ ที่เกิดเหตุ



ลูกค้าสัมพันธ์

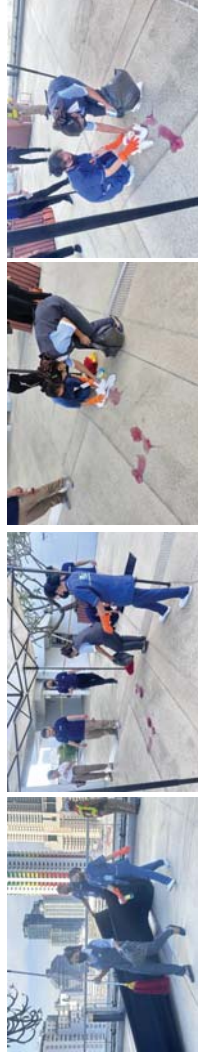
- เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าทำการตรวจสอบบริเวณที่เกิดเหตุ

- รับแจ้งข้อมูลจากห้องคอมพิวเตอร์
- ประสานงานลูกค้า (กรณีลูกค้าเป็นชาวต่างชาติ)
- มาถึงจุดเกิดเหตุไม่เกิน 5 นาที เพื่อประสานงานกับลูกค้า (กรณีลูกค้าเป็นชาวต่างชาติ)



รักษาความสะอาด

- ทำความสะอาดพื้นที่ ที่เกิดเหตุ หลังจากนำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



- ผู้สื่อข่าว เมื่อทราบเหตุขอเข้าทำข่าว บริหารอาคารเชิญผู้สื่อข่าวไปยังห้องประชุมเพื่อทำข่าว



รักษาความสะอาด

- จัดเตรียมน้ำดื่ม บรรเทาทุกข์



ป้องกันการสูญเสีย

- นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล



รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
รักษาความสะอาด		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 เจ้าหน้าที่ความสะอาด ภายหลังเสร็จจากนำตัวผู้บาดเจ็บ / เสียชีวิต ออกจากพื้นที่		1	
ข้อเสนอนะ / จุดที่ต้องแก้ไข		คะแนน	
		1	
รวมคะแนนทั้งหมดที่ได้		13	
รวมคะแนนทั้งหมด		13	
%		100	

ลง

ลงชื่อ.....(ผู้ประเมิน)
(.....)

THANK YOU

Contact 02 121 8000

แบบประเมินเรื่องแผนขึ้นต้น
ศูนย์การดับและเพลิงไหม้ แฟชั่น มอธ
วันที่ 6 มีนาคม 2567 เริ่มตั้งเวลา 16.03 น. ซึ่งเสร็จเวลา 16.15 น. ใช้เวลาในการขึ้น 12 นาที
กฎกติกาเกมเลข 1 ในช่องเลขการประเมิน : ปฏิบัติ = (1) , ไม่ปฏิบัติ = (0)

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
ป้องกันและการสูญเสียภายใน		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 เจ้าหน้าที่ LP ตรวจแจ้งไปยัง Command Room และดำเนินการปิดกั้นพื้นที่ที่เกิดเหตุห้ามไม่ให้บุคคลภายนอก ยานพาหนะที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า / ผ่านบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ		1	
2 เจ้าหน้าที่ LP ในและนอกเครื่องแบบ ไปยังที่เกิดเหตุพร้อมแจ้ง รูปพรรณสัณฐาน เพศ อายุ เสื้อผ้า / สีของเสื้อ / สีของรองเท้า		1	
3 รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ พร้อมรายงานเหตุการณ์อย่างละเอียด		1	
4 เจ้าหน้าที่ LP ตรวจสถานที่เกิดเหตุ และทำการบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐาน		1	
5 เจ้าหน้าที่ LP รายงานที่เกิดเหตุผู้บังคับแล้ว		1	
6 เจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะประสานงานหน่วยงานภายนอกเข้าช่วยเหลือ		1	
7 เจ้าหน้าที่ LP พักการกั้นพื้นที่ซึ่งผู้บาดเจ็บและยานพาหนะ ห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้พื้นที่เกิดเหตุ		1	
ข้อเสนอนะ / จุดที่ต้องแก้ไข		คะแนน	
		7	
		7	

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
บริหารอาคาร		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 โทรศัพท์แจ้งถึงตอมานด์ว่าเกิดเหตุ		1	
2 กรณีมีผู้ช่วยมาช่วย ควบคุมและเชิญไปส่งโรงพยาบาล ๓ พ้องประชุม		1	
ข้อเสนอนะ / จุดที่ต้องแก้ไข		คะแนน	
		2	
		2	
รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
ลูกค้าสัมพันธ์		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1 รับแจ้งข้อมูลจากโรงคอบมด		1	
2 ประสานประสาน (จำนวน 2 ครั้ง)		1	
3 มายังจุดเกิดเหตุไม่เกิน 5 นาที เพื่อประสานงานกับลูกค้า (กรณีลูกค้าเป็นชาวต่างชาติ)		1	
ข้อเสนอนะ / จุดที่ต้องแก้ไข		คะแนน	
		3	
		3	

ลูกค้ามาแจ้งกระเป๋าสตางค์สูญหายที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ ชั้น 1
โซน 2 เวลา 15.00 น.



เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ประสานงานแจ้งห้องคอมพิวเตอร์



รายงานการซ่อมแผนกผู้พิชัย
ประจำวัน 3 เมษายน 2567
แผนกบริหารอาคาร (อดีต)



เวลา 15.00 น. จำลองสถานการณ์นำกระเป๋าสตางค์ที่รอปองบันไดเลื่อน
ชั้น 4 โซน 1



ห้องคอมพิวเตอร์



เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ประกาศเสียงตามสายเวลา 15.01 น.



เจ้าหน้าที่ LP

- เวลา 15.02 น. มาที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์เพื่อสอบถามข้อมูลลูกค้าเกี่ยวกับกระเป๋าสีสุญหาย



ห้องคอมพิวเตอร์

- ได้รับแจ้งจากประชาสัมพันธ์ เหตุลูกค้าทำกระเป๋าสตางค์สีน้ำตาลเล็ดลอดหาย เวลา 15.00 น.
- ประสานงานแจ้ง Door Man, Fireman และแม่บ้านทุกหน่วยงานเพื่อทำการค้นหาภายในศูนย์
- ติดตามเหตุการณ์และรายงานให้ทีมงานทราบอย่างต่อเนื่องจนจบแผน
- รับแจ้งและลงบันทึกการตรวจสอบของหน่วยงานต่างๆ

รักษาความสะอาด

- ทำการตรวจค้นตามจุดต่างๆ เช่น ภายในห้องน้ำ และตามถังขยะรอบโถง



เจ้าหน้าที่ LP

- พาลูกค้าเดินไปยังจุดที่ลูกค้าหยิบกระป๋องแป้งตังค์ครั้งสุดท้าย



เวลา 15.04 น. แม่บ้านพบกระป๋องแป้งตังค์น้ำตาลเล็กในถังขยะโถง
บันไดเลื่อน ชั้น 4 โถง 1 และนำส่งคืนที่ประชาสัมพันธ์ชั้น 1 โถง 2



รักษาความสะอาด

- ทำการตรวจค้นตามจุดต่างๆ เช่น ภายในห้องน้ำ และตามถังขยะรอบโถง



ประชาสัมพันธ์

จัดทำรายงาน เพื่อเป็นข้อมูล



แบบประเมินมาตรฐานแผนกผู้ช่วย
ศูนย์การค้าเดอะมอลล์เอ็ม แม็คซีน มอลล์

วันที่ 3 เมษายน 2567 เริ่มช่วงเวลา 15.00 น. สิ้นสุดช่วงเวลา 15.04 น. ใต้เวลาในการซื้อจำนวน 4 นาที

กรุณาส่งมาเลข ในช่องผลการประเมิน : ปฏิบัติ = (1), ไม่ปฏิบัติ = (0)

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ	
ประชาสัมพันธ์		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. ขอข้อมูลลูกค้า		1	
2. ประสานแจ้ง Command Room		1	
3. ประกาศเตือนลูกค้า / กรณีเจอผู้ทรัพย์สินเสียหาย		1	
4. รายงานและควบคุมสินค้า		1	
5. จัดทำรายงานสถิติ		1	
ข้อเสนอแนะ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม			
- ภายในห้องนี้ และรอบโถงบันไดเลื่อน ชั้น 5 ไม่ได้รับเสียงประกาศตามเสียง		5	
		5	

แบบประเมิน

แม่บ้านส่งมอบกระป๋องน้ำตาลคืนให้ลูกค้าผู้เสียหาย



ลูกค้าทำการตรวจสอบกระป๋องน้ำตาลและแจ้งว่าเป็นกระป๋องที่หาย



THANK YOU

Contact 02 121 8000

แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
ป. ภายใน	น. ภายนอก	
1. จัดทบทวนภายใน 3 นาที		1
2. ประสานงานผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		1
3. กรณีพบผู้เกี่ยวข้องติดต่อขอความช่วยเหลือและเสียค่า		1
4. เมื่อผู้เกี่ยวข้องไม่แจ้งความพินิจพบภายใน		1
5. สังเกตบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์		1
6. กรณีไม่พบผู้เกี่ยวข้อง และพบว่าผู้เกี่ยวข้องไม่ทราบและแจ้งความ		1
7. กรณีพบผู้เกี่ยวข้องไม่ประสานงานกับตำรวจและบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง		1
8. แจ้งผลการตรวจพบให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ		1
ข้อสังเกตและ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน
		8
		8
รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
Command Room	น. ภายนอก	
1. ดูกล้องภาพประสาธณงาน ระหว่าง ชม. ภายใน Doorman, แม่บ้าน และ Information		1
2. บันทึกการขอความช่วยเหลือ		1
3. รายงานผลสรุปให้หัวหน้า		1
		3
		3

รายงานการซ้อมแผนนิวตัญตองสงสัย
 ประจำวันที่ 25 เมษายน 2567
 แผนกบริหารอาคาร (อดีต)



แบบประเมิน

รายการปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ
กิจกรรมและจุด	น. ภายนอก	
1. ตรวจสอบกล้องภาพภายในห้องและรายงานผลกลับไปยัง Command Room		
1.1 ชั้น 8	✓ โจน 1	0.5
1.2 ชั้น 1	✓ โจน 2	0.5
1.3 ชั้น 2	✓ โจน 1	0.5
1.4 ชั้น 3	✓ โจน 2	0.5
1.5 ชั้น 4	✓ โจน 1	0.5
1.6 ชั้น 5	✓ โจน 2	0.5
1.7 ชั้น 6	✓ โจน 1	0.5
ข้อสังเกตและ / จุดที่ต้องแก้ไข เพิ่มเติม		คะแนน
- ทีมแม่บ้านทำการตรวจสอบกล้องภายในห้องและรายงานผลกลับไปยัง Command Room		3.5
		7
รวมคะแนนทั้งหมดที่ได้		19.5
รวมคะแนนทั้งหมด		23
		85%

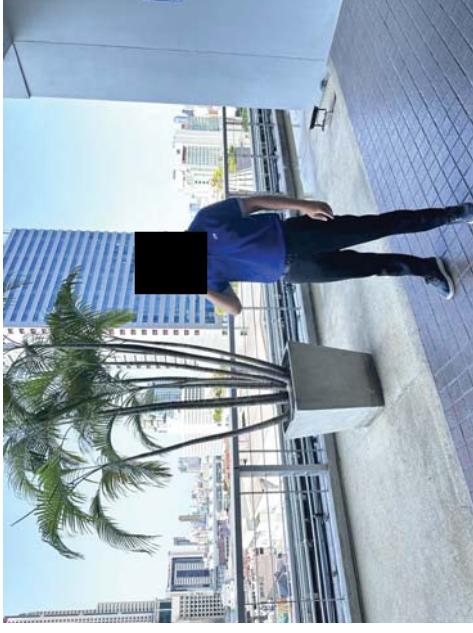
ลงชื่อ..... (ผู้ประเมิน)

()

เวลา 16.12 น. ประชาสัมพันธ์ประกาศเข้าแผน



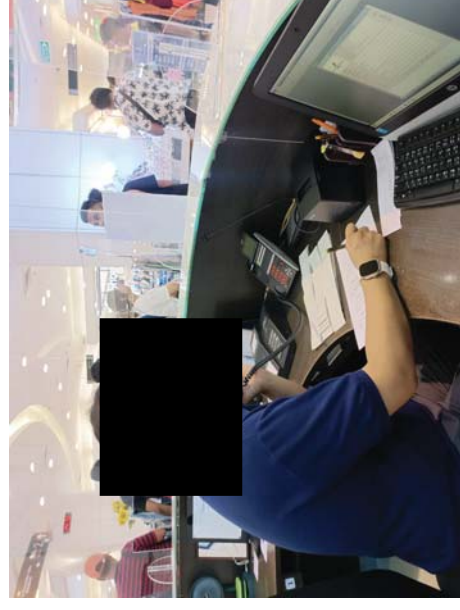
เวลา 16.12 น. ลูกค้าโทรศัพท์ข่มขู่วางระเบิด



เวลา 16.13 น. คอมมานด์รับเรื่องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าค้นหาพร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ



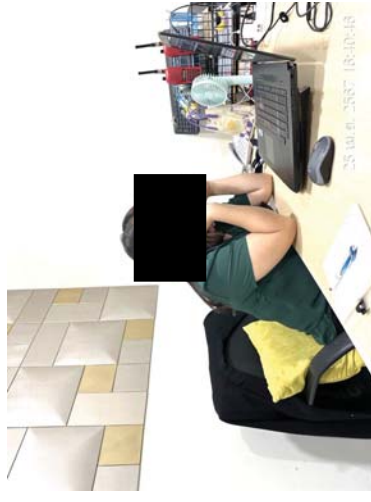
เวลา 16.12 น. ประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งข่มขู่วางระเบิด
ประสานแจ้งห้อง Command เพื่อเข้าแผน



เวลา 16.14 น. แม่บ้านเข้าค้นหตามจุดต่างๆ



เวลา 16.13 น. บริหารอาคารรับแจ้งเหตุจากห้องคอมพิวเตอร์ ประสานงานแจ้งผู้จัดการ-อาคาร



เวลา 16.14 น. LP พบวัตถุต้องสงสัยแจ้งไปยังห้องคอมพิวเตอร์



เวลา 16.14 น. แม่บ้านเข้าค้นหตามจุดต่างๆ



เวลา 16.16 น. ไฟร์แมนพื้นที่บริเวณจุดเกิดเหตุเพื่อ
ป้องกันบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ที่เกิดเหตุ



เวลา 16.15 น. ไฟร์แมนเข้าตรวจสอบ และรายงานไปยังห้องควบคุมมาด



เวลา 16.17 น. บริหารอาคารปิดกั้นนักข่าวไม่ให้ถ่ายรูป



เวลา 16.16 น.ไฟร์แมนนำกระสอบทราย และยางล้อรถ เพื่อ
กั้นพื้นที่ และคลุมไม้มีดชิด



เวลา 16.19 น. ไฟร์แมนแจ้งเหตุไปยังห้องคอมมานด์ เพื่อให้ห้องคอมมานด์ แจ้งไปยัง EOD และตำรวจเพื่อเข้าตรวจสอบ



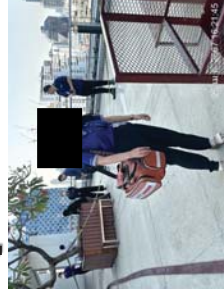
เวลา 16.17 น. ไฟร์แมนลากสายน้ำจากตู้ดับเพลิง กรณีต้องใช้น้ำ



เวลา 16.20 น. เจ้าหน้าที่ตำรวจมายังที่เกิดเหตุเพื่อส่งเหตุการณ์

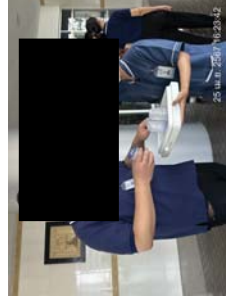


เวลา 16.18 น. บริหารอาคารประสานงานไปยังพยาบาล เพื่อนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ



เวลา 16.21 น. แม่บ้านจัดเตรียมน้ำสำหรับบรรเทาทุกข์

เวลา 16.21 น. เจ้าหน้าที่ EOD มาถึงที่เกิดเหตุพร้อม เข้าตรวจสอบและเก็บกู้วัตถุต้องสงสัย



ข้อเสนอแนะ/จุดที่ต้องแก้ไข



เวลา 16.21 น. เจ้าหน้าที่ EOD เข้าทำการตรวจสอบและเก็บ กู้วัตถุต้องสงสัย



- ผู้ควบคุมแผนในการซ้อม ไม่ได้มีการเตรียมอุปกรณ์สำหรับการซ้อมไว้ล่วงหน้า เช่น วัสดุระเบิด, กระเป๋ายาบาล (แก้ไขโดยการซ้อมกระเป๋ายาบาลที่ห้องคอมมานด์) และกล่องสำหรับเป็นนักข่าว (แก้ไขโดยการใช้อุปกรณ์ที่มีสื่อแทนกล่อง) แต่มีการเตรียมอุปกรณ์ในช่วงเวลาที่จะซ้อมแผน ณ ตอนนั้นเลย ไม่ได้ประสานงานไปที่คุณวิษณุ เรื่องการขอเจ้าหน้าที่ อส.จร. มาเป็นตำรวจ โดยตรง แต่มีการประสานงานไปที่ห้องคอมมานด์เพื่อขอเจ้าหน้าที่ อส.จร.

PLATINUM FASHION MALL

NUMERISBLE DRAINAGE PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL-ADD:222/11110/ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Location : B

Month : ธันวาคม

Year (2025)

Eq Name :NUMERISBLE DRAINAGE PUMP

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

Period

STD

DP-3

Cap.

DP-4

Cap.

- General Cleaning / ทำความสะอาดถังพักน้ำ
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพถังและขาของปั๊มและถังรองน้ำ
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบหยุดการไหลอัตโนมัติ
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเริ่มเดินทำงาน
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและรีเลย์ (ถ้ามี)
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ทำความสอบเทียบรีเลย์โอเวอร์โหลด
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอาคารอัตโนมัติ
- Check Communication for RPLC or DDC in Building Automation System and Cabling / ตรวจสอบการสื่อสารผ่านอุปกรณ์ต่าง ๆในระบบอาคารอัตโนมัติพร้อมทั้งสายการเชื่อมต่อ
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการแจ้งเตือน
- Check Chain / ตรวจสอบโซ่
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิด-ปิดของวาล์วประตูน้ำ
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมที่ถังและท่อ
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบกลไกของซีลต่าง ๆ
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Chrome Drains Tank / ทำความสะอาดถังรองน้ำ
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล

M

N

/

/

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

M

N

N

N

Q

N

N

N

Q

N

N

N

Q

N

N

N

Q

THE PLATINUM FASHION MALL ADD-22 ซอยรามอินทรา 18 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140		Location : B	Month : 03/2019	Period : 2019
Eq. Name : SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	SW - 1 Cap.	SW - 2 Cap.
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
• Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดอัตโนมัติ	M	N	N	N
• Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N
• Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำหยุดทำงาน	M	N	N	N
• Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเริ่มทำงาน	M	N	N	N
• Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบข้อต่อของสายไฟทุกจุด	M	N	N	N
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์	M	N	N	N
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Br.	-	-
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	99.26	99.2
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	(A)	9.32	5.7
• Over Load Relay Set (A) / ทำความตั้งรีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	16	16
• Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะในระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N
• Check Communication for RUCV DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมอัตโนมัติกับอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N
• Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ	M	N	N	N
• Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของโปรแกรม	M	N	N	N
• Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	Q	N	N	N
• Check Leaks Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N
• Check Chain / ตรวจสอบโซ่	Q	N	N	N
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบานพับที่ยืดหยุ่น	Q	N	N	N
• Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการหุ้มฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N
Recommendations / Remark :				
Consumables / Part Used				
Customer's Acceptance				
Name :		Service By Prompt Techno Service		
Date :		Service Date	Start Time	End Time
Signature & Stamp		Total Time		
Service By		Engineer/Supervisor	Manager	
Checked By : Signature				
Date :	13/07/19	Date :	30-2-18	Date :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	- = Non Install
M = Month	Q = Quarter			Y = Year

SEWAGE SUMP PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222 ซอย 116 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140 Location : B Month : 05/2016 Year : 2025

Eq. Name : SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

General Cleaning / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มและขาตั้ง

Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ

Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ

Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำเมื่อปั๊มหยุดทำงาน

Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเมื่อปั๊มทำงาน

Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง

Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า

Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน

Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม

Check Control Panel & Timer Relay / ตรวจสอบแผงควบคุมและรีเลย์เวลา

Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน

Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า

Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า

Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน

Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอัตโนมัติ

Check Communication for RUCor DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบควบคุมอาคาร

Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน

Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาการทำงานของปั๊ม

Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม

Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด

Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

Check Chain / ตรวจสอบโซ่

Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ

Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ

Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนหากจำเป็น

Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า

Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Service By

Checked By

Signature

Date : 19/07/68 Date : 30-2-68 Date : 31/3/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PPM-20 Rev.00, 01/07/52

SEWAGE SUMP PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222 ซอย 116 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140 Location : B Month : 05/2016 Year : 2025

Eq. Name : SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

General Cleaning / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มและขาตั้ง

Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ

Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ

Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำเมื่อปั๊มหยุดทำงาน

Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเมื่อปั๊มทำงาน

Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง

Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า

Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน

Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม

Check Control Panel & Timer Relay / ตรวจสอบแผงควบคุมและรีเลย์เวลา

Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน

Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า

Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า

Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน

Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอัตโนมัติ

Check Communication for RUCor DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบควบคุมอาคาร

Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน

Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาการทำงานของปั๊ม

Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม

Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด

Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

Check Chain / ตรวจสอบโซ่

Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ

Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ

Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนหากจำเป็น

Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า

Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Service By

Checked By

Signature

Date : 19/07/68 Date : 30-2-68 Date : 31/3/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PPM-20 Rev.00, 01/07/52

BOOSTER PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222 ซอย 116 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140 Location : F1.24 Month : 05/2016 Year : 2025

Eq. Name : BOOSTER PUMP Brand : CRUNFOS Model : NB3-125 1/310 Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

General Cleaning / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

Check Operation Of Solenoid Valve & Motorized Valve & All Gate Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วโซลินอยด์ วาล์วมอเตอร์ และวาล์วประตูน้ำ

Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม

Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน

Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบเกจวัดความดันหากจำเป็น

Record Section Pressure / บันทึกแรงดันในสาย

Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันที่จุดปล่อย

Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน

Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า

Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า

Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน

Check Status for Chiller Manager System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอัตโนมัติ

Check Communication for EDC-XXX to Chiller Manager System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบควบคุมอาคาร

Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน

Check Mechanical Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก

Check For Pipe & Pump Insulation / ตรวจสอบการฉนวนของท่อและปั๊ม

Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพของท่อและรอยรั่ว

Typing Of All Electrical Connection / พิมพ์ข้อมูลการเชื่อมต่อสายไฟฟ้า

Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง

Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนหากจำเป็น

Check Control Panel, Magneto & Accessory / ตรวจสอบแผงควบคุม แม่เหล็ก และอุปกรณ์เสริม

Check Foundation & Vibration Isolator / ตรวจสอบฐานและตัวลดการสั่นสะเทือน

Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล

Check Ball Bearing Motor / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์

Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Service By

Checked By

Signature

Date : 19/07/68 Date : 30-2-68 Date : 31/3/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PPM-17 Rev.00, 01/07/52

EFFLUENT PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222 ซอย 116 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140 Location : Month : 05/2016 Year : 2025

Eq. Name : SUMMERSIBLE EFFLUENT PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

General Cleaning / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มและขาตั้ง

Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ

Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ

Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำเมื่อปั๊มหยุดทำงาน

Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเมื่อปั๊มทำงาน

Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง

Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า

Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม

Check Control Panel & Timer Relay / ตรวจสอบแผงควบคุมและรีเลย์เวลา

Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน

Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า

Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า

Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน

Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอัตโนมัติ

Check Communication for RUCor DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบควบคุมอาคาร

Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน

Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาการทำงานของปั๊ม

Check Chain / ตรวจสอบโซ่

Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน

Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ

Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ

Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนหากจำเป็น

Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม

Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด

Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล

Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า

Cleanse Effluent Tank / ทำความสะอาดถังน้ำเสีย

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Service By

Checked By

Signature

Date : 19/07/68 Date : 30-2-68 Date : 31/3/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PPM-23 Rev.00, 01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222พหลโยธิน/สุขุมวิท/กรุงเทพมหานคร 10400		Location : B		Month : 05/06/2564		Year : 2025			
Eg. Name : AIR BLOWER		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	AB - 1	AB - 2				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง		M	N	N	N				
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		M	N	N	N				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม		M	N	N	N				
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา		M	N	N	N				
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง		M	N	N	N				
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมที่สกปรก		M	N	N	N				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า		M	400V	392.4	393.9				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	17.2	17.5				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	23	23				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล		S	N	N	N				
- Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		S	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		S	N	N	N				
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		Q	N	N	N				
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น		Q	/	/	/				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Q	N	N	N				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Q	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
- Check Air Rotor / ตรวจสอบหัวโรเตอร์		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date : 19/07/68 Date : 30-7-68 Date : 31/7/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222พหลโยธิน/สุขุมวิท/กรุงเทพมหานคร 10400		Location : B		Month : 05/06/2564		Year : 2025			
Eg. Name : AIR BLOWER		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	AB - 3	AB - 4				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง		M	N	N	N				
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		M	N	N	N				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม		M	N	N	N				
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา		M	N	N	N				
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง		M	N	N	N				
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมที่สกปรก		M	N	N	N				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า		M	400V	392.4	393.9				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	17.2	17.5				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	23	23				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล		S	N	N	N				
- Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		S	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		S	N	N	N				
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		Q	N	N	N				
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น		Q	/	/	/				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Q	N	N	N				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Q	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
- Check Air Rotor / ตรวจสอบหัวโรเตอร์		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date : 19/07/68 Date : 30-7-68 Date : 31/7/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222พหลโยธิน/สุขุมวิท/กรุงเทพมหานคร 10400		Location : B		Month : 05/06/2564		Year : 2025			
Eg. Name : AIR BLOWER		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	AB - 5	AB - 6				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง		M	N	N	N				
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		M	N	N	N				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม		M	N	N	N				
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา		M	N	N	N				
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง		M	N	N	N				
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมที่สกปรก		M	N	N	N				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า		M	400V	392.4	393.9				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	17.2	17.5				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	23	23				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล		S	N	N	N				
- Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		S	N	N	N				
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		S	N	N	N				
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		Q	N	N	N				
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น		Q	/	/	/				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Q	N	N	N				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Q	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
- Check Air Rotor / ตรวจสอบหัวโรเตอร์		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date : 19/07/68 Date : 30-7-68 Date : 31/7/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

WATER SUPPLY PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222พหลโยธิน/สุขุมวิท/กรุงเทพมหานคร 10400		Location : FLJ		Month : 05/06/2564		Year : 2025			
Eg. Name : WATER SUPPLY PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	WSP - 1	WSP - 2				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและชุดควบคุม		M	N	N	N				
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร		M	N	N	N				
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		M	N	N	N				
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพของท่อและรอยรั่ว		M	N	N	N				
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและอุปกรณ์ลดการสั่น		M	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้าจำเป็น		M	N	N	N				
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความถูกต้องของเกจวัด		M	N	N	N				
- Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด		M	PSI	-	-				
- Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันจ่าย		M	PSI	-	-				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	392.4	393.9				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	17.2	17.5				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	23	23				
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะของระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Communication for RUCOR to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติกับระบบควบคุมและทำความสะอาด		M	N	N	N				
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสัญญาณ		M	N	N	N				
- Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง		Q	N	N	N				
- Greasing / การหล่อลื่น		Q	N	N	N				
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบและปรับตั้งคัปปลิง		Q	N	N	N				
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนและมอเตอร์		Q	N	N	N				
- Check Mechanical Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก		Q	N	N	N				
- Tightening Of All Electrical Connection / ตรวจสอบการขันน็อตสายไฟฟ้า		Q	N	N	N				
- Cleaning Control Panel , Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์		Q	/	/	/				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Y	N	N	N				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date : 19/07/68 Date : 30-7-68 Date : 31/7/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-18

Rev.00_01/07/52

EFFLUENT PUMP					
THE PLAZEN FARMHOUSE MALL, 180B-222/233, 180/233 หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 10100		Location : FLR	Month : สิงหาคม	Year : 2025	
Eq Name : SUMERSIBLE EFFLUENT PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Prod	STD	EFF - 1 Cap.	EFF - 2 Cap.
- General Cleaning / การทำความสะอาดถัง	M	N	/	/	/
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพปั๊มและขาตั้งของปั๊ม	M	N	/	/	/
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	M	N	/	/	/
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	/	/	/
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำซึ่งปั๊มหaltsการทำงาน	M	N	/	/	/
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงซึ่งปั๊มทำงาน	M	N	/	/	/
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	/	/	/
- Check Tighten All Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟให้แน่นถูกต้อง	M	N	/	/	/
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของแผงควบคุมสถานะอุปกรณ์	M	N	/	/	/
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและชุดรีเลย์	M	N	/	/	/
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-	-	-
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	226.1	226.1	226.1
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	9	9	9
- Over Load Relay Set (A) / ค่าปรับป้องกันมอเตอร์เกินโหลด	M	(A)	12	12	12
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติของอาคารทั้งระบบ	M	N	/	/	/
- Check Communication for RUC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างหน่วยควบคุมอัตโนมัติกับระบบควบคุมอาคารและการทำความสะอาด	M	N	/	/	/
- Check Status Lamp Show In Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะในระบบอาคาร	M	N	/	/	/
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าโปรแกรมการทำงานของระบบ	M	N	/	/	/
- Check Chain / เช็คโซ่	Q	N	/	/	/
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร	Q	N	/	/	/
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	/	/	/
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบขีปนาวุธที่ยืดหยุ่น	Q	N	/	/	/
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบพืชที่ขึ้นสนิมหรือเหล็กที่ขึ้นสนิม	Q	N	/	/	/
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	/	/	/
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของซีลทั้งหมด	Q	N	/	/	/
- Check Leaks Lubricant / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	/	/	/
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาวะของสายเคเบิล	Y	N	/	/	/
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของส่วนประกอบทางไฟฟ้า	Y	N	/	/	/
- Clean Effluent Tank / ทำความสะอาดถังบำบัด	Y	/	/	/	/
Recommendation / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service			
Name : _____	Date : _____				
Date : _____	Service Date	Start Time	End Time	Total Time	
Sigature & Stamp	_____	_____	_____	_____	
Service By _____	Engineer	_____	Client	_____	
Checked Signature _____	Date : 25/08/64				
Date : 25/08/64	Date : _____	Date : _____	Date : 27/8/64	_____	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	= = Non Install	STD = Standard
M = Month	Q = Quarter			Y = Year	

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD:222 ซอย116/108 ซ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมธานี ถนนสุขุมวิท กม.18000		Location : B	Month : สิงหาคม	Year : 2025
Eq. Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	SW - 3 Cap.	SW - 4 Cap.
• General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	M	/	✓	✓
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ประกอบ	M	N	N	N
• Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ	M	N	N	N
• Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N
• Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำซึ่งปั๊มหยุดทำงาน	M	N	N	N
• Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงซึ่งปั๊มทำงาน	M	N	N	N
• Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟให้ตามจุดหมาย	M	N	N	N
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและรีเลย์	M	N	N	N
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.		
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	216.5	219.2
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	154.4	154.9
• Over Load Relay Set (A) / กำหนดแรงดันไฟฟ้า	M	(A)	16	6
• Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการทำงานของระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N
• Check Communication for RU/ER DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอาคารอัตโนมัติพร้อมทั้งทำความสะอาด	M	N	N	N
• Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของแผงแสดงสถานะ	M	N	N	N
• Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของระบบ	M	N	N	N
• Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	M	N	N	N
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการปิดผนึกทั้งหมด	Q	N	N	N
• Check Latex Lubricant / ตรวจสอบการหล่อลื่น	Q	N	N	N
• Check Chain / เช็กลูกโซ่	Q	N	N	N
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิดปิดของวาล์วประตูน้ำ	Q	N	N	N
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	Q	N	N	N
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมหากจำเป็น	Q	N	N	N
• Check Installation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการติดตั้งและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N
Recommendations / Remark :				
Consumables / Part Used				
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service		
Name :				
Date :				
		Service Date	Start Time	End Time
Signature & Stamp				Total Time
Checked By :				
Signature :		Signature :		
Date : 25/09/69		Date :		
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM		- = Non Install STD = Standard		
M = Month		Y = Year		
Q = Quarter				

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP		Location : B	Month : สิงหาคม	Year : 2025	
THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222-111-111, หมู่ 10, ตำบลบ้านใหม่ อำเภอตัวเมือง, 11000					
Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (งานติดตั้งและทดสอบ)		Period	STD	DP : 1 Cap.	DP : 2 Cap.
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพเครื่องและขาตั้ง	M	N	N	N	N
• Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ	M	N	N	N	N
• Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N	N
• Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม	M	N	N	N	N
• Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม	M	N	N	N	N
• Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N	N
• Check Tights All Terminal Of Electrical Connection / ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทุกจุด	M	N	N	N	N
• Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	N
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	M	N	N	N	N
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	N	N
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hrs.	-	-	-
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	399.7	393.7	393.7
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	5.5	5.3	5.3
• Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่าโหลดเกิน	M	(A)	9	23	23
• Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ	M	N	-	-	-
• Check Communication for RPLC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารและทำความสะอาดระบบอัตโนมัติ	M	N	-	-	-
• Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะบนแผงเตือน	M	N	N	N	N
• Check Chain / เช็กลูกโซ่	Q	N	N	N	N
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำ	Q	N	N	N	N
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อน้ำอ่อน	Q	N	N	N	N
• Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชถ้าจำเป็น	Q	N	N	N	N
• Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดปั๊ม	Q	N	N	N	N
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไก	Q	N	N	N	N
• Check Leaks Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	Q	N	N	N	N
• Cleanse Drain Tank / ทำความสะอาดถัง	Y	/	/	/	/
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N	N
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N	N
Recommendation / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By: Prompt Techno Service		
Name : _____					
Date : _____					
Signature & Stamp		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Engineer _____		Engineer/supervisor _____		Manager _____	
Checked By: _____ Signature: _____ Date : 30/8/25 Date : 30-8-25 Date : 31/8/25					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Downs X = Don't PM - = Not Install STD = Standard M = Month Q = Quarter Y = Year					

THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222/223 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10140		Location : B	Month : สิงหาคม	Year : 2025
Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :
TASK (งานที่ต้องทำทั้งหมด)	Period	STD	DP- Cap.	DP- Cap.
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาวะการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานอัตโนมัติ	M	N	N	N
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเมื่อปั๊มหaltsทำงาน	M	N	N	N
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงผิดปกติ	M	N	N	N
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงผิดปกติ	M	N	N	N
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connection / ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่นทุกจุด	M	N	N	N
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร	M	N	N	N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	M	N	N	N
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	8hr -	8hr -
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	390.3	390.3
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A A A	35 37 35 A	35 A
- Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	35 A	35 A
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะในระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	-	-
- Check Communication for RPL or DDC in Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารผ่านบัสข้อมูลและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	M	N	-	-
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะบนแผงควบคุม	M	N	N	N
- Check Chaise / เช็คเก้าอี้	Q	N	N	N
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น	Q	N	N	N
- Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	Q	N	N	N
- Check Latex Lubricant / ตรวจสอบจาระบีหล่อลื่น	Q	N	N	N
- Crane Drain Tank / ยกถังเก็บน้ำเสีย	Y	/	/	/
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและการ接地สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N	N
- Check Cable Temperature and condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N
Recommendation / Remark :				
Consumables / Part Used				
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service		
Name :				
Date :				
	Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp				
Initiator _____	Engineer/Superior _____		Manager _____	
Checked By :				
Signature :				
Date :				
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard M = Month Q = Quarter Y = Year				

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11		Location : B		Month : 8/2018		Year : 2025			
Eq. Name : SEMI-SERVO SEWAGE PUMP Brand : Model :		Capacity :		Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SW - Cap.	SW - Cap.				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.						
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400-230V	390.6	390.6				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	21.91	59.18				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	16	16				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RTU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่าง RTU หรือ DDC กับระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		Q	N	N	N				
Check All Mechanical Seal / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		Q	N	N	N				
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		Q	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		Q	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		Q	N	N	N				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายพานที่ยืดหยุ่น		Q	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทำความสะอาดถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับส่วนประกอบไฟฟ้า		Y	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor Manager :									
Checked By : Signature : Date : 30/8/18 Signature : Date : 30-8-18 Signature : Date : 31/8/18									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									
F-FPM-20 Rev.00_01/07/52									

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11		Location : B		Month : 8/2018		Year : 2025			
Eq. Name : SEMI-SERVO SEWAGE PUMP Brand : Model :		Capacity :		Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SW - Cap.	SW - Cap.				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.						
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400-230V	399.1	399.1				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	21.91	59.18				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	16	16				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RTU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่าง RTU หรือ DDC กับระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		Q	N	N	N				
Check All Mechanical Seal / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		Q	N	N	N				
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		Q	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		Q	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		Q	N	N	N				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายพานที่ยืดหยุ่น		Q	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทำความสะอาดถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับส่วนประกอบไฟฟ้า		Y	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor Manager :									
Checked By : Signature : Date : 30/8/18 Signature : Date : 30-8-18 Signature : Date : 31/8/18									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									
F-FPM-20 Rev.00_01/07/52									

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11		Location : B		Month : 8/2018		Year : 2025			
Eq. Name : SEMI-SERVO SEWAGE PUMP Brand : Model :		Capacity :		Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SW - Cap.	SW - Cap.				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วต่อสายไฟฟ้า		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.						
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400-230V	392.9	392.9				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	21.91	59.18				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	16	16				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RTU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่าง RTU หรือ DDC กับระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		Q	N	N	N				
Check All Mechanical Seal / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		Q	N	N	N				
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		Q	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		Q	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		Q	N	N	N				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายพานที่ยืดหยุ่น		Q	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทำความสะอาดถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับส่วนประกอบไฟฟ้า		Y	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor Manager :									
Checked By : Signature : Date : 30/8/18 Signature : Date : 30-8-18 Signature : Date : 31/8/18									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									
F-FPM-20 Rev.00_01/07/52									

BOOSTER PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11 ซอย 11/11		Location : FL 24		Month : 8/2018		Year : 2025			
Eq. Name : BOOSTER PUMP Brand : CRUNFOS Model : NB3-125 1130		Capacity :		Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	RP-1 Cap.	RP-2 Cap.				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
Check Condition Of Suction Valve & Manual Valve & All Gate Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วดูด วาล์วมือ และวาล์วประตูน้ำทั้งหมด		M	N	N	N				
Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบการสอบเทียบเกจวัดในระบบ		M	N	N	N				
Record Section Pressure / บันทึกแรงดันส่วน		M	PSI	N	N				
Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันการปล่อย		M	PSI	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.						
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400V-230V	391.5	391.5				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	21.91	59.18				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	16	16				
Check Status for Chiller Manager System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for EDC-XX to Chiller Manager System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่าง EDC-XX กับระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟสถานะแสดงบนแผงแจ้งเตือน		M	N	N	N				
Check Mechanical Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก		Q	N	N	N				
Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพท่อและรอยรั่ว		Q	N	N	N				
Check Foundation / ตรวจสอบฐาน		Q	N	N	N				
Check and Clean Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวกรอง		Q	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทำความสะอาดถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
Check Control Panel, Magnetic & Accessory / ตรวจสอบแผงควบคุม แม่เหล็ก และอุปกรณ์เสริม		Q	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทำความสะอาดถ้าจำเป็น		Y	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับส่วนประกอบไฟฟ้า		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Engineer Jarin Perum DEPT.									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor Manager :									
Checked By : Signature : Date : 30/8/18 Signature : Date : 30-8-18 Signature : Date : 31/8/18									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									
F-FPM-17 Rev.34.3/94									

EFFLUENT PUMP					
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222จิว110,พรพู่,จังหวัดนนทบุรี,ประเทศไทย,10400)		Location :	Month :	Year :	2025
Eq. Name : NUMERISABLE EFFLUENT PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	EFF-1 Cap.	EFF-2 Cap.	
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N	N	N	
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ	M	N	N	N	
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับต่ำ	M	N	N	N	
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับต่ำที่ปั๊มหยุดทำงาน	M	N	N	N	
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับสูงที่ปั๊มทำงาน	M	N	N	N	
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับสูง	M	N	N	N	
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วไฟฟ้าทุกจุด	M	N	N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของระบบและชุดควบคุม	M	N	N	N	
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	N	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.			
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	399.5	399.5	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	17.12	17.12	
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์	M	(A)	19.5	19.5	
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะของระบบอัตโนมัติ	M	N	N	N	
- Check Communication for BUC for DDC in Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารของระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N	N	N	
- Check Status Lamp Shows for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ	M	N	N	N	
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาของระบบ	M	N	N	N	
- Check Chain / โซ่สาย	Q	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	Q	N	N	N	
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายพานที่เชื่อมต่อ	Q	N	N	N	
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพ่นสีป้องกัน	Q	N	N	N	
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลทุกจุด	Q	N	N	N	
- Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N	
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N	
- Clean Effluent Tank / ทำความสะอาดถังบำบัด	Y	/	/	/	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Service By : Engineer / Supervisor					
Manager :					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard					
M = Month Q = Quarter Y = Year					

F-PPM-23

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER					
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222จิว110,พรพู่,จังหวัดนนทบุรี,ประเทศไทย,10400)		Location :	Month :	Year :	2025
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-1 Cap.	AB-2 Cap.	
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N	N	N	
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของระบบและชุดควบคุม	M	N	N	N	
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	N	
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N	
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมภายนอก	M	N	N	N	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.			
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	M	400V	397.5	397.5	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	17.17	17.17	
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์	M	(A)	95	95	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลทุกจุด	S	N	N	N	
- Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N	
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N	
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วไฟฟ้าทุกจุด	Q	/	/	/	
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N	
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพ่นสีป้องกัน	Q	N	N	N	
- Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Service By : Engineer / Supervisor					
Manager :					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard					
M = Month Q = Quarter Y = Year					

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER					
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222จิว110,พรพู่,จังหวัดนนทบุรี,ประเทศไทย,10400)		Location :	Month :	Year :	2025
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-1 Cap.	AB-2 Cap.	
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N	N	N	
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของระบบและชุดควบคุม	M	N	N	N	
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	N	
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N	
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมภายนอก	M	N	N	N	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.			
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	M	400V	393.9	393.9	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	17.17	17.17	
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์	M	(A)	23	23	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลทุกจุด	S	N	N	N	
- Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N	
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N	
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วไฟฟ้าทุกจุด	Q	/	/	/	
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N	
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพ่นสีป้องกัน	Q	N	N	N	
- Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Service By : Engineer / Supervisor					
Manager :					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard					
M = Month Q = Quarter Y = Year					

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER					
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222จิว110,พรพู่,จังหวัดนนทบุรี,ประเทศไทย,10400)		Location :	Month :	Year :	2025
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-3 Cap.	AB-4 Cap.	
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N	N	N	
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของระบบและชุดควบคุม	M	N	N	N	
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	N	
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N	
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมภายนอก	M	N	N	N	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.			
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	M	400V	397.4	397.4	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	19.17	19.17	
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์	M	(A)	95	95	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลทุกจุด	S	N	N	N	
- Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N	
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N	
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N	
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วไฟฟ้าทุกจุด	Q	/	/	/	
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N	
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพ่นสีป้องกัน	Q	N	N	N	
- Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Service By : Engineer / Supervisor					
Manager :					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard					
M = Month Q = Quarter Y = Year					

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

Rev. 00 01/07/52E-DEM-18Rev 00_01/07/52F-PFM-1A

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จิว110,พญาบุรุษฯจางหวงหวงพญาบุรุษฯพญาบุรุษฯ 10400			Location : B	Month : กันยายน	Year : 2025				
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)					Period	STD	AB - 1	AB - 2	
							Cap.	Cap.	
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/					
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	M	N	N	N					
• Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N					
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N	N	N					
• Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N					
• Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลม	M	N	N	N					
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-					
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	392.3	393.7					
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A A A	18.9 17.2 5	30 32 39					
• Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	25	23					
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล	S	N	N	N					
• Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S								
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N					
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	Q	/	/	/					
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N					
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N					
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N	N					
• Check Air Rotor / ตรวจสอบโรเตอร์	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date :									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จิว110,พญาบุรุษฯจางหวงหวงพญาบุรุษฯพญาบุรุษฯ 10400			Location : B	Month : กันยายน	Year : 2025				
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)					Period	STD	AB - 3	AB - 4	
							Cap.	Cap.	
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/					
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	M	N	N	N					
• Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N					
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N	N	N					
• Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N					
• Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลม	M	N	N	N					
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-					
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	395.2	395.2					
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A A A	18.9 17.2 5	30 32 39					
• Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	25	23					
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล	S	N	N	N					
• Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S								
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N					
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	Q	/	/	/					
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N					
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N					
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N	N					
• Check Air Rotor / ตรวจสอบโรเตอร์	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date :									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จิว110,พญาบุรุษฯจางหวงหวงพญาบุรุษฯพญาบุรุษฯ 10400			Location : B	Month : กันยายน	Year : 2025				
Eq. Name : AIR BLOWER	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)					Period	STD	AB - 5	AB - 6	
							Cap.	Cap.	
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/					
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	M	N	N	N					
• Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N					
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N	N	N					
• Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N					
• Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลม	M	N	N	N					
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-					
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	393.9	393.9					
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A A A	18.9 17.2 5	30 32 39					
• Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	23	23					
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล	S	N	N	N					
• Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S								
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N					
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	Q	/	/	/					
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N					
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N					
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N	N					
• Check Air Rotor / ตรวจสอบโรเตอร์	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date :									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

EFFLUENT PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จิว110,พญาบุรุษฯจางหวงหวงพญาบุรุษฯพญาบุรุษฯ 10400			Location : B	Month : กันยายน	Year : 2025				
Eq. Name : SUMPSIBLE EFFLUENT PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)					Period	STD	EFF - 1	EFF - 2	
							Cap.	Cap.	
• General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/					
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	M	N	N	N					
• Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดอัตโนมัติ	M	N	N	N					
• Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N					
• Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดทำงาน	M	N	N	N					
• Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N					
• Check High Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงหยุดทำงาน	M	N	N	N					
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบชุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	M	N	N	N					
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N					
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N	N	N					
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-					
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	394.3	394.3					
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A A A	18.9 17.2 5	30 32 39					
• Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	10.5	10.5					
• Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
• Check Communication for BMS or BAC / ตรวจสอบการสื่อสารสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
• Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะแสดงสำหรับแผงแจ้งเตือน	M	N	N	N					
• Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่ม/หยุดทำงาน	M	N	N	N					
• Check Chain / ตรวจสอบสาย	Q	N	N	N					
• Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	Q	N	N	N					
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว	Q	N	N	N					
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่ออ่อน	Q	N	N	N					
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและพาสซีฟถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N	N					
• Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N					
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล	Q	N	N	N					
• Check Lube Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N					
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N					
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N					
• Clean Effluent Tank / ทำความสะอาดถังน้ำเสีย	Y	/	/	/					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By Engineer / Supervisor Manager									
Checked By :									
Signature :									
Date :									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-23

Rev.00_01/07/52

[illegible]Rev. 00 01/07/82Rev 00 01/07/5216.075

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109		Location : B		Month : กันยายน		Year : 2025			
Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	DP-1 Cap.	DP-2 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/	/					
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N					
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์เปิด/ปิดอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N					
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N					
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้แน่น	M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N					
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	398.7	390.2					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	27.97	28.83					
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	9	23					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Communication for RPU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ควบคุมอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะแสดงสำหรับแผงแสดงสถานะ	M	N	N	N					
Check Chain / ตรวจสอบโซ่	Q	N	N	N					
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N					
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ	Q	N	N	N					
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิม	Q	N	N	N					
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N					
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการรั่วซึมของซีล	Q	N	N	N					
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N					
Clean Drain Tank / ทำความสะอาดถังระบาย	Y	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature
Engineer	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor
Checked By :									
Signature :									
Date :	16/09/25	Date :	30-9-68	Date :	30/9/68				
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	- = Non Install	STD = Standard				
M = Month	Q = Quarter	Y = Year							

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109		Location : B		Month : กันยายน		Year : 2025			
Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	DP-3 Cap.	DP-4 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/	/					
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N					
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์เปิด/ปิดอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N					
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N					
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้แน่น	M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N					
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	391.6	390.6					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	28.91	29.02					
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	9	3					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Communication for RPU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ควบคุมอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะแสดงสำหรับแผงแสดงสถานะ	M	N	N	N					
Check Chain / ตรวจสอบโซ่	Q	N	N	N					
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N					
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ	Q	N	N	N					
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิม	Q	N	N	N					
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N					
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการรั่วซึมของซีล	Q	N	N	N					
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N					
Clean Drain Tank / ทำความสะอาดถังระบาย	Y	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature
Engineer	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor
Checked By :									
Signature :									
Date :	16/09/25	Date :	30-9-68	Date :	30/9/68				
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	- = Non Install	STD = Standard				
M = Month	Q = Quarter	Y = Year							

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109		Location : B		Month : กันยายน		Year : 2025			
Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	DP-9 Cap.	DP-6 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/	/					
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N					
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์เปิด/ปิดอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N					
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มปั๊ม	M	N	N	N					
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N					
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้แน่น	M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N					
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	390.6	390.4					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	29.62	41.61					
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	4	4					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Communication for RPU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ควบคุมอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะแสดงสำหรับแผงแสดงสถานะ	M	N	N	N					
Check Chain / ตรวจสอบโซ่	Q	N	N	N					
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N					
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางที่เชื่อมต่อ	Q	N	N	N					
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิม	Q	N	N	N					
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N					
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการรั่วซึมของซีล	Q	N	N	N					
Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N					
Clean Drain Tank / ทำความสะอาดถังระบาย	Y	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature
Engineer	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor
Checked By :									
Signature :									
Date :	16/09/25	Date :	30-9-68	Date :	30/9/68				
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	- = Non Install	STD = Standard				
M = Month	Q = Quarter	Y = Year							

Swimming Pool Pump									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109 ซอย 116/109		Location : PL		Month : ตุลาคม		Year : 2025			
Eq. Name : Swimming Pool Pump	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	SMP-1 Cap.	SMP-2 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/	/					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N					
Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N					
Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วย้อนกลับ	M	N	N	N					
Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพของท่อและรอยรั่ว	M	N	N	N					
Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและตัวลดการสั่นสะเทือน	M	N	N	N					
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิม	M	N	N	N					
Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบเกจวัดความดันให้แม่นยำ	M	N	N	N					
Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด	M	PSI	-	-					
Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันส่ง	M	PSI	-	-					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	396.80	396.57					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	0.91	0.95					
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	M	(A)	1	1					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะสำหรับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Communication for RPU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ควบคุมอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะแสดงสำหรับแผงแสดงสถานะ	M	N	N	N					
Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตะแกรง	Q	N	N	N					
Greasing / การหล่อลื่น	Q	N	N	N					
Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบการเชื่อมต่อและปรับตั้ง	Q	N	N	N					
Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	Q	N	N	N					
Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก	Q	N	N	N					
Tightening Of All Electrical Connection / ขันขันทุกจุดของสายไฟให้แน่น	Q	N	N	N					
Cleaning Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดแผงควบคุมแม่เหล็กและอุปกรณ์เสริม	Q	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N					
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature
Engineer	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor	Engineer/Supervisor
Checked By :									
Signature :									
Date :	10/10/25	Date :	31-10-68	Date :	31/10/68				
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	- = Non Install	STD = Standard				
M = Month	Q = Quarter	Y = Year							

EFFLUENT PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ABD-222) (10/10/68) (10/10/68) (10/10/68)				Location	Month / October	Year : 2025			
Eq. Name : SUMERSIBLE EFFLUENT PUMP		Brand :	Model :	Capacity :	Period :				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	EFF-1	EFF-2				
			Cap.	Cap.	Cap.				
General Cleaning / ทั่วไปทำความสะอาด		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วสายไฟฟ้าทุกจุด		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Check Timer Set Start Pump / ตรวจสอบการตั้งค่าเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	—	—				
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	394.8	394.8				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	18.7	18.7				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	18.5	9				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Shows for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		M	N	N	N				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยาง		M	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมหากจำเป็น		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		M	N	N	N				
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		M	N	N	N				
Check Lubricant / ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น		M	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล		M	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า		M	N	N	N				
Clean Effluent Tank / ทำความสะอาดถังน้ำเสีย		M	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service							
Name :									
Date :									
Signature & Stamp		Service Date Start Time End Time Total Time							
Signature :		Engineer : Client :							
Checked By :									
Signature :									
Date :		Date : 31-10-68 Date : 11/11/68							
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PFM-23

Rev.00_01/07/52

BOOSTER PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ABD-222) (10/10/68) (10/10/68) (10/10/68)				Location	Month / October	Year : 2025			
Eq. Name : BOOSTER PUMP		Brand :	Model :	Capacity :	Period :				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	BP-1	BP-2				
			Cap.	Cap.	Cap.				
General Cleaning / ทั่วไปทำความสะอาด		M	/	/	/				
Check Condition Of Solenoid Valve & Motorized Valve & All Gate Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วโซลินอยด์ วาล์วมอเตอร์ และวาล์วประตูน้ำทั้งหมด		M	N	N	N				
Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบเกจวัดความแม่นยำหากมีการใช้งาน		M	N	N	N				
Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด		M	PSI	—	—				
Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันจ่าย		M	PSI	4.6	4.6				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	—	—				
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400V/230V	399.5	399.4				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	15.1	15.1				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	A	5	6				
Check Status for Chiller Manager System / ตรวจสอบสถานะระบบผู้จัดการเครื่องทำความเย็น		M	N	N	N				
Check Communication for EDC-XXV to Chiller Manager System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Shows for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณเตือน		M	N	N	N				
Check Mechanical Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก		M	N	N	N				
Check For Pipe & Pump Isolation / ตรวจสอบการแยกท่อและปั๊ม		M	N	N	N				
Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพท่อและรอยรั่ว		M	N	N	N				
Tightening Of All Electrical Connection / ขันแน่นขั้วสายไฟฟ้าทั้งหมด		M	N	N	N				
Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตะแกรง		M	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมหากจำเป็น		M	N	N	N				
Cleaning Control Panel & Accessory / ทำความสะอาดแผงควบคุมและอุปกรณ์เสริม		M	N	N	N				
Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน		M	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล		M	N	N	N				
Check Coupling For Condition & Alignment / ตรวจสอบการเชื่อมต่อและแนวตั้ง		M	N	N	N				
Check Ball Bearing Motor / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์		M	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า		M	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance		Service By Engineer Jarin Peram DEPT.							
Name :									
Date :									
Signature & Stamp		Service Date Start Time End Time Total Time							
Signature :		Engineer / Supervisor : Manager :							
Checked By :									
Signature :									
Date :		Date : 31-10-68 Date : 11/11/68							
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PFM-17

Rev.00_01/07/52

SLUDGE RETURN PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ABD-222) (10/10/68) (10/10/68) (10/10/68)				Location	Month / October	Year : 2025			
Eq. Name : SLUDGE RETURN PUMP		Brand :	Model :	Capacity :	Period :				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SRP-1	SRP-2				
			Cap.	Cap.	Cap.				
General Cleaning / ทั่วไปทำความสะอาด		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วสายไฟฟ้าทุกจุด		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Check Timer Set Start Pump / ตรวจสอบการตั้งค่าเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	—	—				
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	398.7	399.7				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	36.3	36.3				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	9	9				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Shows for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		M	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		M	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมหากจำเป็น		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		M	N	N	N				
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		M	N	N	N				
Check Lubricant / ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น		M	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล		M	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า		M	N	N	N				
Clean Sludge Tank / ทำความสะอาดถังตะกอน		M	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service							
Name :									
Date :									
Signature & Stamp		Service Date Start Time End Time Total Time							
Signature :		Engineer : Client :							
Checked By :									
Signature :									
Date :		Date : 31-10-68 Date : 11/11/68							
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PFM-22


Rev.00_01/07/52

SLUDGE RETURN PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ABD-222) (10/10/68) (10/10/68) (10/10/68)				Location	Month / October	Year : 2025			
Eq. Name : SLUDGE RETURN PUMP		Brand :	Model :	Capacity :	Period :				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SRP-1	SRP-2				
			Cap.	Cap.	Cap.				
General Cleaning / ทั่วไปทำความสะอาด		M	/	/	/				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นขั้วสายไฟฟ้าทุกจุด		M	N	N	N				
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N				
Check Timer Set Start Pump / ตรวจสอบการตั้งค่าเริ่มปั๊ม		M	N	N	N				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	—	—				
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	398.7	399.7				
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	48.1	48.1				
Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน		M	(A)	9	9				
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอัตโนมัติ		M	N	N	N				
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติและระบบทำความสะอาด		M	N	N	N				
Check Status Lamp Shows for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณเตือน		M	N	N	N				
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม		M	N	N	N				
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
Check Chain / ตรวจสอบโซ่		M	N	N	N				
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ		M	N	N	N				
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมหากจำเป็น		M	N	N	N				
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		M	N	N	N				
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		M	N	N	N				
Check Lubricant / ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น		M	N	N	N				
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล		M	N	N	N				
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า		M	N	N	N				
Clean Sludge Tank / ทำความสะอาดถังตะกอน		M	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service							
Name :									
Date :									
Signature & Stamp		Service Date Start Time End Time Total Time							
Signature :		Engineer : Client :							
Checked By :									
Signature :									
Date :		Date : 31-10-68 Date : 11/11/68							
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PFM-22

Rev.00_01/07/52

n.3/100

 SUMSIBLE DRAINAGE PUMP			
THE PLATINUM FASHION MALL, ADD-222 ซอย 16 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130		Location : B	Month / October
Year : 2025			
Eq. Name : SUMSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand :	Model :	Capacity :
		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	DP - 5 Cap.
- General Cleaning / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	M	/	/
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์อัตโนมัติ	M	N	N
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับต่ำ	M	N	N
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบการหยุดทำงานของปั๊มเมื่อระดับต่ำเกินไป	M	N	N
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบการเริ่มทำงานของปั๊มเมื่อระดับสูงเกินไป	M	N	N
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับสูง	M	N	N
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connection / ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่นทุกจุด	M	N	N
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันวงจร	M	N	N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	M	N	N
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	Hr.	-
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-240V	390.4
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์	M	A	23.95
- Over Load Relay Set (A) / กำหนดค่าการป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	4
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะในระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	-
- Check Communication for RPLC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบควบคุมอัตโนมัติและช่างทำความสะอาด	M	N	-
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะบนแผงแจ้งเตือน	M	N	N
- Check Chain / เช็กลูกโซ่	Q	N	N
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น	Q	N	N
- Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชหากมีขึ้นที่ท่อระบายน้ำ	Q	N	N
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลเชิงกลทั้งหมด	Q	N	N
- Check Leaks Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N
- Cleanse Drain Tank / ทำความสะอาดถังตกตะกอน	Y	/	/
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและการกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N
Recommendations / Remark :			
Consumables / Part Used			
Customer's Acceptance		Service By Prompt Techno Service	
Name : _____		Signature : _____	
Date : _____		Date : _____	
Signature & Stamp		Service Date	Start Time
Engineer		End Time	Total Time
Engineer/Inspector		Manager	
Checked By : _____			
Signature : _____			
Date : 9/10/68 Date : 30-10-68 Date : 1/11/68			
N = Normal		X = Don't PM	
AB = Abnormal		BD = Break Down	
M = Month		Q = Quarter	
		- = Not Install	
		STD = Standard	
		Y = Year	

THE PLATINUM FASHION MALL, ADD-222/22/10, ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110		Location : B	Month : October	Year : 202	
Eq. Name : SENSIBLE SUMP Pump	Brand :	Model :	Capacity :	Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SW-1 Cap.	SW-2 Cap.
• General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ		M	/	/	/
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้งของปั๊ม		M	N	N	N
• Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์เปิด/ปิดอัตโนมัติ		M	N	N	N
• Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N
• Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบปั๊มหยุดทำงานเมื่อระดับน้ำต่ำเกินไป		M	N	N	N
• Check High Level Pump Start / ตรวจสอบปั๊มทำงานเมื่อระดับน้ำสูงเกินไป		M	N	N	N
• Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N
• Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันของสายไฟฟ้าให้แน่นทุกจุด		M	N	N	N
• Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและแผงควบคุม		M	N	N	N
• Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์		M	N	N	N
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		M	Hr.	-	-
• Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400-230V	370.6	379.8
• Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	A	A
• Over Load Relay Set (A) / ค่าการป้องกันโหลดเกิน		M	(A)	15	15
• Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N
• Check Consumption for RU/UC DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการใช้พลังงานของระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด		M	N	N	N
• Check Status Lamp Show for Annular/Lamp Panel / ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟแสดงสถานะ		M	N	N	N
• Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาการทำงานของปั๊ม		M	N	N	N
• Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		Q	N	N	N
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		Q	N	N	N
• Check Leaks Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น		Q	N	N	N
• Check Chain / ฟัดเกาเหล็ก		Q	N	N	N
• Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์ว		Q	N	N	N
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบประตูปipeline		Q	N	N	N
• Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทำความสะอาด		Q	N	N	N
• Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Y	N	N	N
• Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techno Service		
Name : _____					
Date : _____					
Signature & Stamp		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Service By _____		Engineer/Supervisor _____		Manager _____	
Checked By : _____					
Signature : _____					
Date : 9/10/66		Date : 31-10-66		Date : 11/11/66	
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM		- = Not Install		STD = Standard	
M = Month		Q = Quarter		Y = Year	

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222/110,HWY9/1) เซนทรัลพลาซ่าแฟชั่นแฟชั่น 1848		Location : B	Month : October	Year : 2025					
Eq. Name : (SEWERSIBLE SEWAGE PUMP)	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	SW - 3		SW - 4				
			Cap.	Cap.	Cap.	Cap.			
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/							
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N							
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ	M	N							
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N							
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณการดับปั๊มเมื่อระดับน้ำต่ำ	M	N							
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณการเริ่มปั๊มเมื่อระดับน้ำสูง	M	N							
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N							
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าให้แน่น	M	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	N							
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและชุดควบคุม	M	N							
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N							
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน	M	Hr.							
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V							
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	A	A					
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	M	(A)							
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอัตโนมัติในระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N							
- Check Communication for BUSE DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N							
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสถานะการทำงานบนแผงควบคุม	M	N							
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาการทำงานของระบบ	M	N							
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N							
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลทั้งหมด	Q	N							
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N							
- Check Chain / เช็คสายพาน	Q	N							
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N							
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น	Q	N							
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	Q	N							
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N							
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N							
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor : Manager :									
Checked By : Signature : Date : 9/10/68 Date : 9/10-68 Date : 11/1/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-20

Rev.00_01/07/52

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222/110,HWY9/1) เซนทรัลพลาซ่าแฟชั่นแฟชั่น 1848		Location : B	Month : October	Year : 2025					
Eq. Name : (SEWERSIBLE SEWAGE PUMP)	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	SW - 5		SW - 4				
			Cap.	Cap.	Cap.	Cap.			
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/							
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N							
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ	M	N							
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N							
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณการดับปั๊มเมื่อระดับน้ำต่ำ	M	N							
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณการเริ่มปั๊มเมื่อระดับน้ำสูง	M	N							
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N							
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าให้แน่น	M	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	N							
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและชุดควบคุม	M	N							
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N							
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน	M	Hr.							
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V							
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	A	A					
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	M	(A)							
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอัตโนมัติในระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N							
- Check Communication for BUSE DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N							
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสถานะการทำงานบนแผงควบคุม	M	N							
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาการทำงานของระบบ	M	N							
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N							
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลทั้งหมด	Q	N							
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N							
- Check Chain / เช็คสายพาน	Q	N							
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N							
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น	Q	N							
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	Q	N							
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N							
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N							
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor : Manager :									
Checked By : Signature : Date : 9/10/68 Date : 9/10-68 Date : 11/1/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-20

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222/110,HWY9/1) เซนทรัลพลาซ่าแฟชั่นแฟชั่น 1848		Location : FLB	Month : October	Year : 2025					
Eq. Name : (AIR BLOWER)	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB - 5		AB - 4				
			Cap.	Cap.	Cap.	Cap.			
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/							
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N							
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	N							
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและชุดควบคุม	M	N							
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N							
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N							
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่อากาศ	M	N							
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน	M	Hr.							
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V							
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	A	A					
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	M	(A)							
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลทั้งหมด	S	N							
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	S	N							
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N							
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าให้แน่น	Q	/							
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N							
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N							
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	Q	N							
- Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์ที่อากาศ	Y	N							
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor : Manager :									
Checked By : Signature : Date : 10/10/68 Date : 9/10-68 Date : 11/1/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL (ADD:222/110,HWY9/1) เซนทรัลพลาซ่าแฟชั่นแฟชั่น 1848		Location : FLB	Month : October	Year : 2025					
Eq. Name : (AIR BLOWER)	Brand :	Model :	Capacity :	Period :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB - 3		AB - 4				
			Cap.	Cap.	Cap.	Cap.			
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/							
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง	M	N							
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	N							
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและชุดควบคุม	M	N							
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดตั้งเวลา	M	N							
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N							
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่อากาศ	M	N							
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน	M	Hr.							
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V							
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	A	A					
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	M	(A)							
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลทั้งหมด	S	N							
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N							
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	S	N							
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N							
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าให้แน่น	Q	/							
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N							
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N							
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	Q	N							
- Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์ที่อากาศ	Y	N							
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor : Manager :									
Checked By : Signature : Date : 10/10/68 Date : 9/10-68 Date : 11/1/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER									
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD-222/110/พท.ภูเก็ต พังงาภูเก็ต ถนน 10400		Location : FLB		Month : October		Year : 2025			
Eq. Name : AIR BLOWER		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	AB-1	AB-2				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
- Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดดูดอากาศ		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา		M	N	N	N				
- Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์		M	N	N	N				
- Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณท่อลมภายนอก		M	N	N	N				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400V	399.3	397.7				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	185.1	184.1				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	2.5	2.3				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีล		S	N	N	N				
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		S	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		S	N	N	N				
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		Q	N	N	N				
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทั้งหมด		Q	/	/	/				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Q	N	N	N				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Q	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
- Check Air Rotor / ตรวจสอบทิศทางลม		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor									
Manager :									
Checked By :									
Signature :									
Date : 10/10/68									
Date : 31-10-68									
Date : 11/11/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-25

Rev.00_01/07/52

WATER SUPPLY PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD-222/110/พท.ภูเก็ต พังงาภูเก็ต ถนน 10400		Location : FLJ		Month : October		Year : 2025			
Eq. Name : WATER SUPPLY PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	WSP-1	WSP-2				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วเช็ค		M	N	N	N				
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพของท่อและรอยรั่ว		M	N	N	N				
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและตัวลดการสั่น		M	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น		M	N	N	N				
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบเกจวัดความดันที่แม่นยำ		M	N	N	N				
- Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด		M	PSI	-	-				
- Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันส่ง		M	PSI	-	-				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	399.6	397.7				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	185.1	184.1				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	6.3	6.0				
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Communication for BUC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ		M	N	N	N				
- Check Cleaning Strainer / ตรวจสอบการทำความสะอาดไส้กรอง		Q	N	N	N				
- Greasing / การหล่อลื่น		Q	N	N	N				
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบการเชื่อมต่อและปรับตั้ง		Q	N	N	N				
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		Q	N	N	N				
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก		Q	N	N	N				
- Tightening Of All Electrical Connection / ขันแน่นสายไฟฟ้าทั้งหมด		Q	N	N	N				
- Cleaning Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดแผงควบคุมแม่เหล็กและอุปกรณ์เสริม		Q	/	/	/				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Y	N	N	N				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor									
Manager :									
Checked By :									
Signature :									
Date : 10/10/68									
Date : 31-10-68									
Date : 11/11/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-18

Rev.00_01/07/52

WATER SUPPLY PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD-222/110/พท.ภูเก็ต พังงาภูเก็ต ถนน 10400		Location : FLJ		Month : October		Year : 2025			
Eq. Name : WATER SUPPLY PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	WSP-3	WSP-4				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วเช็ค		M	N	N	N				
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพของท่อและรอยรั่ว		M	N	N	N				
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและตัวลดการสั่น		M	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น		M	N	N	N				
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบเกจวัดความดันที่แม่นยำ		M	N	N	N				
- Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด		M	PSI	-	-				
- Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันส่ง		M	PSI	-	-				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	399.5	397.7				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	185.1	184.1				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	6.3	6.0				
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Communication for BUC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ		M	N	N	N				
- Check Cleaning Strainer / ตรวจสอบการทำความสะอาดไส้กรอง		Q	N	N	N				
- Greasing / การหล่อลื่น		Q	N	N	N				
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบการเชื่อมต่อและปรับตั้ง		Q	N	N	N				
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม		Q	N	N	N				
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก		Q	N	N	N				
- Tightening Of All Electrical Connection / ขันแน่นสายไฟฟ้าทั้งหมด		Q	N	N	N				
- Cleaning Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดแผงควบคุมแม่เหล็กและอุปกรณ์เสริม		Q	/	/	/				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Y	N	N	N				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor									
Manager :									
Checked By :									
Signature :									
Date : 10/10/68									
Date : 31-10-68									
Date : 11/11/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-18

Rev.00_01/07/52

SEWAGE SUMP PUMP									
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD-222/110/พท.ภูเก็ต พังงาภูเก็ต ถนน 10400		Location : B		Month : November		Year : 2025			
Eq. Name : SEWERSIBLE SEWAGE PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)		Period	STD	SW-1	SW-2				
				Cap.	Cap.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป		M	/	/	/				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง		M	N	N	N				
- Check Operation Of Auto Stop/Start Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์หยุดอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบการหยุดปั๊มระดับน้ำต่ำ		M	N	N	N				
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบการเริ่มปั๊มระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		M	N	N	N				
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทั้งหมด		M	N	N	N				
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		M	N	N	N				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม		M	N	N	N				
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดชุดควบคุมและชุดเวลา		M	N	N	N				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน		M	Hr.	-	-				
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า		M	400/230V	399.5	397.7				
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า		M	A	185.1	184.1				
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์		M	(A)	6.3	6.0				
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Communication for BUC or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ		M	N	N	N				
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ		M	N	N	N				
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาเริ่มและหยุด		M	N	N	N				
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม		Q	N	N	N				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด		Q	N	N	N				
- Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		Q	N	N	N				
- Check Chain / ตรวจสอบโซ่		Q	N	N	N				
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วเช็ค		Q	N	N	N				
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ยืดหยุ่น		Q	N	N	N				
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น		Q	N	N	N				
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า		Y	N	N	N				
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล		Y	N	N	N				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :									
Date :									
Signature & Stamp									
Service By : Engineer/Supervisor									
Manager :									
Checked By :									
Signature :									
Date : 10/10/68									
Date : 31-10-68									
Date : 11/11/68									
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard									
M = Month Q = Quarter Y = Year									

F-PPM-20

Rev.00_01/07/52

SLUDGE RETURN PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 110 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 Location : B Month : November Year : 2025

Eq. Name : SLUDGE RETURN PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		SRP-1		SRP-2	
		Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการดำเนินงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการดำเนินงานของสวิตช์อัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้ตามจุดระบุ	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N	N	N	N
Check Timer Set Start Pump / ตรวจสอบการตั้งค่าเริ่มปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Over Load Relay Set (A) / ทำให้อยู่ภายในเกณฑ์ที่กำหนด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานบนแผงแจ้งเตือน	M	N	N	N	N	N	N
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	N	N	N
Check Chain / เช็กสายโซ่	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการดำเนินงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	M	N	N	N	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	M	N	N	N	N	N	N
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	M	N	N	N	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	M	N	N	N	N	N	N
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	M	N	N	N	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Cleanse Sludge Tank / ทำความสะอาดถังตะกอน	M	N	N	N	N	N	N

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Checked By : Signature : Date : 30-11-68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

Swimming Pool Pump

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 110 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 Location : FL Month : November Year : 2025

Eq. Name : Swimming Pool Pump Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		SMP-1		SMP-2	
		Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/	/	/
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N	N	N	N
Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	N	N	N	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการดำเนินงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วย้อนกลับ	M	N	N	N	N	N	N
Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	M	N	N	N	N	N	N
Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน	M	N	N	N	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	M	N	N	N	N	N	N
Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความแม่นยำของเกจวัด	M	N	N	N	N	N	N
Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด	M	N	N	N	N	N	N
Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันส่ง	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Over Load Relay Set (A) / ทำให้อยู่ภายในเกณฑ์ที่กำหนด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานบนแผงแจ้งเตือน	M	N	N	N	N	N	N
Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตะแกรง	M	N	N	N	N	N	N
Greasing / การหล่อลื่น	M	N	N	N	N	N	N
Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบการเชื่อมต่อและปรับตั้ง	M	N	N	N	N	N	N
Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบซีลกลไก	M	N	N	N	N	N	N
Tightening Of All Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟ	M	N	N	N	N	N	N
Cleaning Control Panel , Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดแผงควบคุมแม่เหล็กและอุปกรณ์เสริม	M	N	N	N	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	M	N	N	N	N	N	N

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Checked By : Signature : Date : 30-11-68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 110 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 Location : B Month : พฤศจิกายน Year : 2025

Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		DP-3		DP-4	
		Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการดำเนินงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการดำเนินงานของสวิตช์อัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้ตามจุดระบุ	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Over Load Relay Set (A) / ทำให้อยู่ภายในเกณฑ์ที่กำหนด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานบนแผงแจ้งเตือน	M	N	N	N	N	N	N
Check Chain / เช็กสายโซ่	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการดำเนินงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	M	N	N	N	N	N	N
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางยืดหยุ่น	M	N	N	N	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	M	N	N	N	N	N	N
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	M	N	N	N	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	M	N	N	N	N	N	N
Cleanse Drain Task / ทำความสะอาดถังระบาย	M	N	N	N	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	M	N	N	N	N	N	N

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Checked By : Signature : Date : 30-11-68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ซอย 110 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 Location : B Month : พฤศจิกายน Year : 2025

Eq. Name : SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		DP-5		DP-6	
		Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.	Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการดำเนินงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการดำเนินงานของสวิตช์อัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N	N	N	N
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟให้ตามจุดระบุ	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานและแผงควบคุม	M	N	N	N	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Over Load Relay Set (A) / ทำให้อยู่ภายในเกณฑ์ที่กำหนด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N	N	N	N	N
Check Communication for RUCU DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติและทำความสะอาด	M	N	N	N	N	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานบนแผงแจ้งเตือน	M	N	N	N	N	N	N
Check Chain / เช็กสายโซ่	M	N	N	N	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการดำเนินงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	M	N	N	N	N	N	N
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยางยืดหยุ่น	M	N	N	N	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีป้องกันสนิมหากจำเป็น	M	N	N	N	N	N	N
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	M	N	N	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	M	N	N	N	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	M	N	N	N	N	N	N
Cleanse Drain Task / ทำความสะอาดถังระบาย	M	N	N	N	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	N	N	N	N	N	N
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	M	N	N	N	N	N	N

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance

Signature & Stamp

Checked By : Signature : Date : 30-11-68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

Rev 00 01/07/52Rev 00, 01/07/52Rev. 00 01/07/67

Rev 00 01/07/52

Rev 00 01/07/52Rev 00 01/07/52Rev. 00, 01/97/52Rev. 00_01/07/52

 THE PLATINUM FASHION MALL (ADD: 222/101, 103/104/105 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400)		WATER SUPPLY PUMP		Location : (FL)		Month : ธันวาคม		Year : 2025	
Eq. Name : WATER SUPPLY PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)				Period	STD	WSP - 3		WSP - 4	
						Cap.	Cap.		
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป				M	/	/	/		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุมงานขึ้น				M	N	N	N		
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ				M	N	N	N		
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และระบบการเชื่อมต่อ				M	N	N	N		
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วย้อน				M	N	N	N		
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบรอยรั่วและสภาพของท่อ				M	N	N	N		
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและตัวลดการสั่นสะเทือน				M	N	N	N		
- Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและพืชที่ขึ้นในถังเก็บน้ำ				M	N	N	N		
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความถูกต้องของเกจวัดต่าง ๆ				M	N	N	N		
- Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันดูด				M	PSI	—		—	
- Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันปล่อย				M	PSI	125		125	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน				M	Hr.	—		—	
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า				M	400/230V	391/394/395		313/314/313	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า				M	A	A	A	77/80/78	
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดรีเลย์				M	(A)	60A		60A	
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบอัตโนมัติ				M	N	N	N		
- Check Communication for BCU or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างตู้ควบคุมและระบบอัตโนมัติและทำความสะอาด				M	N	N	N		
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ				M	N	N	N		
- Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรอง				Q	N	N	N		
- Greasing / การหล่อลื่น				Q	N	N	N		
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบและปรับตั้งข้อต่อ				Q	N	N	N		
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม				Q	N	N	N		
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบสภาวะซีล				Q	N	N	N		
- Tightening Of All Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นสายไฟทั้งหมด				Q	N	N	N		
- Cleaning Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดตู้ควบคุมแม่เหล็กและอุปกรณ์ต่าง ๆ				Q	/	/		/	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า				V	N	N	N		
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาวะของสายเคเบิล				V	N	N	N		
Recommendation / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance					Service By Prompt Techno Service				
Name :									
Date :									
					Service Date	Start Time	End Time	Total Time	
Signature & Stamp									
Service By					Client				
Checked By :									
Signature									
Date : 12/12/23					Date : 15-12-68				
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM					Date : 15/12/68				
M = Month					Y = Year				
Q = Quarter									

		SPLDGE RETURN PUMP						
THE PLATINUM FAIRHILL MALL ADD-222(๖)E/C/W/F/TH/CHANGKHOENGLAHI RD., PHU HONG, 19400					Location :	B	Month : December	Year : 2025
Eq. Name : SLUDGE RETURN PUMP		Brand :	Model :	Capacity :	Period :			
TASK (วันที่ขอเปิดงานให้ใช้)	Freqd	STD	SKP - 3 Cap.					
* General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/					
* Check Condition Of Pump & Supporter / ตรวจสอบสภาพปั๊มและขาตั้งของเครื่องจักร	M	N	/					
* Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบการหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ	M	N	N					
* Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N					
* Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณรวมตัวเมื่อระดับน้ำสูงเกินไปจนทำให้ปั๊มหalted	M	N	N					
* Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณรวมตัวเมื่อระดับน้ำสูงเกินไปจนทำให้ปั๊มทำงาน	M	N	N					
* Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N					
* Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมดทุกจุด	M	N	N					
* Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟสถานะและการควบคุมทางเทคนิค	M	N	N					
* Clean Control Panel & Timer Relay / เช็ดทำความสะอาดตู้ควบคุมเวลาที่ตั้งไว้	M	N	N					
* Check Timer Set Start Pump / ตรวจสอบเวลาที่ตั้งค่าเริ่มต้นของปั๊ม	M	N	N					
* Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน	M	Hr.	-					
* Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400~240V	390/391/390					
* Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้ามอเตอร์	M	A	A B C	16 A	15.6			
* Over Load Relay Setting (A) / กำหนดค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	M	(A)	16 A					
* Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบอาคารอัตโนมัติ	M	N	N					
* Check Consumption for RU-EU DDC to Building Automation System and Clearing / ตรวจสอบการใช้พลังงานของหน่วยประมวลผลกลางในระบบอาคารอัตโนมัติเพื่อใช้ในการตรวจสอบ	M	N	N					
* Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการแจ้งเตือนบนแผงวงจร	M	N	N					
* Clock Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งค่าโปรแกรมเริ่มและหยุดตามเวลาที่กำหนด	M	N	N					
* Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร	Q	N	N					
* Check Chain / เช็คโซ่ยกถัง	Q	N	N					
* Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วกันย้อนกลับ	Q	N	N					
* Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชหากจำเป็นต้องกำจัดออก	Q	N	N					
* Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N					
* Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีตกลไกทั้งหมด	Q	N	N					
* Check Lubricant / ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N					
* Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและความผิดปกติของสายเคเบิล	Y	N	N					
* Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า	Y	N	N					
* Clean Sledge Tank / ทำความสะอาดถังกักเก็บตะกอน	V	/	/					
Recommendations / Remark :								
Consumables / Part Used								
Customer's Acceptance				Service By Prompt Techno Service				
Name :								
Date :								
				Signature Date	Start time	End Time	Total Time	
Signatures & Stamp								
Service By _____ Engineer				Client _____				
Checked by Signature								
Date : 15/12/68	Date : 15-12-68	Date : 1512/69						
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM		- = Not Install		STD = Standard				
M = Month				Q = Quarter				Y = Year

P.FEM-22 Rv.00_01/07/95

EFFLUENT PUMP

THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จ.110/พท.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 8000 Location: Month: December Year: 2025

Eq. Name :SUMPBIL EFFLUENT PUMP Brand : Model : Capacity : Period :

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	EFF - 1 Cap.	EFF - 2 Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ	M	N	N	N
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณหยุดปั๊มเมื่อระดับน้ำต่ำ	M	N	N	N
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเริ่มปั๊มเมื่อระดับน้ำสูง	M	N	N	N
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตสายไฟที่ทุกจุด	M	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดรีเลย์	M	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400-230V	398/398/399	391/397/395
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	9.6/9.6/9.7	9.3/9.0/9.0
Over Load Relay Set (A) / กำหนดแรงดันไฟฟ้า	M	(A)	9 A	12 A
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะของระบบอัตโนมัติ	M	N	N	N
Check Communication for BCU DDC to Building Automation System and Cabling / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่าง BCU DDC กับระบบอัตโนมัติและสายเคเบิล	M	N	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน	M	N	N	N
Check Chain / ตรวจสอบโซ่	Q	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	Q	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิด-ปิดวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	Q	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	Q	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Q	N	N	N
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	N
Clean Effluent Tank / ทำความสะอาดถังน้ำเสีย	Y	/	/	/

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Service By Prompt Techno Service

Name : Date : Service Date : Start Time : End Time : Total Time

Signature & Stamp

Service By : Engineer / Supervisor : Manager :

Checked By : Signature : Date : 15/12/68 Date : 15-12-68 Date : 15/12/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER

THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จ.110/พท.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 8000 Location: FLB Month: December Year: 2025

Eq. Name :AIR BLOWER Brand : Model : Capacity : Period :2025

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-1 Cap.	AB-2 Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดรีเลย์	M	N	N	N
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N
Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งอากาศ	M	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	390/390/397	397/397/398
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	10/10/10	10/9/9
Over Load Relay Set (A) / กำหนดแรงดันไฟฟ้า	M	(A)	13 A	13 A
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	S	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิด-ปิดวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตสายไฟที่ทุกจุด	Q	/	/	/
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Service By Prompt Techno Service

Name : Date : Service Date : Start Time : End Time : Total Time

Signature & Stamp

Service By : Engineer / Supervisor : Manager :

Checked By : Signature : Date : 15/12/68 Date : 15-12-68 Date : 15/12/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER

THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จ.110/พท.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 8000 Location: FLB Month: December Year: 2025

Eq. Name :AIR BLOWER Brand : Model : Capacity : Period :2025

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-3 Cap.	AB-4 Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดรีเลย์	M	N	N	N
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N
Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งอากาศ	M	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	398/398/399	391/397/395
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	9.6/9.6/9.7	9.3/9.0/9.0
Over Load Relay Set (A) / กำหนดแรงดันไฟฟ้า	M	(A)	9 A	12 A
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	S	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิด-ปิดวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตสายไฟที่ทุกจุด	Q	/	/	/
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Service By Prompt Techno Service

Name : Date : Service Date : Start Time : End Time : Total Time

Signature & Stamp

Service By : Engineer / Supervisor : Manager :

Checked By : Signature : Date : 15/12/68 Date : 15-12-68 Date : 15/12/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-25

Rev.00_01/07/52

AIR BLOWER

THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จ.110/พท.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 8000 Location: FLB Month: December Year: 2025

Eq. Name :AIR BLOWER Brand : Model : Capacity : Period :2025

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	AB-5 Cap.	AB-6 Cap.
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	N
Clean Silencer / ทำความสะอาดชุดลดเสียง	M	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	M	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	N
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดรีเลย์	M	N	N	N
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของตัวเครื่อง	M	N	N	N
Clean Air Pipe / ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งอากาศ	M	N	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	M	HR.	-	-
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400V	398/398/399	391/397/395
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	9.6/9.6/9.7	9.3/9.0/9.0
Over Load Relay Set (A) / กำหนดแรงดันไฟฟ้า	M	(A)	9 A	12 A
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	S	N	N	N
Check Leve Lubricand / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	S	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	S	N	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิด-ปิดวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อนกลับ	Q	N	N	N
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตสายไฟที่ทุกจุด	Q	/	/	/
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Q	N	N	N
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	N	N	N
Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการกัดกร่อนและทาสีป้องกันถ้าจำเป็น	Q	N	N	N
Check Air Rotor / ตรวจสอบตัวโรเตอร์	Y	N	N	N

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance

Service By Prompt Techno Service

Name : Date : Service Date : Start Time : End Time : Total Time

Signature & Stamp

Service By : Engineer / Supervisor : Manager :

Checked By : Signature : Date : 15/12/68 Date : 15-12-68 Date : 15/12/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard

M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-25

Rev.00_01/07/52

SEWAGE PUMP MOUNT				Location : R		Month : December		Year : 2025	
THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222/61/10, ซอยสุขุมวิท 101/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110				Location : R		Month : December		Year : 2025	
Eq. Name : SUMERSIBLE SEWAGE PUMP		Brand :		Model :		Capacity :		Period :	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)				Period		STD		SW - 3 Cap.	
				/		/		SW - 4 Cap.	
- General Cleaning / ซ่อมบำรุงท่อส่งน้ำ				M		/		/	
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการสั่นของปั๊มและขาตั้ง				M		N		N	
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ				M		N		N	
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำ				M		N		N	
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำหยุดปั๊ม				M		N		N	
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเริ่มปั๊ม				M		N		N	
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเตือน				M		N		N	
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขั้วต่อของสายไฟฟ้าให้แน่นทุกจุด				M		N		N	
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน				M		N		N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการดำเนินงานและแผงควบคุม				M		N		N	
- Clean Control Panel & Timer Relay / เช็ดทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์				M		N		N	
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน				M		Hr.		-	
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า				M		400-230V		340/230/171/174/172	
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า				M		A		10/15/10/5/5.5/5.6	
- Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันเกิน				M		(A)		16 A 6 A	
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการแจ้งเตือนในระบบอาคารอัตโนมัติ				M		N		N	
- Check Communication for RU-UC DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติ				M		N		N	
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการแจ้งเตือนบนแผงควบคุม				M		N		N	
- Check Time Program Start & Stop / ตรวจสอบการตั้งเวลาเริ่มและหยุดปั๊ม				M		N		N	
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดปั๊ม				Q		N		N	
- Check All Mechanical Seal / ตรวจสอบปะเก็นทุกจุด				Q		N		N	
- Check Leve Lubricant / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น				Q		N		N	
- Check Chain / เช็กลูกโซ่				Q		N		N	
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการเปิดปิดประตูและวาล์ว				Q		N		N	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อ				Q		N		N	
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิม				Q		N		N	
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า				V		N		N	
- Check Cable Temperature & Condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล				V		N		N	
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance					Service By Prompt Techno Service				
Name :									
Date :									
Service Date					Start Time		End Time		Total Time
Signature & Stamp									
Signature By :					End User/Signature		Manager		
Checked By :					Signature :		Signature :		
Date : 12/10/25					Date : 12-12-25		Date : 15/12/25		
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM					- = Non Install		STD = Standard		
M = Month					Q = Quarter		V = Year		

SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP																																																																																																																					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD: 222 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000	Location : B Month : ธันวาคม Year : 2025																																																																																																																				
SUMERSIBLE DRAINAGE PUMP	Brand : Model : Capacity : Period :																																																																																																																				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Period</th> <th style="width: 10%;">STD</th> <th style="width: 15%;">DP - 1 Cap.</th> <th style="width: 15%;">DP - 2 Cap.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ</td> <td>M</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของระบบของปั๊มและขาตั้ง</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดทำงาน</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มทำงาน</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบให้แน่นของสายไฟฟ้าทุกจุด</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบให้เหมาะสมของฟิวส์และเบรกเกอร์</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบให้ตรงตามการใช้งานของหลอดไฟและแผงควบคุม</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดเวลา</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการเดินงาน</td> <td>M</td> <td>Br.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า</td> <td>M</td> <td>400/230V</td> <td>34/57/52 31/34/34</td> </tr> <tr> <td>- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า</td> <td>M</td> <td>A</td> <td>6.0/5.2 5.9/5.4/5.4</td> </tr> <tr> <td>- Over Load Relay Set (A) / กำหนดเวลาให้เกินเกินไว้</td> <td>M</td> <td>(A)</td> <td>7 A 23 A</td> </tr> <tr> <td>- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติของอาคาร</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Communication for RPI or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติพร้อมทั้งทำความสะอาด</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Chain / เช็กสายพาน</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อน</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบานพับที่เชื่อมต่อ</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Lefes Lubricand / ตรวจสอบการหล่อลื่น</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Cleanse Drain Tank / ทำความสะอาดถังพักน้ำ</td> <td>Y</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการหุ้มฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า</td> <td>Y</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล</td> <td>Y</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Period	STD	DP - 1 Cap.	DP - 2 Cap.	- General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/	- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของระบบของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N	- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ	M	N	N	- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N	- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดทำงาน	M	N	N	- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มทำงาน	M	N	N	- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N	- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบให้แน่นของสายไฟฟ้าทุกจุด	M	N	N	- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบให้เหมาะสมของฟิวส์และเบรกเกอร์	M	N	N	- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบให้ตรงตามการใช้งานของหลอดไฟและแผงควบคุม	M	N	N	- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดเวลา	M	N	N	- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการเดินงาน	M	Br.	-	- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400/230V	34/57/52 31/34/34	- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	6.0/5.2 5.9/5.4/5.4	- Over Load Relay Set (A) / กำหนดเวลาให้เกินเกินไว้	M	(A)	7 A 23 A	- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติของอาคาร	M	N	N	- Check Communication for RPI or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติพร้อมทั้งทำความสะอาด	M	N	N	- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N	- Check Chain / เช็กสายพาน	Q	N	N	- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อน	Q	N	N	- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบานพับที่เชื่อมต่อ	Q	N	N	- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N	- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N	- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	Q	N	N	- Check Lefes Lubricand / ตรวจสอบการหล่อลื่น	Q	N	N	- Cleanse Drain Tank / ทำความสะอาดถังพักน้ำ	Y	/	/	- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการหุ้มฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N	- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N
Period	STD	DP - 1 Cap.	DP - 2 Cap.																																																																																																																		
- General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	M	/	/																																																																																																																		
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของระบบของปั๊มและขาตั้ง	M	N	N																																																																																																																		
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ	M	N	N																																																																																																																		
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	M	N	N																																																																																																																		
- Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำเพื่อหยุดทำงาน	M	N	N																																																																																																																		
- Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงเพื่อเริ่มทำงาน	M	N	N																																																																																																																		
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	M	N	N																																																																																																																		
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบให้แน่นของสายไฟฟ้าทุกจุด	M	N	N																																																																																																																		
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบให้เหมาะสมของฟิวส์และเบรกเกอร์	M	N	N																																																																																																																		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบให้ตรงตามการใช้งานของหลอดไฟและแผงควบคุม	M	N	N																																																																																																																		
- Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและชุดเวลา	M	N	N																																																																																																																		
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการเดินงาน	M	Br.	-																																																																																																																		
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400/230V	34/57/52 31/34/34																																																																																																																		
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	A	6.0/5.2 5.9/5.4/5.4																																																																																																																		
- Over Load Relay Set (A) / กำหนดเวลาให้เกินเกินไว้	M	(A)	7 A 23 A																																																																																																																		
- Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติของอาคาร	M	N	N																																																																																																																		
- Check Communication for RPI or DDC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อัตโนมัติกับระบบอาคารอัตโนมัติพร้อมทั้งทำความสะอาด	M	N	N																																																																																																																		
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของแผงควบคุม	M	N	N																																																																																																																		
- Check Chain / เช็กสายพาน	Q	N	N																																																																																																																		
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วประตูน้ำและวาล์วย้อน	Q	N	N																																																																																																																		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบานพับที่เชื่อมต่อ	Q	N	N																																																																																																																		
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น	Q	N	N																																																																																																																		
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม	Q	N	N																																																																																																																		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	Q	N	N																																																																																																																		
- Check Lefes Lubricand / ตรวจสอบการหล่อลื่น	Q	N	N																																																																																																																		
- Cleanse Drain Tank / ทำความสะอาดถังพักน้ำ	Y	/	/																																																																																																																		
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบการหุ้มฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	N	N																																																																																																																		
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	Y	N	N																																																																																																																		
Recommendations / Remark :																																																																																																																					
Consumables / Part Used																																																																																																																					
Customer's Acceptance	Service By Prompt Technic Service																																																																																																																				
Name :																																																																																																																					
Date :																																																																																																																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Service Date</th> <th style="width: 25%;">Start Time</th> <th style="width: 25%;">End Time</th> <th style="width: 25%;">Total Time</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Service Date	Start Time	End Time	Total Time																																																																																																																
Service Date	Start Time	End Time	Total Time																																																																																																																		
Signature & Stamp																																																																																																																					
Engineer	Engineer/supervisor																																																																																																																				
Manager																																																																																																																					
Checked By :																																																																																																																					
Signature																																																																																																																					
Date : 15/12/67	Date : 15-12-68																																																																																																																				
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down N = Due To PM - = Not Install STD = Standard																																																																																																																					
M = Month	Q = Quarter																																																																																																																				
Y = Year	3/110																																																																																																																				

SUMPERSIBLE DRAINAGE PUMP											
THE PLATINUM FASHION MALL Add: 222 ซอย 116 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			Location : B		Month : ธันวาคม		Year : 2025				
Eq. Name : SUMPERSIBLE DRAINAGE PUMP			Brand :		Model :		Capacity :		Period :		
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period	STD	DP-3 Cap.	DP-4 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า			M	/	/	/					
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง			M	N	N	N					
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ			M	N	N	N					
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ			M	N	N	N					
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำปั๊มหยุด			M	N	N	N					
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงปั๊มเริ่ม			M	N	N	N					
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง			M	N	N	N					
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ			M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า			M	N	N	N					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			M	N	N	N					
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา			M	N	N	N					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า			M	400/230V	327/311/311/311/311/311	327/311/311/311/311/311					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า			M	A	3.1/3.1/3.1/3.1/3.1/3.1	3.1/3.1/3.1/3.1/3.1/3.1					
Over Load Set (A) / กำหนดการป้องกันโหลดเกิน			M	(A)	4	3					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะของระบบอัตโนมัติ			M	N	N	N					
Check Communication for RPLC/DC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติกับระบบควบคุมและทำความสะอาด			M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะบนแผงแจ้งเตือน			M	N	N	N					
Check Chain / ตรวจสอบโซ่			Q	N	N	N					
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของประตูและวาล์ว			Q	N	N	N					
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยาง			Q	N	N	N					
Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชถ้าจำเป็น			Q	N	N	N					
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม			Q	N	N	N					
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด			Q	N	N	N					
Check Leaky Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น			Q	N	N	N					
Clean Drain Tank / ทำความสะอาดถังระบายน้ำ			Y	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า			Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล			Y	N	N	N					
Recommendation / Remark :											
Consumables / Part Used											
Customer's Acceptance											
Name :											
Date :											
Signature & Stamp											
Engineer											
Engineer/supervisor											
Manager											
Checked By :											
Signature :											
Date : 15/12/68											
Date : 15-12-68											
Date : 15/12/68											
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard											
M = Month Q = Quarter Y = Year											

SUMPERSIBLE DRAINAGE PUMP											
THE PLATINUM FASHION MALL Add: 222 ซอย 116 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			Location : B		Month : ธันวาคม		Year : 2025				
Eq. Name : SUMPERSIBLE DRAINAGE PUMP			Brand :		Model :		Capacity :		Period :		
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period	STD	DP-3 Cap.	DP-4 Cap.					
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า			M	/	/	/					
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและขาตั้ง			M	N	N	N					
Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ			M	N	N	N					
Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ			M	N	N	N					
Check Low Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำปั๊มหยุด			M	N	N	N					
Check High Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูงปั๊มเริ่ม			M	N	N	N					
Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง			M	N	N	N					
Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันทุกจุดของสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ			M	N	N	N					
Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า			M	N	N	N					
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			M	N	N	N					
Clean Control Panel & Timer Relay / ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์เวลา			M	N	N	N					
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			M	Hr.	-	-					
Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า			M	400/230V	327/311/311/311/311/311	327/311/311/311/311/311					
Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า			M	A	2.4/2.3/2.3/2.3/2.3/2.3	2.4/2.3/2.3/2.3/2.3/2.3					
Over Load Set (A) / กำหนดการป้องกันโหลดเกิน			M	(A)	4	3					
Check Status for Building Automation System / ตรวจสอบสถานะของระบบอัตโนมัติ			M	N	N	N					
Check Communication for RPLC/DC to Building Automation System and Cleaning / ตรวจสอบการสื่อสารระหว่างระบบอัตโนมัติกับระบบควบคุมและทำความสะอาด			M	N	N	N					
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะบนแผงแจ้งเตือน			M	N	N	N					
Check Chain / ตรวจสอบโซ่			Q	N	N	N					
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของประตูและวาล์ว			Q	N	N	N					
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายยาง			Q	N	N	N					
Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบรากพืชถ้าจำเป็น			Q	N	N	N					
Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาดตัวปั๊ม			Q	N	N	N					
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด			Q	N	N	N					
Check Leaky Lubricant / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น			Q	N	N	N					
Clean Drain Tank / ทำความสะอาดถังระบายน้ำ			Y	/	/	/					
Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์สำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้า			Y	N	N	N					
Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล			Y	N	N	N					
Recommendation / Remark :											
Consumables / Part Used											
Customer's Acceptance											
Name :											
Date :											
Signature & Stamp											
Engineer											
Engineer/supervisor											
Manager											
Checked By :											
Signature :											
Date : 15/12/68											
Date : 15-12-68											
Date : 15/12/68											
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard											
M = Month Q = Quarter Y = Year											

GENERATOR SET TEST										
THE PLATINUM FASHION MALL Add: 222 ซอย 116 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			Location : FL-...		Month :		Year :			
Eq. Name : GENERATOR Brand : CATERPILLAR Model : CAT6000CC/NF0640			Capacity : 800 KW 1000 KVA		Period : W					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period	STD	Cap.	Gen : ...				
Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ										
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Level Low - Hi	H1					
Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน			W	Level Low - Hi	H1					
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในระบบแบตเตอรี่			W	Level Low - Hi	H1					
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1400					
Fuel Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N					
Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N					
Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในระบบระบายความร้อน			W	N	N					
Tightness Of Bots And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต			W	N	N					
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของสายต่อไฟฟ้า			W	N	N					
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ			W	N	N					
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N					
V Belts Condition / ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน			W	9.5-12.7 mm	ปกติ					
Testing Engine & Generator										
<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่โหลด <input type="checkbox"/> Loaded / โหลด <input type="checkbox"/> Off Switchboard Interlock Breaker <input type="checkbox"/> Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดสายเข้า GEN. Set <input type="checkbox"/> Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเครื่องยนต์ 15 นาที <input type="checkbox"/> Record The Followings / บันทึกตามข้อต่อไปนี้										
Record The Followings / บันทึกตามข้อต่อไปนี้			Period	Standards	Weekly Test					
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	1500 RPM	1503					
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	25.9					
Lubricating Oil Pressure / ระดับความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	60-100 PSI	8.5					
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน			W	50-150 DEG.C	12.9					
Cooling Water Pressure / ระดับความดันน้ำในระบบระบายความร้อน			W	50-150 DEG.C	-					
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	29.4					
Our Going Voltage / ระดับแรงดันไฟฟ้าที่ออก			W	230-400 V	239.8					
Frequency Meter / เครื่องวัดความถี่			W	50 Hz	50					
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N					
Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ GEN. Set ด้วยมือ										
Emergency Light Working Exit Light Working / ไฟฉุกเฉินทำงาน ไฟทางออกทำงาน										
Fire Pump Electrical Supply OK, Fire Panels OK. / ไฟปั๊มไฟฟ้าทำงาน ไฟแผง OK.										
Reset Main Breaker / รีเซ็ตเบรกเกอร์หลัก										
Ensure Power Supply Back to Normal 30 Seconds / ตรวจสอบการจ่ายไฟกลับสู่ปกติภายใน 30 วินาที										
GEN. Set Should Run For About 1 Min. / GEN. Set ควรทำงานประมาณ 1 นาที										
After Resetting Breaker, Then Stop By Shelf										
Recommendation / Remark :										
Customer's Acceptance										
Name :										
Date :										
Signature & Stamp										
Engineer										
Engineer/supervisor										
Manager										
Checked By :										
Signature :										
Date : 3/9/68										
Date : 3-9-68										
Date : 3/9/68										
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard										
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year										

GENERATOR SET TEST										
THE PLATINUM FASHION MALL Add: 222 ซอย 116 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			Location : FL-...		Month :		Year :			
Eq. Name : GENERATOR Brand : CATERPILLAR Model : CAT6000CC/NF0640			Capacity : 800 KW 1000 KVA		Period : W					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period	STD	Cap.	Gen : ...				
Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ										
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Level Low - Hi	H1					
Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน			W	Level Low - Hi	H1					
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในระบบแบตเตอรี่			W	Level Low - Hi	H1					
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1400					
Fuel Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N					
Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N					
Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในระบบระบายความร้อน			W	N	N					
Tightness Of Bots And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต			W	N	N					
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของสายต่อไฟฟ้า			W	N	N					
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ			W	N	N					
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N					
V Belts Condition / ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน			W	9.5-12.7 mm	ปกติ					
Testing Engine & Generator										
<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่โหลด <input type="checkbox"/> Loaded / โหลด <input type="checkbox"/> Off Switchboard Interlock Breaker <input type="checkbox"/> Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดสายเข้า GEN. Set <input type="checkbox"/> Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเครื่องยนต์ 15 นาที <input type="checkbox"/> Record The Followings / บันทึกตามข้อต่อไปนี้										
Record The Followings / บันทึกตามข้อต่อไปนี้			Period	Standards	Weekly Test					
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	1500 RPM	1503					
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	35.9					
Lubricating Oil Pressure / ระดับความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	60-100 PSI	8.5					
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน			W	50-150 DEG.C	12.9					
Cooling Water Pressure / ระดับความดันน้ำในระบบระบายความร้อน			W	50-150 DEG.C	-					
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	29.4					
Our Going Voltage / ระดับแรงดันไฟฟ้าที่ออก			W	230-400 V	239.8					
Frequency Meter / เครื่องวัดความถี่			W	50 Hz	50					
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N					
Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ GEN. Set ด้วยมือ										
Emergency Light Working Exit Light Working / ไฟฉุกเฉินทำงาน ไฟทางออกทำงาน										
Fire Pump Electrical Supply OK, Fire Panels OK. / ไฟปั๊มไฟฟ้าทำงาน ไฟแผง OK.										
Reset Main Breaker / รีเซ็ตเบรกเกอร์หลัก										
Ensure Power Supply Back to Normal 30 Seconds / ตรวจสอบการจ่ายไฟกลับสู่ปกติภายใน 30 วินาที										
GEN. Set Should Run For About 1 Min. / GEN. Set ควรทำงานประมาณ 1 นาที										
After Resetting Breaker, Then Stop By Shelf										
Recommendation / Remark :										
Customer's Acceptance										
Name :										
Date :										
Signature & Stamp										
Engineer										
Engineer/supervisor										
Manager										
Checked By :										
Signature :										
Date : 10/9/68										
Date : 10-9-68										
Date : 10/9/68										
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install STD = Standard										
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year										

Rev. 00, 01/07/5209-00 010752Rev. 00, 01/07/52

Rev. 00-01/07/52

Rev. 03, 01/07/52Rev. 00, 01/07/52Rev.00_01/07/52

3/113

CHECK LIST **בפיקודת המפקד** **LOAD CENTER**

ประวัติงาน 2567

ชั้น	รอบ	Code	สถานที่พัก สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานที่	ประเภทงาน	LOAD AMP						AT	CB 3 P	CB 1 P
						R	S	T	N	G				
2	1	DP022	MAIN-CB	MD5 ชั่ว8	ปฏิบัติงานที่J21	14.2	11.0	5.6	1		800	9		
2	1	PP02102			งานที่J22	19	1.6	7	0		200			
2	1	PP02202			งานที่J21	7.4	7.4	6	3		200			
2	1	PP02101			งานที่J22	8	10	7	0		100			
2	1	SPARE			ไม่ทำงาน						50			
2	1	DR1E			งานที่AHU J22	2	0	0	0		160			
2	1	PP02203			งานที่J21	0	0	0			160			
2	1	PP02201			งานที่J21	3.0	3.4	2.5	5	2	160			
2	1	PP02204			งานที่J21	1.5	1.1	1.1			160			
2	1	ไม่ทำงาน				0	1	0	0		100			
2	1	PP02202		DP022 ชั่ว21 DP022 ชั่ว21	งานที่หอควบคุมกลาง	7.4	7.6	7.4	6	2	200	6	12	
2	1	PP02201			งานที่หอควบคุมกลาง	5.4	2.4	2.5	5	2	160	1	19	
2	1	EDP022	MAIN-CB	MD5 ชั่ว8	ปฏิบัติงานที่J21	3.0	4.1	5.0	3		300	8		
2	1	EP001101			งานที่J172	5	6	4	0		50			
2	1	EP002101			งานที่J22	11	2	0	6	0	40			
2	1	EP003101			งานที่J22	8	6	7	0	0	40			
2	1	SMCC-BE				0	0	0	0	0	50			
2	1	EP001101			งานที่J121	4	8	17	6	1	60			
2	1	EP002201			งานที่J21	3	17	11	5	1	60			
2	1	EP003201			งานที่J321	4	9	13	3	1	60			
2	1	SMCC-BE				0	0	0	3	0	50			
2	1	EP002201		EDP022 ชั่วJ21	งานที่หอควบคุมกลาง	2	17	11	5	1	60	3	21	
2	1	D022	MAIN-CB	MD2 ชั่ว6	ปฏิบัติงานที่J21	11.0	2.0	11.4	2.0	6	300	3		
2	1	P0221		ปฏิบัติงานที่หน้า		6.1	7.1	6.4	47	6	125		36	
2	1	P0222		ปฏิบัติงานที่หน้า		6	5.6	5.4	50	6	125		36	
2	1	P0223		ปฏิบัติงานที่หน้า		6.1	7.0	4.6	40	1	125		34	
CHECK BY TECHNICIAN														
Checked By: _____														
Signature: _____														
Date: 1-30/9 / 63														
SUPERVISOR														
Checked By: _____														
Signature: _____														
Date: 1/8/63														
MANAGER														
Checked By: _____														
Signature: _____														
Date: _____														

CHECK LIST การตรวจหาลูกบอล LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจหาผล LOAD CENTER

ข้อมูลทั่วไป				ชื่อช่างไฟฟ้า		สถานที่ทำงาน		ประเภทงาน		ประวัติการทำงาน 2567										CB 3 P		CB 1 P	
วันที่	ชื่อช่าง	Code	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	R	S	T	N	G	AT	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3	งานที่ 3
2	2	D021	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	1.05	1.5	1.5	5.5	5	300	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	P0211	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	4.5	4.5	4.5	5.5	5	125	36	36	36	36	36	36	36	36
2	2	P0212	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	7.0	6.0	6.5	7.1	7	125	39	39	39	39	39	39	39	39
2	2	P0213	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	6.0	6.0	6.1	7.1	7	125	39	39	39	39	39	39	39	39
2	2	PP02101	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	8	1.0	1	1	1	100	13	13	13	13	13	13	13	13
2	2	PP02102	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	200	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	EP02101	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	40	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	DBIE	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	160	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	LP1E	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	60	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	LC1E	สถานที่ทำงาน	MAIN-CB	สถานที่ทำงาน	MD1-Sub6	งานที่ 222	งานที่ 222	งานที่ 222	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	80	1	1	1	1	1	1	1	1

CHECK LIST **מבדק רכב** **LOAD CENTER**

ประวัติการปฏิบัติงาน 2567

วัน	วัน	Code	สถานที่ทำงาน	สถานที่	ประเภทงาน	LOAD AMP					AT	CB 3 P	CB 1 P
						R	S	T	N	G			
1	1	DP012	MAIN-CB	MD5 ตู้8	ตู้สายเข้า121	20.8	50.2	8.00			800	8	
1	1	PP01102			งาน122	3.2	10	10		200			
1	1	P011203			งาน121	6.1	4.9	5.5		160			
1	1	PP01101			งาน122	10	7	6		100			
1	1	SPARE				50	50	4.3		80			
1	1	PP01201		งาน121	19.1	5.0	2.7		125				
1	1	PP01202		งาน121	2.2	3.6	3.4		160				
1	1	PP01204		งาน121	3.1	5.1	3.6		80				
1	1	SPARE		คอนโด ตราฟัด	3	1.1	7		40				
1	1	EDP01201	ตู้สายเข้า121	EDP022 ตู้221	งานใบส่งงานกลาง	1.2	3	1.7		3	3	33	
1	1	D012	MAIN-CB	D06 ตู้621	ตู้สายเข้า121	14.5	1.4	11.5	2.4.4	250	3		
1	1	P0121	ตู้สายเข้า121		งานใบส่งงาน	5.7	5.1	5.2		125		30	
1	1	P0122			งานใบส่งงาน	5.4	5.1	5.1		125		31	
1	1	P0123			งานใบส่งงาน	5.5	4.9	5.6		125		31	
1	2	D011	MAIN-CB	MD2ตู้6	ตู้สายเข้า122	21.7	1.9	11.5	1.9.5	250	3		
1	2	P0111	ตู้สายเข้า122		งานใบส่งงาน	4.2	2.7	5.4		125		30	
1	2	P0112			งานใบส่งงาน	5.1	5.6	5.1		125		32	
1	2	P0113			งานใบส่งงาน	5.7	6.2	5.8		125		34	
1	2	PP01102	ตู้สายเข้า122	DP012 ตู้121	งานส่งกลาง	3.8	10	10		100	6	7	
1	2	PP01101		DP012 ตู้121	งานส่งกลาง	10	7	6		100	1	19	
1	2	EDP01101	ตู้สายเข้า122	EDP022 ตู้221	งานส่งกลาง	5	6	4		50		26	

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By:

Signature:

Date: 1-30/7/64

SUPERVISOR

Checked By:

Signature:

Date: 1/8/63

MANAGER

Checked By:

Signature:

Date:

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจจุด LOAD CENTER

ประจักษ์ 2567									
ชั้น		จำนวน		สถานที่		ประเภท		จำนวน	
ชั้น	เลข	ชื่อ	เลข	ชื่อ	เลข	ชื่อ	เลข	ชื่อ	เลข
4	1	PP04101	4	1	PP04101	4	1	PP04101	4
4	1	PP04201	4	1	PP04201	4	1	PP04201	4
4	1	PP04301	4	1	PP04301	4	1	PP04301	4
4	1	PP04401	4	1	PP04401	4	1	PP04401	4
4	1	PP04501	4	1	PP04501	4	1	PP04501	4
4	1	PP04601	4	1	PP04601	4	1	PP04601	4
4	1	PP04701	4	1	PP04701	4	1	PP04701	4
4	1	PP04801	4	1	PP04801	4	1	PP04801	4
4	1	PP04901	4	1	PP04901	4	1	PP04901	4
4	1	PP05001	4	1	PP05001	4	1	PP05001	4
4	1	PP05101	4	1	PP05101	4	1	PP05101	4
4	1	PP05201	4	1	PP05201	4	1	PP05201	4
4	1	PP05301	4	1	PP05301	4	1	PP05301	4
4	1	PP05401	4	1	PP05401	4	1	PP05401	4
4	1	PP05501	4	1	PP05501	4	1	PP05501	4
4	1	PP05601	4	1	PP05601	4	1	PP05601	4
4	1	PP05701	4	1	PP05701	4	1	PP05701	4
4	1	PP05801	4	1	PP05801	4	1	PP05801	4
4	1	PP05901	4	1	PP05901	4	1	PP05901	4
4	1	PP06001	4	1	PP06001	4	1	PP06001	4
4	1	PP06101	4	1	PP06101	4	1	PP06101	4
4	1	PP06201	4	1	PP06201	4	1	PP06201	4
4	1	PP06301	4	1	PP06301	4	1	PP06301	4
4	1	PP06401	4	1	PP06401	4	1	PP06401	4
4	1	PP06501	4	1	PP06501	4	1	PP06501	4
4	1	PP06601	4	1	PP06601	4	1	PP06601	4
4	1	PP06701	4	1	PP06701	4	1	PP06701	4
4	1	PP06801	4	1	PP06801	4	1	PP06801	4
4	1	PP06901	4	1	PP06901	4	1	PP06901	4
4	1	PP07001	4	1	PP07001	4	1	PP07001	4
4	1	PP07101	4	1	PP07101	4	1	PP07101	4
4	1	PP07201	4	1	PP07201	4	1	PP07201	4
4	1	PP07301	4	1	PP07301	4	1	PP07301	4
4	1	PP07401	4	1	PP07401	4	1	PP07401	4
4	1	PP07501	4	1	PP07501	4	1	PP07501	4
4	1	PP07601	4	1	PP07601	4	1	PP07601	4
4	1	PP07701	4	1	PP07701	4	1	PP07701	4
4	1	PP07801	4	1	PP07801	4	1	PP07801	4
4	1	PP07901	4	1	PP07901	4	1	PP07901	4
4	1	PP08001	4	1	PP08001	4	1	PP08001	4
4	1	PP08101	4	1	PP08101	4	1	PP08101	4
4	1	PP08201	4	1	PP08201	4	1	PP08201	4
4	1	PP08301	4	1	PP08301	4	1	PP08301	4
4	1	PP08401	4	1	PP08401	4	1	PP08401	4
4	1	PP08501	4	1	PP08501	4	1	PP08501	4
4	1	PP08601	4	1	PP08601	4	1	PP08601	4
4	1	PP08701	4	1	PP08701	4	1	PP08701	4
4	1	PP08801	4	1	PP08801	4	1	PP08801	4
4	1	PP08901	4	1	PP08901	4	1	PP08901	4
4	1	PP09001	4	1	PP09001	4	1	PP09001	4
4	1	PP09101	4	1	PP09101	4	1	PP09101	4
4	1	PP09201	4	1	PP09201	4	1	PP09201	4
4	1	PP09301	4	1	PP09301	4	1	PP09301	4
4	1	PP09401	4	1	PP09401	4	1	PP09401	4
4	1	PP09501	4	1	PP09501	4	1	PP09501	4
4	1	PP09601	4	1	PP09601	4	1	PP09601	4
4	1	PP09701	4	1	PP09701	4	1	PP09701	4
4	1	PP09801	4	1	PP09801	4	1	PP09801	4
4	1	PP09901	4	1	PP09901	4	1	PP09901	4
4	1	PP10001	4	1	PP10001	4	1	PP10001	4
4	1	PP10101	4	1	PP10101	4	1	PP10101	4
4	1	PP10201	4	1	PP10201	4	1	PP10201	4
4	1	PP10301	4	1	PP10301	4	1	PP10301	4
4	1	PP10401	4	1	PP10401	4	1	PP10401	4
4	1	PP10501	4	1	PP10501	4	1	PP10501	4
4	1	PP10601	4	1	PP10601	4	1	PP10601	4
4	1	PP10701	4	1	PP10701	4	1	PP10701	4
4	1	PP10801	4	1	PP10801	4	1	PP10801	4
4	1	PP10901	4	1	PP10901	4	1	PP10901	4
4	1	PP11001	4	1	PP11001	4	1	PP11001	4
4	1	PP11101	4	1	PP11101	4	1	PP11101	4
4	1	PP11201	4	1	PP11201	4	1	PP11201	4
4	1	PP11301	4	1	PP11301	4	1	PP11301	4
4	1	PP11401	4	1	PP11401	4	1	PP11401	4
4	1	PP11501	4	1	PP11501	4	1	PP11501	4
4	1	PP11601	4	1	PP11601	4	1	PP11601	4
4	1	PP11701	4	1	PP11701	4	1	PP11701	4
4	1	PP11801	4	1	PP11801	4	1	PP11801	4
4	1	PP11901	4	1	PP11901	4	1	PP11901	4
4	1	PP12001	4	1	PP12001	4	1	PP12001	4
4	1	PP12101	4	1	PP12101	4	1	PP12101	4
4	1	PP12201	4	1	PP12201	4	1	PP12201	4
4	1	PP12301	4	1	PP12301	4	1	PP12301	4
4	1	PP12401	4	1	PP12401	4	1	PP12401	4
4	1	PP12501	4	1	PP12501	4	1	PP12501	4
4	1	PP12601	4	1	PP12601	4	1	PP12601	4
4	1	PP12701	4	1	PP12701	4	1	PP12701	4
4	1	PP12801	4	1	PP12801	4	1	PP12801	4
4	1	PP12901	4	1	PP12901	4	1	PP12901	4
4	1	PP13001	4	1	PP13001	4	1	PP13001	4
4	1	PP13101	4	1	PP13101	4	1	PP13101	4
4	1	PP13201	4	1	PP13201	4	1	PP13201	4
4	1	PP13301	4	1	PP13301	4	1	PP13301	4
4	1	PP13401	4	1	PP13401	4	1	PP13401	4
4	1	PP13501	4	1	PP13501	4	1	PP13501	4
4	1	PP13601	4	1	PP13601	4	1	PP13601	4
4	1	PP13701	4	1	PP13701	4	1	PP13701	4
4	1	PP13801	4	1	PP13801	4	1	PP13801	4
4	1	PP13901	4	1	PP13901	4	1	PP13901	4
4	1	PP14001	4	1	PP14001	4	1	PP14001	4
4	1	PP14101	4	1	PP14101	4	1	PP14101	4
4	1	PP14201	4	1	PP14201	4	1	PP14201	4
4	1	PP14301	4	1	PP14301	4	1	PP14301	4
4	1	PP14401	4	1	PP14401	4	1	PP14401	4
4	1	PP14501	4	1	PP14501	4	1	PP14501	4
4	1	PP14601	4	1	PP14601	4	1	PP14601	4
4	1	PP14701	4	1	PP14701	4	1	PP14701	4
4	1	PP14801	4	1	PP14801	4	1	PP14801	4
4	1	PP14901	4	1	PP14901	4	1	PP14901	4
4	1	PP15001	4	1	PP15001	4	1	PP15001	4
4	1	PP15101	4	1	PP15101	4	1	PP15101	4
4	1	PP15201	4	1	PP15201	4	1	PP15201	4
4	1	PP15301	4	1	PP15301	4	1	PP15301	4
4	1	PP15401	4	1	PP15401	4	1	PP15401	4
4	1	PP15501	4	1	PP15501	4	1	PP15501	4
4	1	PP15601	4	1	PP15601	4	1	PP15601	4
4	1	PP15701	4	1	PP15701	4	1	PP15701	4
4	1	PP15801	4	1	PP15801	4	1	PP15801	4
4	1	PP15901	4	1	PP15901	4	1	PP15901	4
4	1	PP16001	4	1	PP16001	4	1	PP16001	4
4	1	PP16101	4	1	PP16101	4	1	PP16101	4
4	1	PP16201	4	1	PP16201	4	1	PP16201	4
4	1	PP16301	4	1	PP16301	4	1	PP16301	4
4	1	PP16401	4	1	PP16401	4	1	PP16401	4
4	1	PP16501	4	1	PP16501	4	1	PP16501	4
4	1	PP16601	4	1	PP16601	4	1	PP16601	4
4	1	PP16701	4	1	PP16701	4	1	PP16701	4
4	1	PP16801	4	1	PP16801	4	1	PP16801	4
4	1	PP16901	4	1	PP16901	4	1	PP16901	4
4	1	PP17001	4	1	PP17001	4	1	PP17001	4
4	1	PP17101	4	1	PP17101	4	1	PP17101	4
4	1	PP17201	4	1	PP17201	4	1	PP17201	4
4	1	PP17301	4	1	PP17301	4	1	PP17301	4
4	1	PP17401	4	1	PP17401	4	1	PP17401	4
4	1	PP17501	4	1	PP17501	4	1	PP17501	4
4	1	PP17601	4	1	PP17601	4	1	PP17601	4
4	1	PP17701	4	1	PP17701	4	1	PP17701	4
4	1	PP17801	4	1	PP17801	4	1	PP17801	4
4	1	PP17901	4	1	PP17901	4	1	PP17901	4
4	1	PP18001	4	1	PP18001	4	1	PP18001	4
4	1	PP18101	4	1	PP18101	4	1	PP18101	4
4	1	PP18201	4	1	PP18201	4	1	PP18201	4
4	1	PP18301	4	1	PP18301	4	1	PP18301	4
4	1	PP18401	4	1	PP18401	4	1	PP18401	4
4	1	PP18501	4	1	PP18501	4	1	PP18501	4
4	1	PP18601	4	1	PP18601	4	1	PP18601	4
4	1	PP18701	4	1	PP18701	4	1	PP18701	4
4	1	PP18801	4	1	PP18801	4	1	PP18801	4
4	1	PP18901	4	1	PP18901	4	1	PP18901	4
4	1	PP19001	4	1	PP19001	4	1	PP19001	4
4	1	PP19101	4	1	PP19101	4	1	PP19101	4
4	1	PP19201	4	1	PP19201	4	1	PP19201	4
4	1	PP19301	4	1	PP19301	4	1	PP19301	4
4	1	PP19401	4	1	PP19401	4	1	PP19401	4
4	1	PP19501	4	1	PP19501	4	1	PP19501	4

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจประเมิน LOAD CENTER

บริษัท 2567																			
ข้อมูลทั่วไป		สถานที่ใช้งาน		ข้อมูล		ประเภทงาน		LOAD AMP						AT		CB 3 P		CB 1 P	
วันที่	ชื่อ	Code	สถานที่ใช้งาน	MAIN-CB	ข้อมูล	MD4510	ประเภทงาน	R	S	T	N	G				จำนวน	จำนวน		
5	1	DP052						2.0	2.0	2.7	5.1	7				630	10		
5	1	PP05101					งาน522	1.5	2.6	3.1						125			
5	1	PP05102					งาน522	2.2	2.8	3.3						125			
5	1	PP05201					งาน521 LP1	6	7	6						100			
5	1	PP05202					งาน521 LP2	0	0	5						50			
5	1	PSV-06						0	0	0						30			
5	1	PSAH-01					AHU	3.2	3.7	3.6						125			
5	1	PSAH-03					AHU	2.7	3.2	3.4						160			
5	1	PSAH-02					AHU	3.7	3.5	3.3						80			
5	1	XX					งาน521 LP3	3.7	4.1	4.0						100			
5	1	XX						4.4	5.1	4.5						80			
5	1	LP1					งานรวมถาวร	5	0	4						125	23		
5	1	LP2					งานรวมถาวร	0	0	0						40	15		
5	1	LP3					งานรวมถาวร	1.4	1.1	1.7						80	41		
5	1	ELP1					งานรวมถาวร	4	3	7						18	18		
5	1	XX					งานรวมถาวร	6	7	7						12	12		
5	1	XX					งานรวมถาวร	3	2	7						14	14		

CHECK LIST การตรวจประเมิน LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจประเมิน LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER													
ประเภทเดิน 2567													
เดิน		จุดเดินไฟฟ้า		สถานที่เดิน		ประเภท		LOAD AMP				CB 3 P	
จำนวน		Code		สถานที่เดิน		ประเภท		R	S	T	N	AT	จำนวน
8 1		EDP082		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		15	57	31	24	6	160
8 2		EDP08101		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		9	9	17		50	2
8 3		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		7	7	7		100	
8 4		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8							
8 5		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		50	42
8 6		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		100	42
8 7		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		300	2
8 8		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		30	12
8 9		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 10		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 11		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 12		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 13		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 14		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 15		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 16		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 17		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 18		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 19		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 20		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 21		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 22		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 23		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 24		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 25		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 26		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 27		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 28		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 29		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 30		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 31		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 32		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 33		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 34		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 35		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 36		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 37		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 38		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 39		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 40		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 41		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 42		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 43		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 44		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 45		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 46		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 47		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 48		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 49		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 50		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 51		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 52		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 53		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 54		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 55		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 56		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 57		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 58		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 59		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 60		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 61		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 62		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 63		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 64		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 65		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 66		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 67		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 68		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 69		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 70		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 71		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 72		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 73		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 74		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 75		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 76		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 77		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16		80	
8 78		EDP08201		MAIN-CB		MD5 ตู้ 8		23	23	16	</		

CHECK LIST การตรวจรอบ LOAD CENTER

ประจําเดือน 2567																	
ตู้จ่ายไฟฟ้า			สถานที่ใช้งาน		ตู้จ่ายไฟฟ้า		LOAD AMP					AT		CB 3 P		CB 1 P	
ชั้น	โซน	Code	สถานที่ใช้งาน	ตู้จ่ายไฟฟ้า	ตู้จ่ายไฟฟ้า	ตู้จ่ายไฟฟ้า	R	S	T	N	G	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
19		P19				ห้องสมุด	11	2.8	4				250				
20		D20	MAIN CB	MD2 ชั้น6		ห้องสมุด	37	40	11	35	1	500	500	2			
		P20				ห้องสมุด	4	11	10			250	250				
		P21				จำนวน21	30	16	1			250	250				
21		P21				ห้องสมุด	30	16	1			250	250				
22		D22	MAIN CB	MD2 ชั้น6		ห้องสมุด	16	2.2	8	15	3	500	500	2			
		P22				ห้องสมุด	15	17	3			250	250				
		P23				จำนวน23	7	8	2			250	250				
23		P23		DP112 ชั้น11		ส่วนกลาง						250	250				
		P23		D22ชั้น22		ห้องสมุด	7	8	4			250	250				
24		P24V-01 E		MD5 ชั้น8		Pressurized fan ST2						25	25	1			
															MANAGER		
															Checked By:		
															Signature:		
															Date:		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		
															11/11/68		

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK LIST การตรวจรอบ LOAD CENTER

ประจําเดือน 2567																	
ตู้จ่ายไฟฟ้า			สถานที่ใช้งาน		สถานที่ใช้งาน		LOAD AMP					AT		CB 3 P		CB 1 P	
ชั้น	โซน	Code	สายงานที่ใช้งาน	MD1 ชั้น6	MD1 ชั้น6	สถานที่ใช้งาน	R	S	T	N	G	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
11	2	D11	MAIN-CB	MD1 ชั้น6	MD1 ชั้น6	สายงานที่ใช้งาน	15	110	130	57	2	500	500	4			
11	2	SPARE	COWA				0	0	3			100	100				
11	2	SPARE	AIS DTAC				10	7	32			100	100				
11	2	P11	สายงานที่ใช้งาน				5	14	77			225	225	1	34		
11	2	P12	สายงานที่ใช้งาน				3	1	13			225	225	5	10		

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK LIST การตรวจรอบ LOAD CENTER

ประจําเดือน ตุลาคม 2567															
ชั้น	โซน	Code	ตู้จ่ายไฟฟ้า	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	LOAD AMP					AT		CB 3 P CB 1 P	
							R	S	T	N	G	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
B	1	DB2	MAIN-CB	MD2 ชั้น6	MD2 ชั้น6	ตู้เชื่อมสายไฟBZ1	102	102	109	105	3	300	3		
B	1	PB23				จ่ายไฟเชื่อมสาย	28	24	25	-	-	125	2	26	
B	1	PB22				จ่ายไฟเชื่อมสาย	41	38	52	-	-	125	38		
B	1	PB21				จ่ายไฟเชื่อมสาย	31	39	28	-	-	125	40		
B	1	DPB2	MAIN-CB	MD5 ชั้น8	MD5 ชั้น8	จ่ายไฟสายไฟBZ2	240	220	180	50	1	800	9		
B	1	PPB102					12	9	11	-	-	200			
B	1	PPB203					8	11	5	-	-	160			
B	1	PPB101				จ่ายไฟสายไฟBZ2	10	12	8	-	-	100			
B	1	PBAH-03				AHU	30	31	29	-	-	50			
B	1	PBAH-02					27	34	29	-	-	50			
B	1	PPB202				จ่ายไฟBZ1	18	20	19	-	-	160			
B	1	PPB201					30	32	29	-	-	100			
B	1	SMCC-3				ห้องเชื่อมสาย	32	29	38	-	-	60			
B	1	SPARE				ตู้จ่ายงาน	x	x	x	-	-	80			
B	1	EDPB2	MAIN-CB	MD5 ชั้น8	MD5 ชั้น8		20	17	21	8	5	300	6		
B	1	EPB201				จ่ายไฟBZ1	9	6	8	-	-	125			
B	1	EPB101				จ่ายไฟBZ2	2	4	9	-	-	50			
B	1	SMCC-4E					12	12	12	-	-	75			
B	1	SPARE				ตู้จ่ายงาน	x	x	x	-	-	50			
B	1	EPB202					0	0	0	-	-	80			
B	1	PBV-03E				ห้องเชื่อมBZ1	0	11	10	-	-	60			
CHECK BY TECHNICIAN							SUPERVISOR							MANAGER	
Checked By: ๙๙๙๙๙๙๙๙							Checked By: ๙๙๙๙๙๙๙๙							Checked By: ๙๙๙๙๙๙๙๙	
Date: 1-30/10/13							Date: 1-30/10/13							Date: 1-30/10/13	

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK LIST การตรวจรอบ LOAD CENTER

ประจําเดือน 2567																	
ตู้จ่ายไฟฟ้า			สถานที่ใช้งาน		ตำแหน่ง	LOAD AMP							AT	CB 3 P		CB 1 P	
ชั้น	โซน	Code	สถานที่ใช้งาน	ตำแหน่ง		R	S	T	N	G	จำนวน	จำนวน					
12	1	EP12201	สถานที่ใช้งาน	DP112 ชั้น11Z1 DP112 ชั้น11Z1 DP112 ชั้น11Z1	จำนวนกลาง	5	7	4					100			จำนวน	
12	1	PP12201			จำนวนกลาง	6	3	0						60			จำนวน
12	1	PP12202			จำนวนกลาง	2	2	1						100			
12	1	PP12203			จำนวนกลาง	2	5	4						250			
13		P13		D112 ชั้น11Z1	ห้องสมุดบนตึก	5	6	4					250				
14		D14	MAIN CB	MD2 ชั้น6	ห้องสมุดบนตึก	52	54	54	19	1		500	2				
		P14			จำนวน15	8	10	11	6			250					
		P15			ห้องสมุดบนตึก	11	7	6	5			250					
15		P15			ห้องสมุดบนตึก	11	10	5	7			250					
16		D16	MAIN CB	MD2 ชั้น6	ห้องสมุดบนตึก	15	16	10	10	3		500	2				
		P16			จำนวน17	3	8	9				250					
		P17			ห้องสมุดบนตึก	13	5	3				250					
17		P17			ห้องสมุดบนตึก	4	6	2				250					
18		D18	MAIN CB	MD2 ชั้น6	ห้องสมุดบนตึก	26	26	11	26	3		500	2				
		P18			จำนวน19	16	28	1				250					
		P19				10	26	7				250					
		PP18	ศูนย์	DP112 ชั้น11		3	11	7									
		EP18		EDP111 ชั้น11													
CHECK BY TECHNICIAN														MANAGER			
Checked By: [Signature]														Checked By: [Signature]			
Signatures:														Signatures:			

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK BY TECHNICIAN

Checked By: 1-30/10/18

Signature: 1-30/10/18

Date: 1-30/10/18

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจหาจุดรวมแรง LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST **מבדק רעגולאציע** **LOAD CENTER**

[illegible]

CHECK LIST การตรวจหาลูกบอล LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST ការត្រួតពិនិត្យ បណ្តាញប្រព័ន្ធ បណ្តាញប្រព័ន្ធ បណ្តាញប្រព័ន្ធ

[illegible]

CHECK LIST การตรวจประเมิน LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจหา LOAD CENTER

ประจุรถยนต์ อุปกรณ์ 2567									
ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด
ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด	ตัว	ชุด
5	1	D052	MAIN-CB	MAIN-CB	D052	MAIN-IN	D052	MAIN-IN	D052
5	1	P5065							
5	1	P5067							
5	1	P5069							
5	1	P5070							
5	1	P5071							
5	1	P5072							
5	1	P5073							
5	1	P5074							
5	1	P5075							
5	1	P5076							
5	1	P5077							
5	1	P5078							
5	1	D052/1							
5	1	P5071							
5	1	P5072							
5	1	P5075							
5	1	P5073							
5	1	P5074							
5	1	P5076							
5	1	P5077							
5	1	P5078							
5	1	D052/2							
5	1	P1							
5	1	KBANK							
5	1	SPARE							
5	1	P2							
5	1	B BANK							
5	1	SPARE							
5	1	P1							
5	1	P2							
5	1	P3							
5	1	P4							
5	1	P5							
5	1	P6							
5	1	P7							
5	1	P8							
5	1	P9							
5	1	P10							
5	1	P11							
5	1	P12							
5	1	P13							
5	1	P14							
5	1	P15							
5	1	P16							
5	1	P17							
5	1	P18							
5	1	P19							
5	1	P20							
5	1	P21							
5	1	P22							
5	1	P23							
5	1	P24							
5	1	P25							
5	1	P26							
5	1	P27							
5	1	P28							
5	1	P29							
5	1	P30							
5	1	P31							

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

[illegible]

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

CHECK LIST การตรวจสอบ LOAD CENTER

ประจำเดือน ตุลาคม 2567																						
ตู้จ่ายไฟฟ้า			สถานที่ใช้งาน			สถานที่ใช้งาน			แผนทาง			LOAD AMP					AT		CB 3 P		CB 1 P	
วันที่	ชื่อ	Code	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	สถานที่ใช้งาน	R	S	T	N	G	จำนวน	จำนวน	จำนวน			
11	2	D111	MAIN-CB	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	39	100	72	32	3	500	4				
11	2	SPARE	CDMA	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	0	0	6	-	-	100					
11	2	SPARE	AIS DTAC	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	3	35	25	-	-	100					
11	2	P111	ตู้ควบคุม	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	52	49	68	-	-	225	1	34			
11	2	P112	ตู้ควบคุม	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	MD12-ตู้	5	1	6	-	-	225	5	10			

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จัน110,พรพบุรี แขวงถนนพญาบุรี เพชรราชบุรี 10400			Location :FL-	Month : 7	Year : 2568				
Eq Name : JOCKEY		Brand :	Model :	Capacity :	Period : W				
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	STD	JP-01					
				CAP.					
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป		W	/		✓				
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	✓				
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ		W	N	N	✓				
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W		Start PSI	195				
ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W		Stop PSI	210				
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสม		W	N	N	✓				
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/		✓				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	✓				
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	✓				
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในสาย		W	PSI	210	✓				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	✓				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		W			✓				
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน		W	A	A	6.5	6.5	6.7		
Overload Relay Set (A) / ปรับค่าโอเวอร์โหลด		W	A	7.6	✓				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของแผงแจ้งเตือน		W	N	N	✓				
Recommendation / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :	
Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp	
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Signature :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Date :		Date :		Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard	
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year			

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จัน110,พรพบุรี แขวงถนนพญาบุรี เพชรราชบุรี 10400			Location :	Month : 7	Year : 2568				
Eq Name :		Brand :	Model :	Capacity :	Period : W				
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	STD	JP-01	JP-02				
				CAP.	CAP.				
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		W	Low-Hi	H1	H1				
Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น		W	Low-Hi	H1	H1				
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่		W	Low-Hi	H1	H1				
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง		W	1/3 Tank	222	222				
Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง		W	N	222	222				
Lubricating Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น		W	N	222	222				
Cooling Water Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น		W	N	222	222				
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต		W	N	222	222				
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า		W	N	222	222				
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ		W	N	222	222				
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง		W	N	222	222				
V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน		W	9.5-12.7 mm	222	222				
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล		W	N	222	222				
Testing Engine & Pump									
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2									
Time Start : _____ Time Stop : _____ Time Start : _____ Time Stop : _____									
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	Standards	JP-01	JP-02				
Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์		W	RPM	1500	1500				
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน		W	Hour	2	2				
Fuel Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง		W	PSI / Kpa	30	62				
Lubricating Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันหล่อลื่น		W	PSI / Kpa	1	1				
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น		W	DEG C / F	1	1				
Cooling Water Pressure / ระดับแรงดันน้ำในระบบหล่อเย็น		W	Gpm	215	190				
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น		W	A	215	190				
Batteries Charging AMPs / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่		W	VDC	18.5	13.5				
Batteries Voltages / ระดับโวลต์ในแบตเตอรี่		W	PSI	200	200				
Outlet Water Fire Pump Pressure / ระดับแรงดันน้ำจากปั๊ม		W	N	222	222				
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่		W	N	222	222				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของแผงแจ้งเตือน		W	N	222	222				
Pressures In Line Fire Pump 1 Pressures In Line Fire Pump 2									
Line _____ PSI Out _____ PSI Line _____ PSI Out _____ PSI									
Water Heat Exchange Loop (น้ำยาแลกเปลี่ยนความร้อน)									
Recommendation / Remark :									
Fire pump test result: 1,230 ft									
Customer's Acceptance									
Service By									
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :	
Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp	
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Signature :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Date :		Date :		Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard	
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year			

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จัน110,พรพบุรี แขวงถนนพญาบุรี เพชรราชบุรี 10400			Location :FL-	Month :	Year :				
Eq Name : JOCKEY		Brand :	Model :	Capacity :	Period : W				
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	STD	JP-01					
				CAP.					
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป		W	/		✓				
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	✓				
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ		W	N	N	✓				
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W		Start PSI	195				
ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W		Stop PSI	210				
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสม		W	N	N	✓				
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/		✓				
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	✓				
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	✓				
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในสาย		W	PSI	210	✓				
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	✓				
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน		W			✓				
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน		W	A	A	6.5	6.5	6.4		
Overload Relay Set (A) / ปรับค่าโอเวอร์โหลด		W	A	7.6	✓				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของแผงแจ้งเตือน		W	N	N	✓				
Recommendation / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :	
Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp	
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Signature :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Date :		Date :		Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard	
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year			

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222จัน110,พรพบุรี แขวงถนนพญาบุรี เพชรราชบุรี 10400			Location :	Month : 7	Year : 2568				
Eq Name :		Brand :	Model :	Capacity :	Period : W				
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	STD	JP-01	JP-02				
				CAP.	CAP.				
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		W	Low-Hi	H1	H1				
Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น		W	Low-Hi	H1	H1				
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่		W	Low-Hi	H1	H1				
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง		W	1/3 Tank	1500	1500				
Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง		W	N	222	222				
Lubricating Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น		W	N	222	222				
Cooling Water Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น		W	N	222	222				
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต		W	N	222	222				
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า		W	N	222	222				
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ		W	N	222	222				
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง		W	N	222	222				
V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน		W	9.5-12.7 mm	222	222				
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล		W	N	222	222				
Testing Engine & Pump									
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2									
Time Start : _____ Time Stop : _____ Time Start : _____ Time Stop : _____									
TASK (รายละเอียดการที่งาน)		Period :	Standards	JP-01	JP-02				
Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์		W	RPM	1500	2000				
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน		W	Hour	2	2				
Fuel Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง		W	PSI / Kpa	30	62				
Lubricating Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันหล่อลื่น		W	PSI / Kpa	1	1				
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น		W	DEG C / F	1	1				
Cooling Water Pressure / ระดับแรงดันน้ำในระบบหล่อเย็น		W	Gpm	215	190				
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น		W	A	215	190				
Batteries Charging AMPs / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่		W	VDC	18.5	13.5				
Batteries Voltages / ระดับโวลต์ในแบตเตอรี่		W	PSI	200	200				
Outlet Water Fire Pump Pressure / ระดับแรงดันน้ำจากปั๊ม		W	N	222	222				
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่		W	N	222	222				
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของแผงแจ้งเตือน		W	N	222	222				
Pressures In Line Fire Pump 1 Pressures In Line Fire Pump 2									
Line _____ PSI Out _____ PSI Line _____ PSI Out _____ PSI									
Water Heat Exchange Loop (น้ำยาแลกเปลี่ยนความร้อน)									
Recommendation / Remark :									
Fire pump test result: 1,230 ft									
Customer's Acceptance									
Service By									
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :	
Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp		Signature & Stamp	
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Signature :		Signature :		Date :		Signature :		Date :	
Date :		Date :		Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard	
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year			

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Location : FL-B Month : 7 Year : 2568

Eq. Name : JOCKEY Brand : Model : Capacity : Period : W

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	JP-01	
		STD	CAP.
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	✓
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	22
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	W	N	22
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์เมอร์	W	Start PSI	195
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าทุกจุด	W	Stop PSI	210
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	W	N	2
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	22
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	22
- Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในสาย	W	PSI	210
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	W	N	2
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	6.6
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน	W	A	6.7
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด	W	A	7.6
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะที่แผงควบคุม	W	N	2

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance Service By Prompt Techno Service

Name : _____ Date : _____

Signature & Stamp : _____ Date : _____ Start Time : _____ End Time : _____ Total Time : _____

Checked By : _____ Signature : _____ Date : 17/7/68

Signature : _____ Date : 17-7-68

Signature : _____ Date : 19/7/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-13 Rev.00_01/07/62

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Location : Month : 7 Year : 2568

Eq. Name : Brand : Model : Capacity : Period : W

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	FP-01		FP-02	
		STD	CAP.	STD	CAP.
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	W	1/3 Tank	2200	1/3 Tank	2200
- Fuel Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	22	N	22
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	22	N	22
- Cooling Water Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	22	N	22
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	22	N	22
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	W	N	22	N	22
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	22	N	22
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	22	N	22
- V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	9.5-12.7 mm	22	N	22
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล	W	N	22	N	22

Testing Table & Pump

Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2

Time Start : _____ Time Stop : _____

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	FP-01		FP-02	
		STD	CAP.	STD	CAP.
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	W	RPM	1950	RPM	2000
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	30	Hour	62
- Fuel Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	30	PSI / Kpa	62
- Lubricating Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	11	PSI / Kpa	11
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	W	DEG C / F	215	DEG C / F	215
- Batteries Charging AMPs / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	215	A	215
- Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	VDC	12.5	VDC	13.5
- Outlet Water Fire Pump Pressure / ระดับแรงดันน้ำจากปั๊มดับเพลิง	W	PSI	200	PSI	200
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	22	N	22
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ	W	N	22	N	22
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะที่แผงควบคุม	W	N	22	N	22

Pressure In Line Fire Pump 1 Line In _____ PSI Out _____ PSI

Pressure In Line Fire Pump 2 Line In _____ PSI Out _____ PSI

Water In _____ Water Out _____

Water Heat Exchange Loop (Unit Water Heat Exchanger)

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance Service By

Name : _____ Date : _____

Signature & Stamp : _____ Date : _____ Start Time : _____ End Time : _____ Total Time : _____

Checked By : _____ Signature : _____ Date : 24/7/68

Signature : _____ Date : 24-7-68

Signature : _____ Date : 25/7/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-12 Rev.00_01/07/62

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Location : FL-B Month : 7 Year : 2568

Eq. Name : JOCKEY Brand : Model : Capacity : Period : W

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	JP-01	
		STD	CAP.
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	✓
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	22
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	W	N	22
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์เมอร์	W	Start PSI	195
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าทุกจุด	W	Stop PSI	200
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	W	N	2
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	22
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	22
- Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในสาย	W	PSI	210
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	W	N	2
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	6.5
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน	W	A	6.5
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด	W	A	7.6
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะที่แผงควบคุม	W	N	2

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Customer's Acceptance Service By Prompt Techno Service

Name : _____ Date : _____

Signature & Stamp : _____ Date : _____ Start Time : _____ End Time : _____ Total Time : _____

Checked By : _____ Signature : _____ Date : 24/7/68

Signature : _____ Date : 24-7-68

Signature : _____ Date : 25/7/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-13 Rev.00_01/07/62

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST

THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Location : Month : 7 Year : 2568

Eq. Name : Brand : Model : Capacity : Period : W

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	FP-01		FP-02	
		STD	CAP.	STD	CAP.
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	HI	Low-Hi	HI
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	W	1/3 Tank	2200	1/3 Tank	2200
- Fuel Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	22	N	22
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	22	N	22
- Cooling Water Leaks / ตรวจหาการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	22	N	22
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	22	N	22
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	W	N	22	N	22
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	22	N	22
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	22	N	22
- V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	9.5-12.7 mm	22	N	22
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล	W	N	22	N	22

Testing Table & Pump

Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2

Time Start : _____ Time Stop : _____

TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	FP-01		FP-02	
		STD	CAP.	STD	CAP.
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	W	RPM	1950	RPM	2000
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	30	Hour	62
- Fuel Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	30	PSI / Kpa	62
- Lubricating Oil Pressure / ระดับแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	11	PSI / Kpa	11
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	W	DEG C / F	215	DEG C / F	215
- Batteries Charging AMPs / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	215	A	215
- Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	VDC	12.5	VDC	13.5
- Outlet Water Fire Pump Pressure / ระดับแรงดันน้ำจากปั๊มดับเพลิง	W	PSI	200	PSI	200
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	22	N	22
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ	W	N	22	N	22
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะที่แผงควบคุม	W	N	22	N	22

Pressure In Line Fire Pump 1 Line In _____ PSI Out _____ PSI

Pressure In Line Fire Pump 2 Line In _____ PSI Out _____ PSI

Water In _____ Water Out _____

Water Heat Exchange Loop (Unit Water Heat Exchanger)

Recommendations / Remark :

Customer's Acceptance Service By

Name : _____ Date : _____

Signature & Stamp : _____ Date : _____ Start Time : _____ End Time : _____ Total Time : _____

Checked By : _____ Signature : _____ Date : 24/7/68

Signature : _____ Date : 24-7-68

Signature : _____ Date : 25/7/68

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard
W = Weekly M = Month Q = Quarter Y = Year

F-PFM-12 Rev.00_01/07/62

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- <u>B</u>	Month : <u>August</u>	Year : <u>2564</u>				
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	JP-01				
					CAP.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	✓				
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	2				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของซีลต่างๆ			W	N	2				
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา			W	Start _ PSI	195				
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าให้เหมาะสม			W	Stop _ PSI	210				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม			W	N	2				
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน			W	/	✓				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	2				
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบซีลกลไกของเบรค			W	N	2				
- Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	210				
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ			W	N	2				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน			W						
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน			W	A A A	6.6 6.5 6.6				
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด			W	A	7.2				
- Check Status Lamp Show For Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือน			W	N	2				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :		Date :		Start Time	End Time	Total Time			
Signature & Stamp		Date		Start Time	End Time	Total Time			
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :	Date :	Date :	Date :			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : <u>B</u>	Month : <u>August</u>	Year : <u>2564</u>				
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	FF-01	FF-02			
					CAP.	CAP.			
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	1	1			
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	1	1			
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่			W	Low-Hi	1	1			
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1	1			
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	2	2			
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น			W	N	2	2			
- Tightness Of Bells And Nuts / การขันแน่นของเกลียวและน็อต			W	N	2	2			
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันแน่นของสายไฟฟ้า			W	N	2	2			
- Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	2	2			
- Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	2	2			
- V-Belt Condition / สภาพสายพาน			W	9.5-12.7 mm	2	2			
- Change Start Recorder / เปลี่ยนแผ่นบันทึกการแจ้งเตือน			W	N	2	2			
Testing Error & Pump									
Run Auto Fire Pump 1		Run Auto Fire Pump 2		Run Manual Fire Pump 1		Run Manual Fire Pump 2			
Time Start :		Time Start :		Time Start :		Time Start :			
Time Stop :		Time Stop :		Time Stop :		Time Stop :			
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	Standards	FF-01	FF-02			
- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000	1000			
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	1	1			
- Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	150	150			
- Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	150	150			
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	100	100			
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	-	1	1			
- Cooling Water Pressure / ความดันของน้ำหล่อเย็น			W	Green	200	200			
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	18.9	18.9			
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่			W	VDC	200	200			
- Output Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำจากปั๊มดับเพลิง			W	PSI	200	200			
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	2	2			
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	2	2			
- Check Status Lamp Show For Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือน			W	N	2	2			
Pressure In Line Fire Pump 1									
Pressure In Line Fire Pump 2									
Water In									
Water Out									
Water Heat Exchange Loop (ใช้ในระบบทำความร้อน)									
Recommendations / Remark :									
Customer's Acceptance									
Service By									
Name :		Date :		Start Time	End Time	Total Time			
Signature & Stamp		Date		Start Time	End Time	Total Time			
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :	Date :	Date :	Date :			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- <u>B</u>	Month : <u>August</u>	Year : <u>2564</u>				
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	JP-01				
					CAP.				
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	✓				
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	2				
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของซีลต่างๆ			W	N	2				
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา			W	Start _ PSI	195				
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าให้เหมาะสม			W	Stop _ PSI	210				
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม			W	N	2				
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน			W	/	✓				
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	2				
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบซีลกลไกของเบรค			W	N	2				
- Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	210				
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ			W	N	2				
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้งาน			W						
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน			W	A A A	6.6 6.6 6.6				
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด			W	A	7.7				
- Check Status Lamp Show For Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือน			W	N	2				
Recommendations / Remark :									
Consumables / Part Used									
Customer's Acceptance									
Service By Prompt Techno Service									
Name :		Date :		Start Time	End Time	Total Time			
Signature & Stamp		Date		Start Time	End Time	Total Time			
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :	Date :	Date :	Date :			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST									
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : <u>B</u>	Month : <u>August</u>	Year : <u>2564</u>				
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	FF-01	FF-02			
					CAP.	CAP.			
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	1	1			
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	1	1			
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่			W	Low-Hi	1	1			
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1	1			
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	2	2			
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น			W	N	2	2			
- Tightness Of Bells And Nuts / การขันแน่นของเกลียวและน็อต			W	N	2	2			
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันแน่นของสายไฟฟ้า			W	N	2	2			
- Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	2	2			
- Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	2	2			
- V-Belt Condition / สภาพสายพาน			W	9.5-12.7 mm	2	2			
- Change Start Recorder / เปลี่ยนแผ่นบันทึกการแจ้งเตือน			W	N	2	2			
Testing Error & Pump									
Run Auto Fire Pump 1		Run Auto Fire Pump 2		Run Manual Fire Pump 1		Run Manual Fire Pump 2			
Time Start :		Time Start :		Time Start :		Time Start :			
Time Stop :		Time Stop :		Time Stop :		Time Stop :			
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	Standards	FF-01	FF-02			
- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000	1000			
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	1	1			
- Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	150	150			
- Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	150	150			
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	100	100			
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	-	1	1			
- Cooling Water Pressure / ความดันของน้ำหล่อเย็น			W	Green	200	200			
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	18.9	18.9			
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่			W	VDC	200	200			
- Output Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำจากปั๊มดับเพลิง			W	PSI	200	200			
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	2	2			
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	2	2			
- Check Status Lamp Show For Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือน			W	N	2	2			
Pressure In Line Fire Pump 1									
Pressure In Line Fire Pump 2									
Water In									
Water Out									
Water Heat Exchange Loop (ใช้ในระบบทำความร้อน)									
Recommendations / Remark :									
Customer's Acceptance									
Service By									
Name :		Date :		Start Time	End Time	Total Time			
Signature & Stamp		Date		Start Time	End Time	Total Time			
Service By		Engineer/Supervisor		Manager					
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :	Date :	Date :	Date :			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี			Location : FL- 9	Month : 8	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY Brand : Model : Capacity : Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	✓
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม			W	N	N
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและตัวจับเวลา			W	Start PSI	195
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า			W	Stop PSI	210
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			W	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์			W	/	✓
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน			W	N	N
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	210
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ			W	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			W	A	A
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน			W	A	7.7
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสำหรับแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techno Service		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer/Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	28-8-68	24/8/68
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard			Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี			Location : B	Month : 4-9-68	Year : 2568
Eq. Name : Brand : Model : Capacity : Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	FP-01
Before Test To Check (ก่อนทดสอบ)			STD	FP-01	FP-02
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	N
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	N
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่			W	Low-Hi	N
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	N
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N
Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสลักเกลียวและน็อต			W	N	N
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า			W	N	N
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	N
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	N
V Belts Condition / สภาพสายพาน			W	9.5-12.7 mm	N
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึก			W	N	N
Testing Table & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2					
Time Start : Time Stop : Time Start : Time Stop :					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)					
Record The Following (บันทึกผลดังนี้)			Period :	STD	FP-01
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	1
Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	69
Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	-
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	-
Cooling Water Pressure / ความดันน้ำหล่อเย็น			W	-	-
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	Green	191
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	-
Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่			W	VDC	12.5
Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำออกของปั๊ม			W	PSI	1.00
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	N
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนเคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสำหรับแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In PSI Out PSI Line In PSI Out PSI					
Water In Water Out					
Water Heat Exchange Loop (ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนน้ำ)					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Date :					
Service By					
Engineer / Supervisor					
Manager					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard					
Y = Year					

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี			Location : FL- 9	Month : 9	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY Brand : Model : Capacity : Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	/
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม			W	N	N
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและตัวจับเวลา			W	Start PSI	195
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า			W	Stop PSI	210
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			W	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์			W	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน			W	N	N
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	210
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ			W	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			W	A	A
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน			W	A	7.7
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสำหรับแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techno Service		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer/Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	2-9-68	3/9/68
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard			Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี			Location : B	Month : 11-09-68	Year : 2568
Eq. Name : Brand : Model : Capacity : Period : W					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)			Period :	STD	FP-01
Before Test To Check (ก่อนทดสอบ)			STD	FP-01	FP-02
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	N
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	N
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่			W	Low-Hi	N
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	N
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N
Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสลักเกลียวและน็อต			W	N	N
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า			W	N	N
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	N
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	N
V Belts Condition / สภาพสายพาน			W	9.5-12.7 mm	N
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึก			W	N	N
Testing Table & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2					
Time Start : Time Stop : Time Start : Time Stop :					
TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)					
Record The Following (บันทึกผลดังนี้)			Period :	STD	FP-01
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	1
Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	55
Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	-
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	-
Cooling Water Pressure / ความดันน้ำหล่อเย็น			W	-	-
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	Green	200
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	-
Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่			W	VDC	12.9
Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำออกของปั๊ม			W	PSI	200
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	N
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนเคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสำหรับแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In PSI Out PSI Line In PSI Out PSI					
Water In Water Out					
Water Heat Exchange Loop (ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนน้ำ)					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :					
Date :					
Signature & Stamp					
Date :					
Service By					
Engineer / Supervisor					
Manager					
Checked By :					
Signature :					
Date :					
N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Install STD = Standard					
Y = Year					

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222 หมู่ 10/พญาบุรี แขวงถนนพญาบุรี เขตราชเทวี RM. 10400			Location (FL-) B	Month : 9	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY		Brand :	Model :	Capacity :	Period : W
TASK (รายละเอียดการทำงาน)			Period :	STD	JP-01 CAP.
- General Cleaning / ทำความสะอาดภายในทั่วไป			W	/	/
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลทางของพื้ต่าง ๆ			W	N	N
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ และ การตั้งเวลา			W	Start __ PSI	199
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันของจุดต่อสายไฟฟ้าให้ตามจุดต่าง ๆ			W	Stop __ PSI	210
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและการทำงานและชุดควบคุม			W	N	N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน			W	/	/
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อจารบีของชิ้นลูกปืน			W	N	N
- Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	210
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการงอของข้อต่อข้อต่อ			W	N	N
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			W		
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน			W	A A A	6.9 6.6 6.7
- Overload Relay Set (A) / ปรับค่าโอเวอร์โหลด			W	A	7.6
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของระบบต่าง ๆ			W	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techine Service		
Name :					
Date :			Date	Start Time	End Time
Signature & Stamp			Total Time		
Service By			Engineer/Supervisor		Manager
Checked By :					
Signature :			Signature :		Signature :
Date : 11/09/68			Date : 11-9-68		Date : 15/9/68
N = Normal		AB = Abnormal	BD = Break Down		- = Non Install
W = Weekly		M = Month	Q = Quarter		Y = Year

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST									
The PLATINUM FASHION MALL: ADD-222(1) / 01/01/2018 ถึง 01/01/2018				Location:	Month:	Year:			
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :						
TASK (รายละเอียดการทดสอบ)				No.	STD	FP-HI	FP-LI		
Before Test To Check (ก่อนเริ่มทดสอบ)					CAP.	CAP.	CAP.		
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	N	Low-Hi	15						
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	N	Low-Hi	15						
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	N	Low-Hi	15						
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	N	1/3 Tank	15						
- Fuel Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N	2						
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจหาการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N	2						
- Cooling Water Leaks / ตรวจหาการรั่วไหลจากระบบระบายความร้อน	N	N	2						
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต	N	N	2						
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของการเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	N	N	2						
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N	2						
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N	2						
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพสายพานส่งกำลัง	N	9.5-12.7 mm	2						
- Charge Sheet Recorder (ถ้ามี) บันทึกค่าทั้งหมดที่อ่านได้	N	N	2						
Testing After & Pump									
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1	<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2	<input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1	<input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2						
Time Start : _____	Time Start : _____	Time Start : _____	Time Start : _____						
Time Stop : _____	Time Stop : _____	Time Stop : _____	Time Stop : _____						
TASK (รายละเอียดการทดสอบ)				No.	Standard	FP-HI	FP-LI		
Record The Following : บันทึกผลการวัดค่าต่างๆ									
- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์	N	RPM	1500						
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	N	Hour	8						
- Fuel Oil Pressure / ค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	N	PSI / KPa	54						
- Lubricating Oil Pressure / ค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	N	PSI / KPa	—						
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	N	DEG. C / F	—						
- Cooling Water Pressure / ค่าแรงดันระบบระบายความร้อน	N	Green	900						
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน	N	Green	900						
- Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่	N	A	—						
- Batteries Voltage / ค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	N	VDC	13.3						
- Outer Water Fire Pump Pressure / ค่าแรงดันที่ออกจากรถดับเพลิง	N	PSI	200						
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	N	N	2						
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบการทำงานของชิ้นส่วนเคลื่อนที่ว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	N	N	2						
- Check Status Lamp Show (Automatic Control) / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณอัตโนมัติ	N	N	2						
Pressure In Line Fire Pump 1				Pressure In Line Fire Pump 2					
Line — In — PSI	Out — PSI	Line — In — PSI	Out — PSI						
<p style="font-size: small; text-align: center;">Water Heat Exchange Loop (ถ้าใช้) (Water Return ที่ต้องทำ)</p>									
Recommendation / Remark :									
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องครั้งถัดไป 1,200 ชม.									
Customer's Acceptance					Service by				
Name :					Date :				
Signature & Stamp					Date	Start Time	End Time	Total Time	
Inspector / Supervisor					Manager				
Checked By :					Date :				
Signature :					Date :				
N = Normal	H = Hazardous	RD = Break Down	Q = Quarter	Y = Year					

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST												
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222 ซีนี 110, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400						Location :FL- B		Month : 9 9		Year : 68 68		
Eq. Name :JOCKEY		Brand :		Model :		Capacity :		Period : W				
TASK (รายละเอียดการที่งาน)						Period :	STD	JP-01				
								CAP.				
• General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป						W	/	/				
• Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ						W	N	N				
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊มต่างๆ						W	N	N				
• Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch						W	Start _ PSI	199				
/ ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา							Stop _ PSI	210				
• Check Tighten Thermal Of Electrical Connections						W	N	N				
/ ตรวจสอบการขันของจุดต่อสายไฟฟ้าตามจุดต่างๆ												
• Check Operation Light & Control Panel						W	N	N				
/ ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม												
• Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์ป้องกัน						W	/	/				
• Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ						W	N	N				
• Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของแบริ่งลูกปืน						W	N	N				
• Record Pressure In Line / เช็คแรงดันในท่อน้ำ						W	PSI	210				
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการงอของท่อที่ต่อสาย						W	N	N				
• Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการใช้น้ำ						W						
• Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน						W	A	A	A	6.4	6.7	6.7
• Overload Relay Set (A) / ปรับค่าโอเวอร์โหลด						W	A	7.0				
• Check Status Lamp Show for Annunciator Panel						W	N	N				
/ ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการที่งานในสภาวะต่างๆ												
Recommendations / Remark :												
Consumables / Part Used												
Customer's Acceptance						Service By Prompt Techno Service						
Name :												
Date :						Date		Start Time		End Time		
Signature & Stamp												
Service By :						Engineer/Supervisor				Manager		
Checked By :												
Signature :						Signature :		Signature :				
Date : 14/07/68						Date : 18-9-68		Date : 20/9/68				
N = Normal AB = Abnormal						BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard		
W = Weekly M = Month						Q = Quarter				Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST

The PLATINUM FASHION MALL Address: 222/222/222 หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 Location : Month : Year : Period : W :

Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	PP - H1	PP - G2
TASK (ข้อควรระวังก่อนใช้)			Period:	CAP.	CAP.
Before Test To Check (ให้พนักงานตรวจสอบ)					
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	N	Low-Hi			
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบทำความเย็น	N	Low-Hi			
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	N	Low-Hi			
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	N	1/3 Tank			
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N			
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N			
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของระบบทำความเย็น	N	N			
- Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความตึงและความแน่นสายพาน	N	N			
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบการเชื่อมต่อขั้วสายไฟฟ้า	N	N			
- Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ	N	N			
- Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง	N	N			
- V-Belt Condition / สภาพการทำงานของสายพาน	N	9.5-12.7 mm			
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกระดาษบันทึกข้อมูล	N	N			

Testing Engine & Pump					
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1	<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2	<input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1	<input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2		
Time Start :	Time Start :	Time Start :	Time Start :	Time Stop :	Time Stop :
Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :

TASK (ข้อควรระวังก่อนใช้)					
Record The Followings / บันทึกผลการปฏิบัติงาน					
Period:	Standards	PP - H1	PP - G2		
- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์	RPM	1900	2000		
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	Hour	1	1		
- Fuel Oil Pressure / ค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	PSI / Kpa	54	54		
- Lubricating Oil Pressure / ค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	PSI / Kpa	1	1		
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	DEG.C / F	1	1		
- Cooling Water Pressure / ค่าแรงดันระบบทำความเย็น	-	1	1		
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของระบบทำความเย็น	Green	20	20		
- Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่	A	1	1		
- Batteries Volting / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	VDC	18.7	18.7		
- Outdoor Water Fire Pump Pressure / ค่าแรงดันภายนอกเครื่องยนต์	PSI	200	200		
- Check Vibrations / ตรวจหาการสั่นสะเทือนผิดปกติ	N	2	2		
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่ทั้งหมด	N	2	2		
- Check Status Lamp Show (Indicator/Light Panel) / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณการทำงาน	N	2	2		

Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2

Line _____ PSI Out _____ PSI Line _____ PSI Out _____ PSI

Water In → [Fire Pump 1] → [Valve] → [BDV] → [Auto Loop] → [Valve] → [Fire Pump 2] → Water Out

[Fire Pump 1] ← [By Pass Valve] ← [Auto Loop] ← [By Pass Valve] ← [Fire Pump 2]

Water Heat Exchange Loop (ป้องกันการเกิดสนิม)

Recommendation / Remark :	
(ถ้าพบข้อบกพร่องโปรดแจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที)	

Customer's Acceptance		Service By	
Name :		Signature :	
Date :		Date :	
Signature & Stamp		Date	Start Time End Time Total Time
/ Service By		Engineer / Supervisor	Manager

Checked By : Signature : Date : Approved : Signature : Date : Noted :
N = Normal AR = Absent RD = Break Down Q = Quarter Y = Year
W = Weekly M = Month S = Second

Approved by : 25/04/68 31/3/2019

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- 8	Month : 10	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	CAP. JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	/
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊มต่างๆ			W	N	N
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและตัวตั้งเวลา			W	Start PSI	195
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ			W	Stop PSI	110
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			W	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์			W	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน			W	N	N
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	110
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ			W	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			W		
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน			W	A	6.7 6.8 6.7
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน			W	A	7.6
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techno Service		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer/Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	30-10-68	21/12/68
N = Normal			AB = Abnormal		
W = Weekly			M = Month		
			Q = Quarter		
			Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : 8	Month : 10	Year : 68
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	FP-01
Refer Test To Check (ข้อมูลตรวจสอบ)			STD	FP-01	FP-02
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	N
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	N
Battery Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่			W	Low-Hi	N
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1480
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น			W	N	N
Tightness Of Bolts And Nuts / การขันแน่นของสลักเกลียวและน็อต			W	N	N
Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ			W	N	N
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	N
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	N
V Belt Condition / สภาพของสายพาน			W	9.5-12.7 mm	N
Change Start Recorder / เปลี่ยนแผ่นบันทึกการเริ่มต้น			W	N	N
Testing Table & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2 <input type="checkbox"/>					
Time Start : _____ Time Stop : _____					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	FP-01
Record The Followings (บันทึกผลที่ได้)			Period	STD	FP-01
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	3
Fuel Oil Pressure / ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	55
Lubricating Oil Pressure / ราคาน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	55
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	-
Cooling Water Pressure / ราคาน้ำหล่อเย็น			W	-	-
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	Green	100
Battery Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	-
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่			W	VDC	12.4
Outlet Water Fire Pump Pressure / ราคาน้ำจากหัวฉีด			W	PSI	100
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	N
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Pressure In Line Fire Pump 1					
Line In _____ PSI Out _____ PSI					
Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In _____ PSI Out _____ PSI					
Water In _____ Water Out _____					
Water Heat Exchange Loop (ระบบแลกเปลี่ยนความร้อน)					
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer / Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	30-10-68	21/12/68
N = Normal			AB = Abnormal		
W = Weekly			M = Month		
			Q = Quarter		
			Y = Year		

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- 8	Month : 10	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	CAP. JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป			W	/	/
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ			W	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊มต่างๆ			W	N	N
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและตัวตั้งเวลา			W	Start PSI	195
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ			W	Stop PSI	110
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม			W	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์			W	/	/
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ			W	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน			W	N	N
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ			W	PSI	110
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ			W	N	N
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน			W		
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน			W	A	6.7 6.8 6.5
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน			W	A	7.7
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By Prompt Techno Service		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer/Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	30-10-68	21/12/68
N = Normal			AB = Abnormal		
W = Weekly			M = Month		
			Q = Quarter		
			Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD-222 ชั้น 10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : 8	Month : 10	Year : 68
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	FP-01
Refer Test To Check (ข้อมูลตรวจสอบ)			STD	FP-01	FP-02
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น			W	Low-Hi	N
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น			W	Low-Hi	N
Battery Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่			W	Low-Hi	N
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง			W	1/3 Tank	1480
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง			W	N	N
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น			W	N	N
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น			W	N	N
Tightness Of Bolts And Nuts / การขันแน่นของสลักเกลียวและน็อต			W	N	N
Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ			W	N	N
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ			W	N	N
Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง			W	N	N
V Belt Condition / สภาพของสายพาน			W	9.5-12.7 mm	N
Change Start Recorder / เปลี่ยนแผ่นบันทึกการเริ่มต้น			W	N	N
Testing Table & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2 <input type="checkbox"/>					
Time Start : _____ Time Stop : _____					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)			Period :	STD	FP-01
Record The Followings (บันทึกผลที่ได้)			Period	STD	FP-01
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์			W	RPM	1000
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน			W	Hour	3
Fuel Oil Pressure / ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง			W	PSI / Kpa	56
Lubricating Oil Pressure / ราคาน้ำมันหล่อลื่น			W	PSI / Kpa	-
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น			W	DEG C / F	-
Cooling Water Pressure / ราคาน้ำหล่อเย็น			W	-	-
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น			W	Green	100
Battery Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่			W	A	12.5
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่			W	VDC	12.6
Outlet Water Fire Pump Pressure / ราคาน้ำจากหัวฉีด			W	PSI	100
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			W	N	N
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ			W	N	N
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน			W	N	N
Pressure In Line Fire Pump 1					
Line In _____ PSI Out _____ PSI					
Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In _____ PSI Out _____ PSI					
Water In _____ Water Out _____					
Water Heat Exchange Loop (ระบบแลกเปลี่ยนความร้อน)					
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance			Service By		
Name :			Date :		
Signature & Stamp			Date	Start Time	End Time
Service By			Engineer / Supervisor	Manager	
Checked By :			Date :		
Signature :			Date :	30-10-68	21/12/68
N = Normal			AB = Abnormal		
W = Weekly			M = Month		
			Q = Quarter		
			Y = Year		

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST																																																																																											
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD:222/111/10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- B		Month : 10		Year : 68																																																																																				
Eq. Name : JOCKEY		Brand :		Model :		Capacity :		Period : W																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">STD</th> <th rowspan="2">JP-01</th> </tr> <tr> <th>CAP.</th> <th>CAP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป</td> <td>W</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์</td> <td>W</td> <td>Start PSI</td> <td>195</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์</td> <td>W</td> <td>Stop PSI</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน</td> <td>W</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ</td> <td>W</td> <td>PSI</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>6.9 6.7 6.4</td> </tr> <tr> <td>Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>7.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01	CAP.	CAP.	General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	/		Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม	W	N	N		Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Start PSI	195		ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Stop PSI	210		Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N		Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	W	N	N		Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N		Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ	W	PSI	210		Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.9 6.7 6.4	Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน	W	A	7.7		Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01																																																																																							
		CAP.	CAP.																																																																																								
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	/																																																																																								
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N																																																																																								
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม	W	N	N																																																																																								
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Start PSI	195																																																																																								
ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Stop PSI	210																																																																																								
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N																																																																																								
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	W	N	N																																																																																								
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/																																																																																								
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N																																																																																								
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N																																																																																								
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ	W	PSI	210																																																																																								
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N																																																																																								
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.9 6.7 6.4																																																																																							
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน	W	A	7.7																																																																																								
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N																																																																																								
Recommendations / Remark :																																																																																											
Consumables / Part Used :																																																																																											
Customer's Acceptance																																																																																											
Service By Prompt Techno Service																																																																																											
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
Signature & Stamp :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
Service By :		Engineer/Supervisor :		Manager :																																																																																							
Checked By :		Signature :		Date :		Start Time :		End Time :																																																																																			
Signature :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard																																																																																			
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year																																																																																					

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST																																																																																	
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD:222/111/10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : B		Month : 10		Year : 68																																																																										
Eq. Name :		Brand :		Model :		Capacity :		Period : W																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">STD</th> <th rowspan="2">JP-01</th> </tr> <tr> <th>CAP.</th> <th>CAP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง</td> <td>W</td> <td>1/3 Tank</td> <td>1480</td> <td>1475</td> </tr> <tr> <td>Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน</td> <td>W</td> <td>5.5-12.7 mm</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01	CAP.	CAP.	Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	Hi	Hi	Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	Hi	Hi	Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	Hi	Hi	Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	W	1/3 Tank	1480	1475	Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	W	N	N	N	Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N	N	Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N	Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก	W	N	N	N	Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N	N	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	N	N	Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	W	N	N	N	V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	5.5-12.7 mm	N	N	Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท	W	N	N	N
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01																																																																													
		CAP.	CAP.																																																																														
Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	W	1/3 Tank	1480	1475																																																																													
Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	W	N	N	N																																																																													
Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N	N																																																																													
Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N																																																																													
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก	W	N	N	N																																																																													
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N	N																																																																													
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	N	N																																																																													
Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	W	N	N	N																																																																													
V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	5.5-12.7 mm	N	N																																																																													
Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท	W	N	N	N																																																																													
Testing Entire & Pump																																																																																	
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2																																																																																	
Time Start : _____ Time Stop : _____ Time Start : _____ Time Stop : _____																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">Standards</th> <th rowspan="2">FF-01</th> <th rowspan="2">FF-02</th> </tr> <tr> <th>STD</th> <th>STD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์</td> <td>W</td> <td>RPM</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน</td> <td>W</td> <td>Hour</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง</td> <td>W</td> <td>PSI / Kpa</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>PSI / Kpa</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>DEG / C / F</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>Gross</td> <td>175</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>VDC</td> <td>12.4</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม</td> <td>W</td> <td>PSI</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards		FF-01	FF-02	STD	STD	Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์	W	RPM	1000	1000	Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	4	Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	56	56	Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-	Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG / C / F	-	-	Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น	W	Gross	175	175	Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-	Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	W	VDC	12.4	12.5	Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	100	100	Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N	Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่	W	N	N	N	Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	N				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards		FF-01	FF-02																																																																												
		STD	STD																																																																														
Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์	W	RPM	1000	1000																																																																													
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	4																																																																													
Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	56	56																																																																													
Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-																																																																													
Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG / C / F	-	-																																																																													
Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น	W	Gross	175	175																																																																													
Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-																																																																													
Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	W	VDC	12.4	12.5																																																																													
Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	100	100																																																																													
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N																																																																													
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่	W	N	N	N																																																																													
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	N																																																																													
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2																																																																																	
Line _____ PSI Out _____ PSI Line _____ PSI Out _____ PSI																																																																																	
Water Break Exchange Loop (ใช้สำหรับเปลี่ยนน้ำ)																																																																																	
Recommendations / Remark :																																																																																	
Customer's Acceptance																																																																																	
Service By																																																																																	
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
Signature & Stamp :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
Service By :		Engineer / Supervisor :		Manager :																																																																													
Checked By :		Signature :		Date :		Start Time :		End Time :																																																																									
Signature :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard																																																																									
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year																																																																											

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST																																																																																											
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD:222/111/10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : FL- B		Month : 11		Year : 68																																																																																				
Eq. Name : JOCKEY		Brand :		Model :		Capacity :		Period : W																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">STD</th> <th rowspan="2">JP-01</th> </tr> <tr> <th>CAP.</th> <th>CAP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป</td> <td>W</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์</td> <td>W</td> <td>Start PSI</td> <td>195</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์</td> <td>W</td> <td>Stop PSI</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน</td> <td>W</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ</td> <td>W</td> <td>PSI</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>6.9 6.7 6.5</td> </tr> <tr> <td>Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>7.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01	CAP.	CAP.	General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	/		Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม	W	N	N		Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Start PSI	195		ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Stop PSI	210		Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N		Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	W	N	N		Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N		Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ	W	PSI	210		Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.9 6.7 6.5	Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน	W	A	7.6		Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01																																																																																							
		CAP.	CAP.																																																																																								
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	W	/	/																																																																																								
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N																																																																																								
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม	W	N	N																																																																																								
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Start PSI	195																																																																																								
ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติและไทม์สวิตช์	W	Stop PSI	210																																																																																								
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N																																																																																								
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	W	N	N																																																																																								
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/																																																																																								
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N																																																																																								
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N																																																																																								
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ	W	PSI	210																																																																																								
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N																																																																																								
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.9 6.7 6.5																																																																																							
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โหลดเกิน	W	A	7.6																																																																																								
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N																																																																																								
Recommendations / Remark :																																																																																											
Consumables / Part Used :																																																																																											
Customer's Acceptance																																																																																											
Service By Prompt Techno Service																																																																																											
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
Signature & Stamp :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
Service By :		Engineer/Supervisor :		Manager :																																																																																							
Checked By :		Signature :		Date :		Start Time :		End Time :																																																																																			
Signature :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																																			
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard																																																																																			
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year																																																																																					

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST																																																																																	
THE PLATINUM FASHION MALL : ADD:222/111/10, ถนนพหลโยธิน แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400			Location : B		Month : 11		Year : 68																																																																										
Eq. Name :		Brand :		Model :		Capacity :		Period : W																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">STD</th> <th rowspan="2">JP-01</th> </tr> <tr> <th>CAP.</th> <th>CAP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>Low-Hi</td> <td>Hi</td> <td>Hi</td> </tr> <tr> <td>Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง</td> <td>W</td> <td>1/3 Tank</td> <td>1480</td> <td>1475</td> </tr> <tr> <td>Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน</td> <td>W</td> <td>5.5-12.7 mm</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01	CAP.	CAP.	Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	Hi	Hi	Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	Hi	Hi	Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	Hi	Hi	Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	W	1/3 Tank	1480	1475	Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	W	N	N	N	Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N	N	Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N	Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก	W	N	N	N	Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N	N	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	N	N	Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	W	N	N	N	V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	5.5-12.7 mm	N	N	Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท	W	N	N	N
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD		JP-01																																																																													
		CAP.	CAP.																																																																														
Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Cooling Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Batteries Distilled Water Level / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	Hi	Hi																																																																													
Test Task Level / ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	W	1/3 Tank	1480	1475																																																																													
Test Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	W	N	N	N																																																																													
Lubricating Oil Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N	N																																																																													
Cooling Water Leaks / ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N																																																																													
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและแม่เหล็ก	W	N	N	N																																																																													
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	W	N	N	N																																																																													
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	W	N	N	N																																																																													
Full Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	W	N	N	N																																																																													
V Belt Condition / ตรวจสอบสภาพสายพาน	W	5.5-12.7 mm	N	N																																																																													
Change Start Recorder / เปลี่ยนบันทึกการสตาร์ท	W	N	N	N																																																																													
Testing Entire & Pump																																																																																	
<input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Auto Fire Pump 2 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 1 <input type="checkbox"/> Run Manual Fire Pump 2																																																																																	
Time Start : _____ Time Stop : _____ Time Start : _____ Time Stop : _____																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)</th> <th rowspan="2">Period</th> <th colspan="2">Standards</th> <th rowspan="2">FF-01</th> <th rowspan="2">FF-02</th> </tr> <tr> <th>STD</th> <th>STD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์</td> <td>W</td> <td>RPM</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน</td> <td>W</td> <td>Hour</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง</td> <td>W</td> <td>PSI / Kpa</td> <td>57</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>PSI / Kpa</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น</td> <td>W</td> <td>DEG / C / F</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น</td> <td>W</td> <td>Gross</td> <td>175</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่</td> <td>W</td> <td>VDC</td> <td>12.6</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม</td> <td>W</td> <td>PSI</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ</td> <td>W</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>										TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards		FF-01	FF-02	STD	STD	Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์	W	RPM	1000	1000	Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	4	Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	57	56	Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-	Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG / C / F	-	-	Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น	W	Gross	175	175	Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-	Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	W	VDC	12.6	12.8	Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	100	100	Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N	Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่	W	N	N	N	Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	N				
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards		FF-01	FF-02																																																																												
		STD	STD																																																																														
Engine RPM / ตรวจสอบรอบเครื่องยนต์	W	RPM	1000	1000																																																																													
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	4																																																																													
Full Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	57	56																																																																													
Lubricating Oil Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-																																																																													
Lubricating Oil Temperature / ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG / C / F	-	-																																																																													
Cooling Water Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำหล่อเย็น	W	Gross	175	175																																																																													
Batteries Charging AMPS / ตรวจสอบกระแสการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-																																																																													
Batteries Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	W	VDC	12.6	12.8																																																																													
Outlet Water Fire Pump Pressure / ตรวจสอบแรงดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	100	100																																																																													
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N																																																																													
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนเคลื่อนที่	W	N	N	N																																																																													
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณ	W	N	N	N																																																																													
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2																																																																																	
Line _____ PSI Out _____ PSI Line _____ PSI Out _____ PSI																																																																																	
Water Break Exchange Loop (ใช้สำหรับเปลี่ยนน้ำ)																																																																																	
Recommendations / Remark :																																																																																	
Customer's Acceptance																																																																																	
Service By																																																																																	
Name :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
Signature & Stamp :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
Service By :		Engineer / Supervisor :		Manager :																																																																													
Checked By :		Signature :		Date :		Start Time :		End Time :																																																																									
Signature :		Date :		Start Time :		End Time :		Total Time :																																																																									
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down		- = Non Install		STD = Standard																																																																									
W = Weekly		M = Month		Q = Quarter		Y = Year																																																																											

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222/110,เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม. 10400		Location :FL- B	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		Period	STD	CAP.	JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ควบคุม		W	/	/	
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม		W	N	N	
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W	Start PSI	195	
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม		W	Stop PSI	210	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงสถานะและตู้ควบคุม		W	N	N	
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/	/	
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ		W	PSI	210	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม		W	A	A	6.4 6.6 4.5
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด		W	A	7.6	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		W	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :		Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature	Signature	Signature	Signature
Service By		Engineer/Supervisor	Manager		
Checked By :		Signature	Signature	Signature	Signature
Date :		6-11-68	30-11-68	21/12/68	
N = Normal		AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard
W = Weekly		M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222/110,เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : R	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		Period	STD	CAP.	FP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ควบคุม		W	/	/	
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม		W	N	N	
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W	Start PSI	195	
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม		W	Stop PSI	210	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงสถานะและตู้ควบคุม		W	N	N	
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/	/	
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ		W	PSI	210	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม		W	A	A	6.4 6.6 4.5
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด		W	A	7.6	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		W	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :		Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature	Signature	Signature	Signature
Service By		Engineer/Supervisor	Manager		
Checked By :		Signature	Signature	Signature	Signature
Date :		6-11-68	30-11-68	21/12/68	
N = Normal		AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard
W = Weekly		M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222/110,เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม. 10400		Location :FL- B	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		Period	STD	CAP.	JP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ควบคุม		W	/	/	
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม		W	N	N	
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W	Start PSI	195	
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม		W	Stop PSI	210	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงสถานะและตู้ควบคุม		W	N	N	
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/	/	
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ		W	PSI	210	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม		W	A	A	6.7 6.4 6.7
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด		W	A	7.5	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		W	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :		Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature	Signature	Signature	Signature
Service By		Engineer/Supervisor	Manager		
Checked By :		Signature	Signature	Signature	Signature
Date :		15-11-68	30-11-68	21/12/68	
N = Normal		AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard
W = Weekly		M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL :ADD:222/110,เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : B	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		Period	STD	CAP.	FP-01
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ควบคุม		W	/	/	
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ		W	N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของปั๊ม		W	N	N	
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ การตั้งเวลา		W	Start PSI	195	
Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม		W	Stop PSI	210	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงสถานะและตู้ควบคุม		W	N	N	
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์ป้องกัน		W	/	/	
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ		W	N	N	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน		W	N	N	
Record Pressure In Line / บันทึกแรงดันในท่อ		W	PSI	210	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ		W	N	N	
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม		W	A	A	6.7 6.4 6.7
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลด		W	A	7.5	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		W	N	N	
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :		Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature	Signature	Signature	Signature
Service By		Engineer/Supervisor	Manager		
Checked By :		Signature	Signature	Signature	Signature
Date :		15-11-68	30-11-68	21/12/68	
N = Normal		AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard
W = Weekly		M = Month	Q = Quarter	Y = Year	

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ชั้น 110, แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : FL-8	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	CAP.	JP-01	
- General Cleaning / ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	W	/	/		
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	W	N	N		
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ ภาวตั้งเวลา	W	Start PSI	195		
- ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ ภาวตั้งเวลา	W	Stop PSI	210		
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสม	W	N	N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม	W	N	N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของแบริ่ง	W	N	N		
- Record Pressure In Line / บันทึกความดันในท่อ	W	PSI	210		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม	W	A	A	6.8	6.5
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าของปั๊ม	W	A	A	7.5	
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลดรีเลย์	W	N	N		
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน	W	N	N		
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :	Date :	Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature & Stamp			
Service By :		Engineer/Supervisor			
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :		
Date :	20/11/68	30-11-68	21/12/68		
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ชั้น 110, แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : 8	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	CAP.	FP-01	FP-02
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	H/L		
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	W	Low-Hi	H/L		
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	H/L		
- Full Tank Level / ระดับถังเก็บน้ำเต็ม	W	13 Tank	1475		
- Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	N		
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N		
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น	W	N	N		
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	N		
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า	W	N	N		
- Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ	W	N	N		
- Fuel Filter Element / ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	N		
- V Belt Condition / สภาพสายพาน	W	9.3-12.7 mm	N		
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล	W	N	N		
Testing Engine & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2					
Time Start : Time Stop : Time Start : Time Stop :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards	FP-01	FP-02	
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	W	RPM	1000	1000	
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	2	
- Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	58	58	
- Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG.C / F	-	-	
- Cooling Water Pressure / ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น	W	-	-	-	
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น	W	Green	190	196	
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-	
- Batteries Voltage / โวลต์ในแบตเตอรี่	W	VDC	12.6	12.7	
- Outlet Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	200	200	
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N	
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนเคลื่อนที่ทั้งหมดสำหรับเสียงผิดปกติ	W	N	N	N	
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน	W	N	N	N	
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In PSI Out PSI Line In PSI Out PSI					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :	Date :	Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature & Stamp			
Service By :		Engineer/Supervisor			
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :		
Date :	17-11-68	30-11-68	21/12/68		
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ชั้น 110, แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : FL-8	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	CAP.	JP-01	
- General Cleaning / ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	W	/	/		
- Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	W	N	N		
- Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ ภาวตั้งเวลา	W	Start PSI	195		
- ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิทช์อัตโนมัติ และ ภาวตั้งเวลา	W	Stop PSI	210		
- Check Tighten Thermal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสม	W	N	N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม	W	N	N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของแบริ่ง	W	N	N		
- Record Pressure In Line / บันทึกความดันในท่อ	W	PSI	210		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		
- Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม	W	A	A	6.4	6.6
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าของปั๊ม	W	A	A	7.4	
- Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งโอเวอร์โหลดรีเลย์	W	N	N		
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน	W	N	N		
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :	Date :	Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature & Stamp			
Service By :		Engineer/Supervisor			
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :		
Date :	17-11-68	30-11-68	21/12/68		
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD-222 ชั้น 110, แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400		Location : 8	Month : 11	Year : 68	
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	STD	CAP.	FP-01	FP-02
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	H/L		
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	W	Low-Hi	H/L		
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	H/L		
- Full Tank Level / ระดับถังเก็บน้ำเต็ม	W	13 Tank	1450		
- Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	N		
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	W	N	N		
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น	W	N	N		
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	N		
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า	W	N	N		
- Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ	W	N	N		
- Fuel Filter Element / ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	W	N	N		
- V Belt Condition / สภาพสายพาน	W	9.3-12.7 mm	N		
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึกข้อมูล	W	N	N		
Testing Engine & Pump					
Run Auto Fire Pump 1 Run Auto Fire Pump 2 Run Manual Fire Pump 1 Run Manual Fire Pump 2					
Time Start : Time Stop : Time Start : Time Stop :					
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period	Standards	FP-01	FP-02	
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	W	RPM	1950	2000	
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	Hour	4	2	
- Fuel Oil Pressure / ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	W	PSI / Kpa	55	54	
- Lubricating Oil Pressure / ความดันน้ำมันหล่อลื่น	W	PSI / Kpa	-	-	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	DEG.C / F	-	-	
- Cooling Water Pressure / ความดันน้ำในระบบหล่อเย็น	W	-	-	-	
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น	W	Green	195	190	
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่	W	A	-	-	
- Batteries Voltage / โวลต์ในแบตเตอรี่	W	VDC	12.5	12.6	
- Outlet Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำออกของปั๊ม	W	PSI	200	200	
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	W	N	N	N	
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนเคลื่อนที่ทั้งหมดสำหรับเสียงผิดปกติ	W	N	N	N	
- Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟแสดงบนแผงแจ้งเตือน	W	N	N	N	
Pressure In Line Fire Pump 1 Pressure In Line Fire Pump 2					
Line In PSI Out PSI Line In PSI Out PSI					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :	Date :	Date :	Start Time :	End Time :	Total Time :
Signature & Stamp		Signature & Stamp			
Service By :		Engineer/Supervisor			
Checked By :	Signature :	Signature :	Signature :		
Date :	17-11-68	30-11-68	21/12/68		
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Install	STD = Standard	
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222/110,พรพูนุ์ แขวงจันทราบุรี เขตราชเทวี RM. 10400			Location : FL- 8	Month : 12	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	STD	JP-01		
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	W	/	/		
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของเครื่อง	W	N	N		
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิตช์อัตโนมัติและ การตั้งเวลา	W	Start PSI	195		
ระดับน้ำที่เพิ่มการแจ้งเตือนการทำงาน	W	Stop PSI	210		
Check Tighten Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตของสายไฟที่ตามจุดต่าง ๆ	W	N	N		
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม	W	N	N		
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N		
Record Pressure In Line / บันทึกความดันในท่อ	W	PSI	210		
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.7	6.8
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน	W	A	A	7.6	7.7
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โอเวอร์โหลด	W	N	N		
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือนบนแผงควบคุม	W	N	N		
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :	Date :	Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		Engineer/Supervisor			
Signature :		Signature :			
Date : 4-12-68	Date : 30-12-68	Date : 2/1/69			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	STD = Standard		
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222/110,พรพูนุ์ แขวงจันทราบุรี เขตราชเทวี RM. 10400			Location : 8	Month : 12	Year : 68
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	STD	JP-01	JP-02	
Before Test To Check (ข้อควรระวัง)	W	Low-Hi	14	14	
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	14	14	
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	14	14	
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	14	14	
Full Tank Level / ระดับถังเก็บน้ำเต็ม	W	1/3 Tank	1450	1450	
Full Oil Level / ระดับน้ำมันเต็ม	W	N	N	N	
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมัน	W	N	N	N	
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N	
Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	N	N	
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของสายไฟที่จุดเชื่อมต่อ	W	N	N	N	
Air Chimes Element / การแจ้งเตือนด้วยเสียง	W	N	N	N	
Full Filter Element / การแจ้งเตือนด้วยเสียง	W	N	N	N	
V Belt Condition / สภาพสายพาน	W	9.5-12.7 mm	-	-	
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึก	W	N	N	N	
Testing Start & Pump					
Run Auto Fire Pump 1	Run Auto Fire Pump 2	Run Manual Fire Pump 1	Run Manual Fire Pump 2		
Time Start :	Time Start :	Time Start :	Time Start :		
Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :		
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	Standards	JP-01	JP-02	
Before The Following (ข้อควรระวัง)	W	RPM	1450	1400	
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์	W	Hour	4	2	
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	PSI / Kpa	55	56	
Full Oil Pressure / ระดับน้ำมันเต็ม	W	PSI / Kpa	-	-	
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	W	DEG.C / F	-	-	
Cooling Water Pressure / ความดันของน้ำหล่อเย็น	W	-	-	-	
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	W	Gross	146	144	
Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	A	-	-	
Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	VDC	12.6	12.5	
Outlet Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำจากปั๊ม	W	PSI	120	120	
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวผิดปกติ	W	N	N	N	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือนบนแผงควบคุม	W	N	N	N	
Pressure In Line Fire Pump 1					
Line In PSI	Line Out PSI	Line In PSI	Line Out PSI		
Water In					
Water Out					
Water Heat Exchange Loop (น้ำหล่อเย็นในระบบทำความร้อน)					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :	Date :	Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		Engineer/Supervisor			
Signature :		Signature :			
Date : 11-12-68	Date : 30-12-68	Date : 2/1/69			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	STD = Standard		
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

JOCKEY PUMP WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222/110,พรพูนุ์ แขวงจันทราบุรี เขตราชเทวี RM. 10400			Location : FL- 8	Month : 12	Year : 68
Eq. Name : JOCKEY	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	STD	JP-01		
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	W	/	/		
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	W	N	N		
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกของเครื่อง	W	N	N		
Check Setting Operation Of Auto Start / Stop Switch And Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิตช์อัตโนมัติและ การตั้งเวลา	W	Start PSI	195		
ระดับน้ำที่เพิ่มการแจ้งเตือนการทำงาน	W	Stop PSI	210		
Check Tighten Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตของสายไฟที่ตามจุดต่าง ๆ	W	N	N		
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและแผงควบคุม	W	N	N		
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	W	/	/		
Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	W	N	N		
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	W	N	N		
Record Pressure In Line / บันทึกความดันในท่อ	W	PSI	210		
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	W	N	N		
Record Running Hours / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	W	A	A	6.9	6.7
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน	W	A	A	7.6	7.7
Overload Relay Set (A) / ปรับตั้งรีเลย์โอเวอร์โหลด	W	N	N		
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือนบนแผงควบคุม	W	N	N		
Recommendations / Remark :					
Consumables / Part Used					
Customer's Acceptance					
Service By Prompt Techno Service					
Name :	Date :	Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		Engineer/Supervisor			
Signature :		Signature :			
Date : 11-12-68	Date : 30-12-68	Date : 2/1/69			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	STD = Standard		
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST					
THE PLATINUM FASHION MALL ADD:222/110,พรพูนุ์ แขวงจันทราบุรี เขตราชเทวี RM. 10400			Location : 8	Month : 12	Year : 68
Eq. Name :	Brand :	Model :	Capacity :	Period : W	
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	STD	JP-01	JP-02	
Before Test To Check (ข้อควรระวัง)	W	Low-Hi	14	14	
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	Low-Hi	14	14	
Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	W	Low-Hi	14	14	
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	W	Low-Hi	14	14	
Full Tank Level / ระดับถังเก็บน้ำเต็ม	W	1/3 Tank	1450	1450	
Full Oil Level / ระดับน้ำมันเต็ม	W	N	N	N	
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมัน	W	N	N	N	
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น	W	N	N	N	
Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต	W	N	N	N	
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของสายไฟที่จุดเชื่อมต่อ	W	N	N	N	
Air Chimes Element / การแจ้งเตือนด้วยเสียง	W	N	N	N	
Full Filter Element / การแจ้งเตือนด้วยเสียง	W	N	N	N	
V Belt Condition / สภาพสายพาน	W	9.5-12.7 mm	-	-	
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนกระดาษบันทึก	W	N	N	N	
Testing Start & Pump					
Run Auto Fire Pump 1	Run Auto Fire Pump 2	Run Manual Fire Pump 1	Run Manual Fire Pump 2		
Time Start :	Time Start :	Time Start :	Time Start :		
Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :	Time Stop :		
TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	Period :	Standards	JP-01	JP-02	
Before The Following (ข้อควรระวัง)	W	RPM	1400	1400	
Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์	W	Hour	4	2	
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน	W	PSI / Kpa	56	55	
Full Oil Pressure / ระดับน้ำมันเต็ม	W	PSI / Kpa	-	-	
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	W	DEG.C / F	-	-	
Cooling Water Pressure / ความดันของน้ำหล่อเย็น	W	-	-	-	
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	W	Gross	147	145	
Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	A	-	-	
Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่	W	VDC	12.7	12.6	
Outlet Water Fire Pump Pressure / ความดันน้ำจากปั๊ม	W	PSI	120	120	
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวผิดปกติ	W	N	N	N	
Check Status Lamp Show for Annunciator Panel / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการแจ้งเตือนบนแผงควบคุม	W	N	N	N	
Pressure In Line Fire Pump 1					
Line In PSI	Line Out PSI	Line In PSI	Line Out PSI		
Water In					
Water Out					
Water Heat Exchange Loop (น้ำหล่อเย็นในระบบทำความร้อน)					
Recommendations / Remark :					
Customer's Acceptance					
Service By					
Name :	Date :	Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		Engineer/Supervisor			
Signature :		Signature :			
Date : 11-12-68	Date : 30-12-68	Date : 2/1/69			
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	STD = Standard		
W = Weekly	M = Month	Q = Quarter	Y = Year		

FORM NO. FPM-001

FIRE PUMP SET WEEKLY TEST

THE PLATINUM FASHION MALL: AED-22233161 (ศูนย์การค้าแฟชั่นปทุมวัน) เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10140

Location: B

Capacity: 12

Period: 68

Eq. Name :	Brand :	Model :		Serial No.	STD	FP-01	FP-02
TASK (ข้อควรปฏิบัติ)				Pass/Fail	STD	CAP.	CAP.
Before Test To Check (ก่อนทดสอบ)							
Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น				W	Low-Hi	H/I	H/I
Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น				W	Low-Hi	H/I	H/I
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่				W	Low-Hi	H/I	H/I
Fault Task Level / ระดับความผิดปกติ				W	1/3 Tank	1650	1950
Past Oil Leaks / ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำมันหรือไม่				W	N	N	N
Lubricating Oil Leaks / ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำมันหรือไม่				W	N	N	N
Cooling Water Leaks / ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็นหรือไม่				W	N	N	N
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต				W	N	N	N
Tightness Of Electrical Connections / ตรวจสอบความแน่นของสายไฟ				W	N	N	N
Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ				W	N	N	N
Valve Float Element / ตัวลิ้นชักน้ำ				W	N	N	N
V-Belt Condition / สภาพสายพาน				W	9.5-12.7 mm	-	-
Change Motor Recorder / เปลี่ยนมอเตอร์บันทึกข้อมูล				W	N	-	-

Testing Value & Pump

Run Auto Fire Pump : ☐ Run Auto Fire Pump : ☐ Run Manual Fire Pump : ☐ Run Manual Fire Pump : ☐

Time Start : _____ Time Stop : _____ Time Start : _____ Time Stop : _____

Time Stop : _____ Time Stop : _____

TASK (ข้อควรปฏิบัติ)				Serial No.	Standards	FP-01	FP-02
Record The Following (บันทึกค่าที่ตรวจได้)							
Engine RPM / รอบเครื่องยนต์				W	RPM	1800	1800
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน				W	Hour	4	4
Past Oil Pressure / ตรวจพบความดันน้ำมันหรือไม่				W	PSI - Kpa	57	58
Lubricating Oil Pressure / ระดับความดันน้ำมันหล่อลื่น				W	PSI - Kpa	-	-
Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น				W	DEG.C / F	-	-
Cooling Water Pressure / ความดันของน้ำในระบบหล่อเย็น				W	-	-	-
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น				W	Gross	149	148
Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่				W	A	-	-
Batteries Voltage / โวลเตจในแบตเตอรี่				W	VDC	12.0	12.0
Diesel Water Fire Pump Pressure / ความดันของปั๊มดับเพลิงดีเซล				W	PSI	200	200
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือน				W	N	N	N
Check AD Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนเคลื่อนที่สำหรับเสียงผิดปกติ				W	N	N	N
Check Status Lamp Show For Abnormal Pattern / ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณผิดปกติ				W	N	N	N

Pressure In Line Fire Pump 2

Water In → [Fire Pump 1] → [Valve] → [RDV] → [Valve] → [Fire Pump 2] → [Valve] → [Water Out]

[By Pass Loop] connects the main line before RDV to after the second valve.

Water Heat Exchange Loop (ใช้เพื่อระบายความร้อนจากเครื่องจักร)

Recommendation / Remark :

(หมายเหตุเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการทดสอบ)

Customer's Acceptance


Signature : _____ Date : _____

Service by

Signature / Stamp : _____ Engineer / Supervisor : _____ Manager : _____

Checked By : _____ Signature : _____ Date : 25-12-68

AB = Abnormal BD = Break Down Q = Quarter Y = Year



บริษัท เทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
TERYA MASTER SYSTEMS CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
 เลขที่ 89 ซอยอินทนิลมา แขวงคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10240
 94 Soi Yuthachulan, Khlongchan, Bangkok, Bangkok 10240
 TEL:-2515-0047-B, 0-2932-0837 (AUTO 6 LINES) FAX : 0-2932-0836 (AUTO 2 LINES)
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (13 หลัก) 0155538050768

ใบแจ้งหนี้/สำเนาใบส่งสินค้า/สำเนาใบกำกับภาษี
 DEBIT NOTE / COPY DELIVERY ORDER / COPY TAX INVOICE


(ใบนี้ใช้เป็นกำกับภาษี)
 เอกสารออกเป็นชุด

ผู้รับใบแจ้งหนี้
 222 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

เลขที่ Invoice No. IV68/3125 วันที่ 04/06/68
 เลขที่ Order No. PO6801-00013 วันที่ 07/01/68

กำหนดชำระหนี้ Payment Date 04/07/68

ผู้ชำระเงิน Customer

วันที่ Invoice Date	รหัสสินค้า Product Code	รายการ Description	จำนวน Quantity	หน่วยต่อ Unit Price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1	003.1	ค่าบริการซ่อมบำรุงรักษา-วงจรระบบสัญญาณเตือนภัยภัยภัย	1	ครั้ง	5,500.00	5,500.00
						
รวมราคาสินค้า ส่วนลดพิเศษ						5,500.00
หักเงินมัดจำ						0.00
ราคาคงเหลือ						5,500.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						385.00
รวมทั้งสิ้น						5,885.00

ชื่อ ภา ยงวิทย์ E.&O.E.

รวม บัญชี เทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
 For TERYA MASTER SYSTEMS CO.,LTD.

ผู้รับใบแจ้งหนี้/Signature วันที่รับใบแจ้งหนี้/Date

ผู้รับเช็ค/Check วันที่รับเช็ค/Date

หมายเหตุ 1. บริการ ค่าซ่อมเวลาในการแก้ไขปัญหามีภายใน 3 วัน หากเกินกำหนดการบริการ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

2. การยกเลิกใบแจ้งหนี้ค่าบริการ จะไม่ได้รับค่าเงินคืน ยกเว้นกรณีการยกเลิกก่อนการให้บริการ ค่าคิดค่าเสียหายจากค่าตัวการแก้ไขปัญหามีภายใน 15 วัน

ขาว - ลูกค้า WHITE - CUSTOMER

ชมพู - ลูกค้า PINK - CUSTOMER

น้ำเงิน - ลูกค้า BLUE - ACCOUNT

เขียว - ลูกค้า GREEN - ACCOUNT

ส้ม - ลูกค้า ORANGE - STORE

เหลือง - ลูกค้า YELLOW - ACCOUNT

ใบแจ้งหนี้/Invoice No. IV68/3125 วันที่ 04/06/68

เลขที่ Order No. PO6801-00013 วันที่ 07/01/68

กำหนดชำระหนี้ Payment Date 04/07/68

ผู้ชำระเงิน Customer

ส่วนที่ 1 : ฐานข้อมูลการอาชีพ (อาชีพ)

[illegible]

ឱកាសនេះ គឺជារូបភាពនៃការសម្របសម្រួលសេចក្តីសង្ឃឹម

1.2. Introduction

ជំនួយវិទ្យាសាស្ត្រ : តារាង 30 កម្រិត ប្រាក់បៀវត្សរ៍ 4 ឆ្នាំ ២០២០ 5.885.00 (ការបង្កើតថវិកា)

[illegible]

รหัส	ชื่อหมวด	มูลค่า (บาท)	มูลค่าสุทธิ (บาท)	มูลค่าหัก (บาท)	คงเหลือ (บาท)
2.11	ค่าบำรุงรักษาและค่าบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง	23,540.00	23,540.00	23,540.00	-

[illegible]

3.1 รายการเปลี่ยนแปลงรายการ				
รหัส	ชื่อรายการ	จำนวนเงิน	3.2 การเปลี่ยนแปลงประเภทรายการ	
			จำนวนรายการ	จำนวนเงิน
				<input type="checkbox"/> ถูก <input type="checkbox"/> ผิด



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ข้อ 3. ผู้รับจ้างต้องหา ช่างฝีมือดี ใช้เครื่องมือดี และต้องทำงานด้วยความประณีต ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อปฏิบัติตามสัญญาให้จบแล้วเสร็จ

ในการที่จะรู้ว่าการหนึ่งว่าทำผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงานตามมติสัญญาไม้มิมีความสามารถหรือไม่และเหมาะสมด้วยประการอื่น ผู้ปฏิบัติงานต้องเปลี่ยนและเข้าทำมติที่มีมติปฏิบัติงานในหน่วยงานในเวลาที่จะรู้ว่าการหนึ่งว่าทำผู้ปฏิบัติงาน ค่าที่หลายในการที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมติสัญญาผู้ปฏิบัติงานเป็นผู้บอกที่ขึ้น เว้นแต่คำชี้แจงแผนการมีได้ชั่วคราวเสียยาว ที่ของหรือเมื่อเมื่อมา และจำเป็นต้องเปลี่ยน

ข้อ 4. ผู้จ้างจะจ่ายค่าจ้างแก่ผู้รับจ้างในคราวที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นเงิน 22,000 บาท (สองหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยแบ่งจ่ายค่าจ้างออกเป็นงวด 4 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 จำนวน 5,500.00 บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่เรียนข้อคำฟ้อง หลังจากฎีกาขึ้นศาลดำเนินการแล้วเสร็จในครั้งที่ 1
 - งวดที่ 2 จำนวน 5,500.00 บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่เรียนข้อคำฟ้อง หลังจากฎีกาขึ้นศาลดำเนินการแล้วเสร็จในครั้งที่ 2
 - งวดที่ 3 จำนวน 5,500.00 บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่เรียนข้อคำฟ้อง หลังจากฎีกาขึ้นศาลดำเนินการแล้วเสร็จในครั้งที่ 3
 - งวดที่ 4 จำนวน 5,500.00 บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่เรียนข้อคำฟ้อง หลังจากฎีกาขึ้นศาลดำเนินการแล้วเสร็จในครั้งที่ 4

เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างต้องนำหลักฐานที่แสดงว่าได้ให้บริกาตามสัญญาแล้วมาแสดงต่อผู้ว่าจ้างเพื่อตรวจลงบันทึกก่อนชำระค่าจ้าง

ผู้จ้างจะต้องชำระค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ผู้จ้างได้ครอบครองหรือรับมอบงานจากผู้รับจ้าง ให้บริการเรียบร้อยแล้ว และผู้จ้างที่ได้รับเงินจากผู้ถูกฟ้องจากผู้รับจ้างแล้ว ตามอนุกรรมการว่าด้วยผู้รับจ้าง ในกรณีที่มีผู้จ้างไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าวแล้ว ผู้รับจ้างจะขอต่อให้ผู้จ้างชำระค่าจ้างของงานที่ตนส่วนและรับงานจากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือให้บริการไม่ครบถ้วนตามกฎหมายดังกล่าว

ข้อ 5. ผู้รับจ้างต้องไม่อาจอ้างหรือทบทวนว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของสัญญาเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่มิใช่ช่วงจ้างหากโดยมิได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าผู้จ้าง ในกรณีที่ผู้รับจ้างได้รับอนุญาตดังกล่าว ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบในนามที่ให้รับช่วงไปนี้ในทุกประการ ผู้รับจ้างต้องไม่มอบหรือโอนผลประโยชน์หรือสิทธิเรียกร้องทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญาให้แก่บุคคลอื่น โดยมิได้รับอนุญาตจากเจ้าผู้จ้างก่อน



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.



សំណុំរឿងលេខ ០៨៤ / ២៥៦៧

สัณฐานการบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแฉ่งเหตุเพลิงไหม้

ทำที่ บริษัท คิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

หนังสือเชิญถูกเปิดขึ้นในช่วงระหว่าง นิตินิตลุดดาจากทูต เดอะ แพคเกจมี มอห์น โยบ นามของ สุริยธร
 ๒๒๒ ผู้ถูกนำโดยนิตินิตลุดดาจากทูต สำนักข่าวมีอยู่แค่ 222 ฉบับเท่านั้น เพราะนิตินิตลุดดาจากทูต
 กระทรวงทหาร 10400 เป็นบริษัทที่ถูกกระทรวงทหารนำ ซึ่งต่อไปจะกล่าว ผู้รับจ้าง มีขนาดหนึ่ง ที่เรียกว่า เดอะ
 มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด โดยนายวชิระ สิริกันตผล การกระทำนี้ถูกนำ สำนักข่าวมีอยู่แค่ ๑4 ฉบับโดย
 พินา นามของนิตินิตลุดดาจากทูต กระทรวงทหาร 10240 ซึ่งต่อไปจะกล่าว ผู้รับจ้าง มีขนาดหนึ่ง ที่ต้องจ่าย
 ค่าเช่าที่รายวันกับ ค่าใช้จ่ายรายปี

ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างตรวจสอบโปรแกรม Fire Alarm System : EST3 ซึ่งติดตั้งใน
งานที่ นิคมชลออากาศชุด เดอะ แพคเกจม แพรนซ์ มอเตอร์ โซน 1-2 เพื่อให้ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่เต็มและใช้งานได้
อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาที่สัญญาจ้างมีผลบังคับใช้ ตามรายละเอียดการให้บริการเอกสารการเสนอราคาขอ
ผู้รับจ้าง ตามเอกสารแนบที่ ๕ สัญญา ซึ่งเอกสารแนบที่ ๕ สัญญาในที่นี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย.

ข้อ 2. ผู้รับจ้างต้องให้บริการให้คำแนะนำระบบ Fire Alarm System ตามข้อ 1. ดังต่อไปนี้

- (1) ให้บริการบำรุงรักษาภายใน ๗ วันหรือระยะเวลา 1 ปี จำนวน 4 ครั้ง โดยค่าบริการการตรวจ ๓ เดือน เป็นให้บริการครั้งแรก หลังการตรวจจ้างและผู้นิยามใช้ได้ตามในสัญญาหรือข้อยกเว้น ตามแผนการ ในกรณีการตรวจทดสอบ ตลอดจนให้การบำรุงรักษาตามปกติ โดยผู้รับจ้างจะตรวจสอบปริมาณการซ่อมบำรุงตามหลักวิชาการและตามมาตรฐานของกรมช่างเทคนิค ส.๖ ส่วนที่ ๓ ที่กรม Fire Alarm System
- (2) บริการให้คำแนะนำเมื่อระบบ Fire Alarm System เกิดขัดข้องหรือใช้งานไม่ได้ตามปกติ เพื่อให้แก้ไขอย่างถูกต้องและใช้งานได้ตามปกติ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะเสนอการบริการในส่วนอุปกรณ์ใด ๆ ที่ชำรุดเสียหาย ขาดข้อ หรือเสื่อมสภาพให้ผู้จ้างอนุมัติโดยการพิจารณาของเขื่อนนั้น
- (3) ขอบเขตการให้บริการตามงานนี้ จะไม่รวมถึงสัญญาอะไหล่กรณีที่ต้องมีเงินในพิกัดเกินกว่าสิบล้าน บาทเป็นปีรวมทั้ง ค่าเปลี่ยนอะไหล่
- (4) กรณีการตรวจระบบ Fire Alarm System เกิดมีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ผู้รับจ้างจะเข้าตรวจสอบและดำเนินการซ่อมแซมทันทีหากงานไม่สามารถแก้ไข ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ผู้จ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึงปัญหา

94 โซโยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : +662 932 0637 +662 515 0047-8
94 Sol Yothinphatana, Khlongchan, Bangkok, Bangkok 10240 Fax : +662 932 0838 +662 515 0041
E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ข้อ 6. ในกรณีผู้จ้างจ้างประเภที่ไม่ใช่ผู้จ้างงานเป็นระบบ Fire Alarm System เป็นลักษณะข้อหรือใช้งานไม่ได้ตามปกติ เนื่องจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ หรือการใดก็ตามซึ่งมีผลโดยตรง หรือการกระทำที่เกิดจากบุคคลภายนอก ผู้จ้างจะต้องมีระบบซ่อมแซมโดยผู้จ้างจะจ่ายค่าจ้างให้ผู้จ้างสำหรับการดำเนินการตามข้อนี้ในเวลาปกติ ทั้งนี้ผู้จ้างจะเสนอราคาให้ผู้จ้างอนุมัติก่อนการแก้ไขซ่อมแซมนั้น

ข้อ 7. ด้านกระบวนการบริการที่ผู้รับจ้างควรทำให้ได้ตามสัญญาเมื่อจบการต่อจะ จนไม่เป็นข้อเท็จจริงของผู้จ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเรียกคืนสัญญาได้ โดยแจ้งหนังสือให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ค่าจ้างในกรณีเช่นนี้ ผู้จ้างจ่ายตามสัดส่วนแห่งระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้บริการ

ข้อ 8. หากผู้รับจ้างประทุษร้ายผิดสัญญาแม้แต่ข้อหนึ่งข้อใด ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีและเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน ในการที่ผู้รับจ้างผิดสัญญานี้

ข้อ 9. สัญญานี้มีกำหนด 1 ปี โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ข้อ 10. ในระหว่างระยะเวลาที่ข้าง พากผู้จ้างและผู้รับจ้างไม่ได้ไปประพฤติผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด แต่ผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด มีความประสงค์ที่จะขอยกเลิกสัญญา ผู้สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน



<p>บริษัท (ชื่อ) จำกัด เลขที่ (เลขที่) ถนน (ถนน) แขวง (แขวง) เขต (เขต) กรุงเทพมหานคร</p>	<p>บริษัท (ชื่อ) จำกัด เลขที่ (เลขที่) ถนน (ถนน) แขวง (แขวง) เขต (เขต) กรุงเทพมหานคร</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>
<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>	<p>นางสาว (ชื่อ) (นามสกุล) อายุ (อายุ) ปี</p>



ใบแจ้งหนี้/สำเนาใบส่งสินค้า/สำเนาใบกำกับภาษี
DEBIT NOTE / COPY DELIVERY ORDER / COPY TAX INVOICE

(ไม่ใช่ใบกำกับภาษี)
เอกสารออกเป็นชุด

ชื่อลูกค้า Customer ชื่อ Address	นิติบุคคลจากภาครัฐ และ ภาคพื้นดิน พร้อม มอคล 222 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	เลขที่ Number ใบกำกับ Order No. วันที่ Date	IV68/5317 วันที่ 08/09/68 P06801-00013 07/01/68
		กำหนดชำระเงิน	08/10/68

Item	รหัสสินค้า Product Code	รายการ Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit Price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1	003.1.2	ค่าบริการซ่อมบำรุงรถยก-วง2	1 ครั้ง	5,500.00		5,500.00

[illegible]

ได้ตรวจรับสินค้ารายการข้างต้นในสภาพที่ถูกต้องและเรียบร้อยแล้ว
The above goods have been received in good condition and order

010000/Receiver 11/11/2008/Date 0000/Sender 000124/Checker 000015/Manager

1. บริษัทฯ กำหนดเวลาในการแก้ไขข้อบกพร่อง/แก้ไขข้อผิดพลาดภายใน 3 วัน หากพ้นกำหนดการแก้ไข บริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

2. กรณีผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ จะอยู่ในมือลูกค้าจนกว่าจะได้รับการแจ้งว่า หากไม่ได้รับการแจ้งตามกำหนดที่ตกลงไว้

บริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง 1.5 เท่า

ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย
ขาว - customer	ขาว - ลูกค้า
WHITE - CUSTOMER	WHITE - CUSTOMER
น้ำเงิน - agent	น้ำเงิน - ตัวแทน
BLUE - AGENT	BLUE - AGENT
เขียว - account	เขียว - บัญชี
GREEN - ACCOUNT	GREEN - ACCOUNT
ส้ม - store	ส้ม - ร้าน
ORANGE - STORE	ORANGE - STORE
เหลือง - account	เหลือง - บัญชี
YELLOW - ACCOUNT	YELLOW - ACCOUNT

[illegible]



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : นิคมอุตสาหกรรม 100 11 พหลโยธิน 20/68
โครงการ : 100 พหลโยธิน 20/68
เรื่อง : Service
วันที่ : 8/9/68
ผู้ติดต่อ :
โทรศัพท์ :

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : 1. ตรวจสอบ Heat Address ห้องควบคุม / 2. เปลี่ยน

อุปกรณ์ 3. ระบายความร้อน

02060663 ADDRESS HEAT LOOP 19 A/63 23FL.

02060665 ADDRESS HEAT LOOP 19 A/65 23FL.

แนวทางแก้ปัญหา :

ความคิดเห็นลูกค้า :

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 13:00 พนักงานให้บริการ :

เวลาออก : 17:00

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

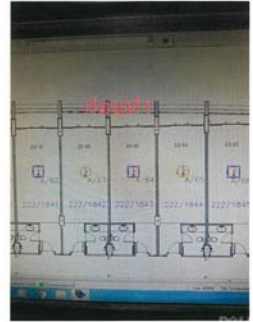
☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : 20/68/5

วันที่ : 18/09/68

** หากท่านไม่ได้รับความพึงพอใจหรือข้อสงสัยในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ซ่อม 089-926-4041, ศูนย์ผู้ขาย 065-291-9183**
หมายเหตุ : 1. รายงานงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เนื่องจากระบบการคิดค่าบริการจะแตกต่างกันไปตามโครงการและลักษณะงานที่ได้รับบริการ และถือเป็นหลักฐาน สำหรับการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาเสนอไว้ในโครงการนั้น หรือที่ระบบราคาใบขายจริง

94 ซอยอินทรีพัฒนา แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: teeyamaster@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม แฟชั่น มอลล์ (สำนักงานใหญ่)

222 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. [REDACTED]

ใบสั่งซื้อ

เลขที่เอกสาร PO6801-00013
วันที่เอกสาร 07/01/2568

รหัสใบขาย	ค-0002	ผู้ติดต่อ	คุณปริศนา
ชื่อผู้ขาย	บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด	วันที่กำหนดส่ง	31/12/2568
ที่อยู่	94 ซ. อินทรีพัฒนา แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-932-0837 โทรสาร 02-932-0838	จำนวนวันการคิด	30 วัน
เงื่อนไขการชำระ			

รหัสสินค้า	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
00111	สัญญาบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบเวลา 1 ปี เริ่ม 1 ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (ค่าบริการรายปี 3 เดือน) ค่าบริการ 4 ครั้ง (ชำระหลังดำเนินการแล้วเสร็จ)	4.00	ครั้ง	5,500.00		22,000.00
รวมยอดสุทธิ						22,000.00

สัญญาการบริการการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ฉบับที่ 084/2567 ลง 10/11/67 PR-68-0016	รวมเงิน	22,000.00
	ส่วนลดสินค้า (เป็นเงิน)	
	เงินหักส่วนลด	22,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,540.00
(รวมเงินตามบันทึกใบสั่งซื้อฉบับนี้)	จำนวนเงินทั้งสิ้น	23,540.00

เงื่อนไขอื่น ๆ	
(1) ไม่ครอบคลุมใบสั่งซื้อฉบับนี้ ใบสั่งซื้อแยกฉบับ	
(2) การรวมยอดการรับเงินเป็นไปตามกำหนดที่บริษัทกำหนดไว้	
(3) ในการรวมยอดที่แยกกัน ให้แยกกันตามใบสั่งซื้อฉบับนี้	

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม เฟชั่น มอลล์ (สำนักงานใหญ่)

หน้า 1 / 1

222 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ใบเสร็จ

เลขที่เอกสาร PO6801-00013

วันที่เอกสาร 07/01/2568

รหัสผู้ขาย 8-0002

ชื่อผู้ขาย บริษัท เดอะ แพลทินัม เฟชั่น มอลล์ จำกัด

ที่อยู่ [REDACTED]

ผู้ติดต่อ

วันที่กำหนดส่ง

จำนวนวันครบกำหนด

เงื่อนไขการชำระ

รหัสสินค้า	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
00111	สัญญาบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย)	4.00	ครั้ง	5,500.00		22,000.00
รวมรวม						22,000.00
สัญญาบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย)						22,000.00
รวมรวม						22,000.00
(รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)						1,540.00
(รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)						23,540.00

เงื่อนไขอื่น ๆ (1) ไม่ครอบคลุมการให้บริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย) (2) ครอบคลุมการบริการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย) (3) ในกรณีที่ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย) ไม่สามารถใช้งานได้ ให้เปลี่ยนระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ระบบโซนนิ่ง 1 ปี เริ่ม : ม.ค. 2568 ถึง 31 ธ.ค. 2568 (จำนวนการตรวจ 3 เดือน) เกณฑ์ช่าง 4 คน (ชำระค่าวัสดุในการเดินสาย) ใหม่

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แพลทินัม เฟชั่น มอลล์ (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ PO-68-0016 วันที่ 04/01/2568

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ SSO 1044

เลขที่ 52172



บริษัท ทีเยา มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : บริษัท ทีเยา มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด วันที่ : [REDACTED]

โครงการ : Platinum Mall 2/3.6.67 ผู้ติดต่อ : [REDACTED]

เรื่อง : PM Fire Alarm โทรศัพท์ : [REDACTED]

ระบบ : ☒ FAS ☒ CTS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ดำเนินการก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :

- Address Line Loop 3 ชั้น 3 A90/1 พร้อม Fire Alarm Station 1 เครื่อง

- Program Fire Trouble - Loop 1 - A/91 / Loop 2 - A/64

- A/9

- A/12

- Loop 4 - A/57 Loop 5 - A/28

- A/51 / A/51

- A/24 / A/98

แนวทางแก้ปัญหา : Loop 14 - Restaurant 2/1

- Restaurant 1/4

- Restaurant 1/2

ความคิดเห็นลูกค้า :

☒ ดำเนินการแล้วเสร็จ

เวลาเข้า : 10:30 พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 17:00

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

3. [REDACTED]

4. [REDACTED]

วันที่ : 11/12/68

** หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หมายเหตุ : ใบรายงานนี้จะใช้สำหรับยืนยันการให้บริการเท่านั้น ไม่สามารถนำใบรายงานนี้ไปใช้ยืนยันการให้บริการอื่น ๆ ได้

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

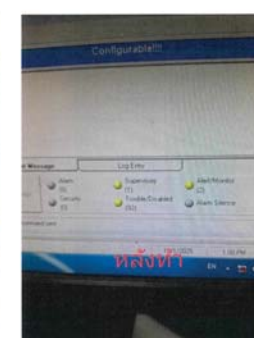
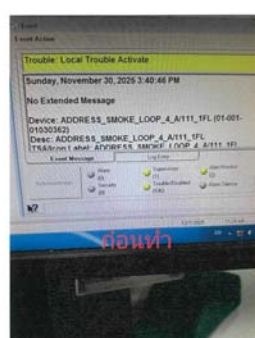
หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **

หากท่านไม่มีความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-911-0447, ศูนย์ขาย 089-926-4041, ศูนย์บริการ 085-201-9183 **



20/1/18

ตราจเช็คคุณภาพ หน้า ๑ Month ๗-๑๒

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.2	7.3	/		
2	8.00	1.2	7.3	/		
3	8.00	1.3	7.3	/		
4	8.00	1.3	7.3	/		
5	8.00	1.3	7.2	/		
6	8.00	1.2	7.2	/		
7	8.00	1.2	7.2	/		
8	8.00	1.4	7.2	/		
9	8.00	1.3	7.2	/		
10	8.00	1.3	7.2	/		
11	8.00	1.2	7.3	/		
12	8.00	1.2	7.3	/		
13	8.00	1.2	7.4	/		
14	8.00	1.2	7.4	/		
15	8.00	1.2	7.3	/		
16	8.00	1.2	7.2	/		
17	8.00	1.3	7.2	/		
18	8.00	1.3	7.3	/		
19	8.00	1.3	7.3	/		
20	8.00	1.2	7.3	/		
21	8.00	1.2	7.4	/		
22	8.00	1.2	7.4	/		
23	8.00	1.2	7.3	/		
24	8.00	1.2	7.4	/		
25	8.00	1.2	7.3	/		
26	8.00	1.2	7.3	/		
27	8.00	1.2	7.3	/		
28	8.00	1.2	7.2	/		
29	8.00	1.2	7.3	/		
30	8.00	1.3	7.3	/		
31	8.00	1.3	7.2	/		

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

ตราจเช็คคุณภาพ หน้า ๑ Month ๘-๑๒

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.2	7.3	/		
2	8.00	1.1	7.3	/		
3	8.00	1.2	7.4	/		
4	8.00	1.3	7.4	/		
5	8.00	1.3	7.3	/		
6	8.00	1.3	7.2	/		
7	8.00	1.2	7.2	/		
8	8.00	1.2	7.2	/		
9	8.00	1.2	7.2	/		
10	8.00	1.2	7.3	/		
11	8.00	1.1	7.3	/		
12	8.00	1.1	7.3	/		
13	8.00	1.2	7.2	/		
14	8.00	1.2	7.2	/		
15	8.00	1.2	7.3	/		
16	8.00	1.2	7.3	/		
17	8.00	1.1	7.3	/		
18	8.00	1.1	7.3	/		
19	8.00	1.0	7.3	/		
20	8.00	1.2	7.2	/		
21	8.00	1.2	7.4	/		
22	8.00	1.2	7.3	/		
23	8.00	1.3	7.4	/		
24	8.00	1.3	7.3	/		
25	8.00	1.2	7.2	/		
26	8.00	1.2	7.2	/		
27	8.00	1.1	7.4	/		
28	8.00	1.2	7.2	/		
29	8.00	1.1	7.2	/		
30	8.00	1.2	7.3	/		
31	8.00	1.2	7.2	/		

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

ตราจเช็คคุณภาพ หน้า ๑ Month ๙-๑๒

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.1	7.4	✓		
2	8.00	1.3	7.2	✓		
3	8.00	1.3	7.2	✓		
4	8.00	1.1	7.3	✓		
5	8.00	1.2	7.3	✓		
6	8.00	1.3	7.2	✓		
7	8.00	1.3	7.3	✓		
8	8.00	1.2	7.3	✓		
9	8.00	1.2	7.2	✓		
10	8.00	1.3	7.3	✓		
11	8.00	1.2	7.3	✓		
12	8.00	1.2	7.3	✓		
13	8.00	1.1	7.3	✓		
14	8.00	1.2	7.2	✓		
15	8.00	1.2	7.3	✓		
16	8.00	1.2	7.3	✓		
17	8.00	1.2	7.4	✓		
18	8.00	1.2	7.2	✓		
19	8.00	1.4	7.4	✓		
20	8.00	1.2	7.3	✓		
21	8.00	1.2	7.3	✓		
22	8.00	1.2	7.3	✓		
23	8.00	1.2	7.3	✓		
24	8.00	1.2	7.3	✓		
25	8.00	1.2	7.2	✓		
26	8.00	1.3	7.4	✓		
27	8.00	1.2	7.3	✓		
28	8.00	1.3	7.4	✓		
29	8.00	1.3	7.3	✓		
30	8.00	1.2	7.3	✓		
31	8.00					

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

ตราจเช็คคุณภาพ หน้า ๑ Month ๑๐-๑๒

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.2	7.4	/		
2	8.00	1.2	7.3	/		
3	8.00	1.2	7.2	/		
4	8.00	1.2	7.3	/		
5	8.00	1.2	7.3	/		
6	8.00	1.1	7.3	/		
7	8.00	1.1	7.3	/		
8	8.00	1.2	7.3	/		
9	8.00	1.4	7.3	/		
10	8.00	1.3	7.3	/		
11	8.00	1.1	7.3	/		
12	8.00	1.2	7.3	/		
13	8.00	1.2	7.3	/		
14	8.00	1.2	7.2	/		
15	8.00	1.3	7.2	/		
16	8.00	1.3	7.3	/		
17	8.00	1.2	7.3	/		
18	8.00	1.2	7.2	/		
19	8.00	1.1	7.3	/		
20	8.00	1.2	7.2	/		
21	8.00	1.2	7.3	/		
22	8.00	1.2	7.2	/		
23	8.00	1.2	7.3	/		
24	8.00	1.1	7.3	/		
25	8.00	1.1	7.2	/		
26	8.00	1.1	7.2	/		
27	8.00	1.1	7.3	/		
28	8.00	1.2	7.4	/		
29	8.00	1.3	7.3	/		
30	8.00	1.2	7.2	/		
31	8.00	1.2	7.3	/		

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

3/143

ตรวจเช็คคุณภาพน้ำ สระน้ำ Month...11-68

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.2	7.4	✓		
2	8.00	1.1	7.4	✓		
3	8.00	1.2	7.3	✓		
4	8.00	1.2	7.2	✓		
5	8.00	1.2	7.3	✓		
6	8.00	1.2	7.2	✓		
7	8.00	1.2	7.3	✓		
8	8.00	1.2	7.4	✓		
9	8.00	1.1	7.5	✓		
10	8.00	1.2	7.3	✓		
11	8.00	1.2	7.3	✓		
12	8.00	1.3	7.3	✓		
13	8.00	1.2	7.3	✓		
14	8.00	1.1	7.4	✓		
15	8.00	1.2	7.3	✓		
16	8.00	1.2	7.3	✓		
17	8.00	1.1	7.3	✓		
18	8.00	1.2	7.3	✓		
19	8.00	1.3	7.4	✓		
20	8.00	1.2	7.3	✓		
21	8.00	1.2	7.4	✓		
22	8.00	1.2	7.3	✓		
23	8.00	1.1	7.3	✓		
24	8.00	1.2	7.3	✓		
25	8.00	1.2	7.2	✓		
26	8.00	1.2	7.2	✓		
27	8.00	1.1	7.4	✓		
28	8.00	1.2	7.3	✓		
29	8.00	1.2	7.2	✓		
30	8.00	1.2	7.3	✓		
31	8.00					

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

ตรวจเช็คคุณภาพน้ำ สระน้ำ Month...11-68

Date	Time	ค่า CL Standard 1.0-1.5	ค่า PH Standard 7.2-7.6	Cleaning	Service By	Remark
1	8.00	1.2	7.1	✓		
2	8.00	1.2	7.3	✓		
3	8.00	1.2	7.2	✓		
4	8.00	1.2	7.3	✓		
5	8.00	1.2	7.3	✓		
6	8.00	1.2	7.3	✓		
7	8.00	1.2	7.3	✓		
8	8.00	1.2	7.3	✓		
9	8.00	1.2	7.5	✓		
10	8.00	1.3	7.3	✓		
11	8.00	1.2	7.3	✓		
12	8.00	1.2	7.3	✓		
13	8.00	1.2	7.4	✓		
14	8.00	1.2	7.3	✓		
15	8.00	1.2	7.2	✓		
16	8.00	1.2	7.2	✓		
17	8.00	1.3	7.2	✓		
18	8.00	1.2	7.3	✓		
19	8.00	1.2	7.3	✓		
20	8.00	1.2	7.2	✓		
21	8.00	1.2	7.4	✓		
22	8.00	1.2	7.3	✓		
23	8.00	1.2	7.4	✓		
24	8.00	1.2	7.3	✓		
25	8.00	1.2	7.3	✓		
26	8.00	1.2	7.4	✓		
27	8.00	1.2	7.3	✓		
28	8.00	1.2	7.3	✓		
29	8.00	1.1	7.3	✓		
30	8.00	1.2	7.3	✓		
31	8.00	1.2	7.3	✓		

NOTE

ENGINEER MAINTANANCE MANAGER

F-PFM-45

Rev.00_01/07/52

บันทึก

เลขที่ PF/JEN-68-0078 45 วันที่ 7 สิงหาคม 2568
เรื่อง เพื่อกำหนดและตรวจสอบแบบ ทส.1 และ ทส.2 ประจำปี 2568 สำหรับสระน้ำ
กรมควบคุมมลพิษทางจันทบุรีและชลบุรี
เรียน คุณอนุกร ทองสารทองแสง ผู้จัดการนิติบุคคล
เอกสารแนบ
1. บันทึก เอกสาร ทส.1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 1 ชุด
2. บันทึก เอกสาร ทส.2 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 1 ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555
ตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าพนักงานแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดทำสถิติ
และข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุก
เดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับ
ไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้ง
ปรับ

ฝ่ายวิศวกรรม ได้รับมอบหมายและจัดทำรายงาน ทส.1 และ ทส.2 ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้เสร็จแล้ว จึงนำส่ง
รายงานมาเพื่อตรวจสอบ และส่งเอกสารรายงานให้กรมควบคุมมลพิษ ทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ต่อไป

หัวหน้างาน ฝ่ายวิศวกรรมและงานระบบอาคาร

วันที่ 7/8/68

7/8/68

ผู้จัดการนิติบุคคล

วันที่ 8/8/68

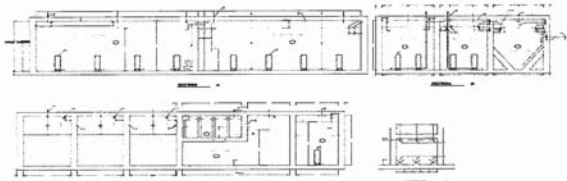
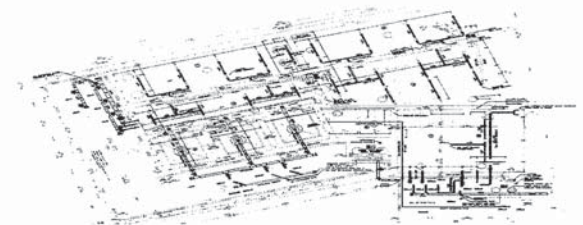
มว

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการตรวจสอบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพชรบุรี
แขวงตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ เขตราชบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1218000
โทรสาร 02-1219009 มีนิติบุคคลอาคารชุด เคเอสแอลทีเอ็ม แฟชั่นเวิลด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า โบราณวัตถุเลขที่ 9/2549
ออกให้โดย - หมอคำ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งของรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ตู้สาธารณะ
- (5) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดทำ:
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 16,250.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,309.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 11,217.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้
1. biofos uvelop ปริมาณ หน่วย 30,000 กิโลกรัม
2. nutrient ปริมาณ หน่วย 30,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำลอก [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณของของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ภายใต้บังคับคดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ภายใต้บังคับคดีหรือรายงานโดยอิสระจะความยั่งยืนเพียง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามตรา ๑๐๗

วันที่	ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
		ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	
18/02/2568	500	543	413	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/02/2568	325	429	302	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/02/2568	475	478	338	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/02/2568	475	455	342	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/02/2568	475	420	296	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/02/2568	325	490	340	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/02/2568	450	476	355	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/02/2568	425	435	286	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/02/2568	475	446	296	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/02/2568	425	516	385	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/02/2568	425	685	556	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/02/2568	425	703	568	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/02/2568	525	499	361	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/02/2568	500	491	355	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
total	13,150	15,534	10,812									

วันที่	ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
		ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	
18/02/2568	400	442	282	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/02/2568	225	513	371	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/02/2568	425	498	354	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/02/2568	325	442	292	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/02/2568	425	442	283	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/02/2568	425	485	335	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/02/2568	425	553	424	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/02/2568	375	447	303	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/02/2568	425	470	292	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/02/2568	425	464	78	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/02/2568	425	507	289	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/02/2568	475	599	439	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/02/2568	525	656	496	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/02/2568	425	530	374	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
1/03/2568	425	510	363	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
2/03/2568	375	466	344	32110	30 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามวันมีเครื่องที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
 (.....)
 นาย.....
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมออายุ.....
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมออายุ - ออกให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะแมกซิมีม แฟชั่น มอลล์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : เพชรบุรี แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี เขต/ตำบล : เขตราชเทวี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-1218000 โทรสาร : 02-1219009
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประเภทกิจการประเภท : ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2549 ออกให้โดย : หมออายุ : วร/ศส/ป/ป/ป
 ในกรณี ขอร้องงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ.....หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ.....ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมออายุ.....

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมออายุ.....

ออกให้โดย.....

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรว/ลม/น้ำเสีย [] เครื่องกรว/ลม/อากาศ

[X] เครื่องสูบลมคอนกรีต [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านสาธุ ต.พญาไท เขตปทุมธานี 46/1 (ท่าเรือ) แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
 5/45 Baan Sang Kung Ba Town, Sai Sathuphadi 46/1 (Phamthi), Nong Klong Jang Sub-district, PHUWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท/สถานที่ The Platinum Fashion Mall
 ที่อยู่ : เลขที่ 222 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลติดต่อ : โทร. 091-097-2029 e-mail: pfgprocure@platinumfashionmall.net
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท/สถานที่ The Platinum Fashion Mall วันที่เก็บตัวอย่าง : 22/08/2568
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากอาคาร/โรงงาน เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.
 เลขประจำตัว : WW 1896 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-29/08/2568
 ลักษณะตัวอย่าง : น้ำทิ้ง จากอาคาร/โรงงาน วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/09/2568
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวัฒน์ ธรรมรงค์ (3-301-4-0002) รหัสลูกค้า : JP 084-S-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	-	8.4	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	314	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 105-105 °C	2.5	160	-

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งจากอาคาร/โรงงานตามมาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567 (ฉบับแก้ไข)
 : ** วิธีการวิเคราะห์ตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
 : ** ในกรณีที่พบค่าเกินขีดจำกัดที่กำหนดให้ส่งคืนผลการวิเคราะห์ให้ลูกค้า

เลขที่ PFJEN-68-0120

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง เพื่อกงนามและตรวจสอบแบบ ทส.1 และ ทส.2 ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 สำหรับส่งรายงาน
กรมควบคุมมลพิษทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

เรียน คุณธนกร ทองธารส่องแสง ผู้จัดการนิติบุคคล

เอกสารแนบ

1. บันทึก เอกสาร ทส.1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

1 புது

2. บันทึก เอกสาร ทส.2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

1 ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ มีบันทึกที่ต้องเป็นข้อมูลและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และจะต้องบันทึกไว้กับวันที่ 2 สิงหาคม 2555

ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดทำบันทึกสถิติ และข้อมูลการทำงานของบริษัทขึ้นเป็นสถิติตามแบบ ทศ.1 รูป และสรุปผลการทำงานของบริษัทขึ้นเป็นสถิติตามแบบ ทศ.2 รูป เดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากการรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ฝ่ายวิศวกรรม ได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงาน ทส.1 และ ทส.2 ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้เสร็จแล้ว จึงนำส่งรายงานมาเพื่อตรวจสอบ และลงนาม และจัดส่งเอกสารรายงานให้กรมควบคุมมลพิษ ทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษต่อไป

หัวหน้างาน ฝ่ายวิศวกรรมและงานระบบอาคาร

วันที่ 4/11/68

Dom 4/12/62

ผู้จัดการนิติบุคคล

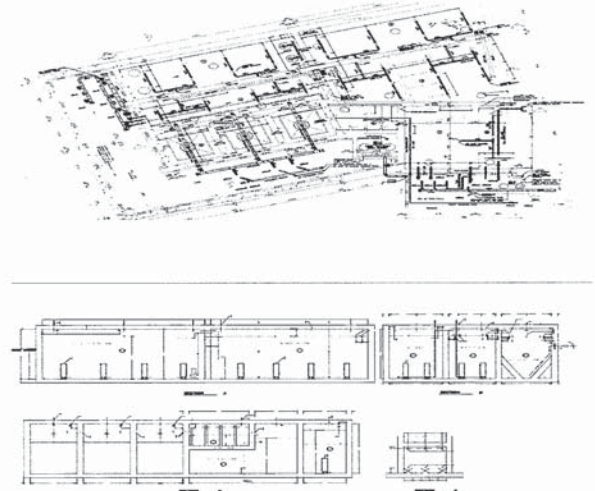
วันที่ 5 / 11 / 64

27/

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพชรบุรี
แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ นครสวรรค์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1218000
โทรสาร 02-1219009 มี นิติบุคคลอาคารชุด และเช่าพื้นที่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบการประกอบ ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า ในอนุภาคละที่ 9/2549
ออกโดย - นกยา -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านวังทอง 12/12 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Ban Wang Thong 12/12 Rd. Sukhumvit 12, Sub-district, Klongteay, Bangkok 10110 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	นิคมอุตสาหกรรม The Platinum Fashion Mall				
ที่อยู่	เลขที่ 222 ถนนเพชรบุรี แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110				
ข้อมูลติดต่อ	โทร. 091-097-2029 e-mail: pfp@platinumfashionmall.net				
จุดเก็บตัวอย่าง	น้ำผิวน้ำจากกระบวนการบำบัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/10/2568		
ปริมาณตัวอย่าง	น้ำผิวน้ำ	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	12:35 น.		
เลขปฏิบัติการ	WW 2326	วันที่เก็บตัวอย่าง	10-17/10/2568		
ลักษณะตัวอย่าง	ใส เหลืองอ่อน กลิ่นเหม็นมาก ไม่มีไขมัน	วันที่เก็บตัวอย่าง	20/10/2568		
ผู้เก็บตัวอย่าง	นายอนุวัฒน์ สารดี (I-301-A-0002)	รหัสลูกค้า	JP 084-10-00		

ดัชนีชี้วัดสาร	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุดที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	10	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	5.4	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	3.6	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	5.1	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมประเภทและสาขา พ.ศ. 2567 (ฉบับแก้ไข))

²⁾ วิธีการวิเคราะห์ตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

³⁾ วิธีการวิเคราะห์ บริษัท ไลน์แล็บ แอนด์ เอ็นวีแอล เคมีภัณฑ์ จำกัด เลขที่ 001-1-1-1-1

1-301-A-0005

1-301-A-0003

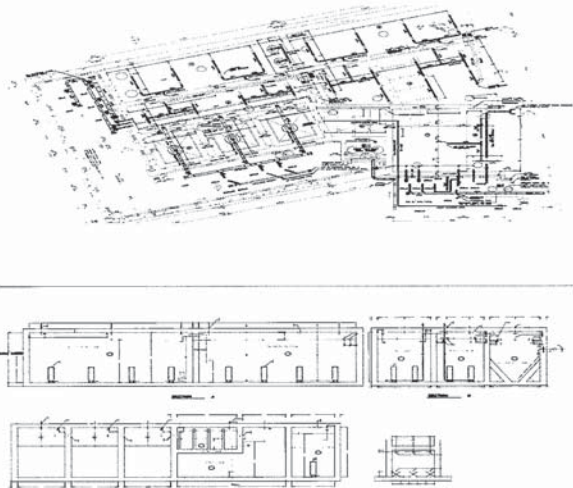
DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY
F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020 Page 2/2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน เพชรบุรี แขวงคลองเตย ถนนเพชรบุรี เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1218000 โทรสาร 02-1219009 มี นิคมอุตสาหกรรมเดอะแพลทินัม แฟชั่นมอลล์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า โบราณวัตถุเลขที่ 9/2549 ออกให้โดย กรมศุลกากร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

บันทึก

เลขที่ PF/EN-68-0127

วันที่ 4 ธันวาคม 2568

เรื่อง เพื่อลงนามและตรวจลงนามแบบ ทส.1 และ ทส.2 ประจำปี พ.ศ. 2568 สำหรับสำเนา รายงานการควบคุมมลพิษทางอากาศโดยอัตโนมัติ

เรียน คุณธนกร ทองราชส่องแสง ผู้จัดการนิติบุคคล

เอกสารแนบ

1. บันทึก เอกสาร ทส.1 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 1 ชุด
2. บันทึก เอกสาร ทส.2 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 1 ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ มาตรฐานการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกสถิติ และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555

ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดทำบันทึกสถิติ และข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ฝ่ายวิศวกรรม ได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงาน ทส.1 และ ทส.2 ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้เสร็จแล้ว จึงนำส่งรายงานมาเพื่อตรวจสอบ และลงนาม และจัดส่งเอกสารรายงานให้กรมควบคุมมลพิษ ทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษต่อไป



หัวหน้างาน ฝ่ายวิศวกรรมและระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 4/12/2568
Dh 4/12/68

ผู้จัดการนิติบุคคล

วันที่ 4/12/2568
4/12/68

ข้อมูลเบื้องต้น		สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันที่	ข้อมูลเบื้องต้น	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
		ปริมาณน้ำเสียรวม	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย
ปี	เดือน	รวม	บำบัด	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย	ปล่อย
1/1/2568	1	525	473	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337
2/1/2568	2	500	494	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
3/1/2568	3	450	420	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
4/1/2568	4	500	416	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
5/1/2568	5	500	416	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319
6/1/2568	6	500	441	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
7/1/2568	7	500	414	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
8/1/2568	8	500	424	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
9/1/2568	9	625	439	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
10/1/2568	10	450	437	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
11/1/2568	11	500	501	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357
12/1/2568	12	500	464	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329
1/1/2569	1	500	503	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393
2/1/2569	2	500	394	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263
3/1/2569	3	500	441	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337
4/1/2569	4	525	449	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322
5/1/2569	5	500	469	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ									
ปี	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)	ปริมาณ กากโม่ (กก.)
18/12/68	500	406	275	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
19/12/68	500	489	351	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
20/12/68	500	397	270	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
21/12/68	625	491	352	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
22/12/68	525	365	219	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
23/12/68	350	370	235	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
24/12/68	550	486	352	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
25/12/68	500	479	343	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
26/12/68	525	430	299	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
27/12/68	525	436	306	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
28/12/68	525	435	375	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
29/12/68	500	450	225	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
30/12/68	500	400	285	321/30	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
Total	15,200	11,219	9,253						

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เคอเนลทอนันท์ แฟชั่น มอลล์

ที่อยู่ : เลขที่ : 222 หมู่ที่ : 10 ถนน : เพชรบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-1218000 โทรสาร : 02-1219009

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

ประเภทของ : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2549 ออกให้โดย : กรมควบคุมมลพิษ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : _____ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ ออกให้โดย : _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) เครื่องสูบน้ำ

(5) เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย

(6) เครื่องสูบลม

(7) เครื่องสูบลม

(8) เครื่องสูบลม

(9) เครื่องสูบลม

(10) เครื่องสูบลม

(11) เครื่องสูบลม

(12) เครื่องสูบลม

(13) เครื่องสูบลม

(14) เครื่องสูบลม

(15) เครื่องสูบลม

(16) เครื่องสูบลม

(17) เครื่องสูบลม

(18) เครื่องสูบลม

(19) เครื่องสูบลม

(20) เครื่องสูบลม

(21) เครื่องสูบลม

(22) เครื่องสูบลม

(23) เครื่องสูบลม

(24) เครื่องสูบลม

(25) เครื่องสูบลม

(26) เครื่องสูบลม

(27) เครื่องสูบลม

(28) เครื่องสูบลม

(29) เครื่องสูบลม

(30) เครื่องสูบลม

(31) เครื่องสูบลม

(32) เครื่องสูบลม

(33) เครื่องสูบลม

(34) เครื่องสูบลม

(35) เครื่องสูบลม

(36) เครื่องสูบลม

(37) เครื่องสูบลม

(38) เครื่องสูบลม

(39) เครื่องสูบลม

(40) เครื่องสูบลม

(41) เครื่องสูบลม

(42) เครื่องสูบลม

(43) เครื่องสูบลม

(44) เครื่องสูบลม

(45) เครื่องสูบลม

(46) เครื่องสูบลม

(47) เครื่องสูบลม

(48) เครื่องสูบลม

(49) เครื่องสูบลม

(50) เครื่องสูบลม

(51) เครื่องสูบลม

(52) เครื่องสูบลม

(53) เครื่องสูบลม

(54) เครื่องสูบลม

(55) เครื่องสูบลม

(56) เครื่องสูบลม

(57) เครื่องสูบลม

(58) เครื่องสูบลม

(59) เครื่องสูบลม

(60) เครื่องสูบลม

(61) เครื่องสูบลม

(62) เครื่องสูบลม

(63) เครื่องสูบลม

(64) เครื่องสูบลม

(65) เครื่องสูบลม

(66) เครื่องสูบลม

(67) เครื่องสูบลม

(68) เครื่องสูบลม

(69) เครื่องสูบลม

(70) เครื่องสูบลม

(71) เครื่องสูบลม

(72) เครื่องสูบลม

(73) เครื่องสูบลม

(74) เครื่องสูบลม

(75) เครื่องสูบลม

(76) เครื่องสูบลม

(77) เครื่องสูบลม

(78) เครื่องสูบลม

(79) เครื่องสูบลม

(80) เครื่องสูบลม

(81) เครื่องสูบลม

(82) เครื่องสูบลม

(83) เครื่องสูบลม

(84) เครื่องสูบลม

(85) เครื่องสูบลม

(86) เครื่องสูบลม

(87) เครื่องสูบลม

(88) เครื่องสูบลม

(89) เครื่องสูบลม

(90) เครื่องสูบลม

(91) เครื่องสูบลม

(92) เครื่องสูบลม

(93) เครื่องสูบลม

(94) เครื่องสูบลม

(95) เครื่องสูบลม

(96) เครื่องสูบลม

(97) เครื่องสูบลม

(98) เครื่องสูบลม

(99) เครื่องสูบลม

(100) เครื่องสูบลม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงนามในแบบพิมพ์

กรมระบบบำบัดน้ำเสีย

1/12/68

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ กรมควบคุมมลพิษ

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - กรมควบคุมมลพิษ - ออกให้โดย -

(4) แหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง (ระบุ) ผู้ประกอบการ

(5) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 15,200.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,219.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,253.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. biofos uvelop ปริมาณ หน่วย 30,000 กิโลกรัม

2. nutrient ปริมาณ หน่วย 30,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บกวาดซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

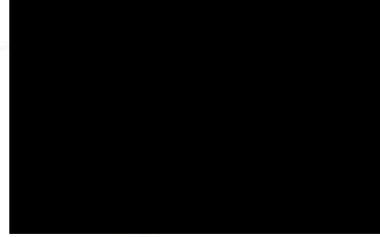
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติและข้อมูลพื้นฐานระบบบำบัดน้ำเสีย										สถิติเบื้องต้น
ปี	ปริมาณน้ำดิบ	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้
19/12/2568	500	409	278	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
19/12/2568	500	499	361	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
20/12/2568	500	479	352	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
21/12/2568	575	395	256	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
22/12/2568	525	531	385	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
23/12/2568	350	459	324	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
24/12/2568	500	399	265	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
25/12/2568	500	437	301	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
26/12/2568	525	512	391	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
27/12/2568	525	446	316	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
28/12/2568	525	469	409	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
29/12/2568	500	450	225	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
30/12/2568	500	510	395	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
31/12/2568	500	522	400	321/37	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร	30 ลิตร
รวม	15,525	14,476	10,388							

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ - ออกให้โดย -

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะแพททินัม แฟชั่น มอลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1218000

โทรสาร : 02-1219009

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

ประเภทของ : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2549

ออกให้โดย :

หมดอายุ : ราว/ค/ป/ป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80

กำหนดแล้วแต่กรณี พ.ศ. 2535 ในฐานะ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องทวนลมหน้าเสีย

[] เครื่องทวนลมหลังการเติม

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผู้สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 15,525.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,476.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,388.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. bios uvelop ปริมาณ หน่วย 30,000 กิโลกรัม

2. nutrient 30,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

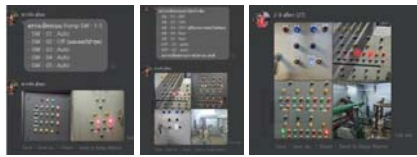
หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๐๗

การตรวจสอบระบบบ่อน้ำเสีย



การสูบน้ำออกจากบ่อน้ำเสีย



การสกัดไขมันจากบ่อดักไขมัน



การตรวจสอบเส้นท่อประปา



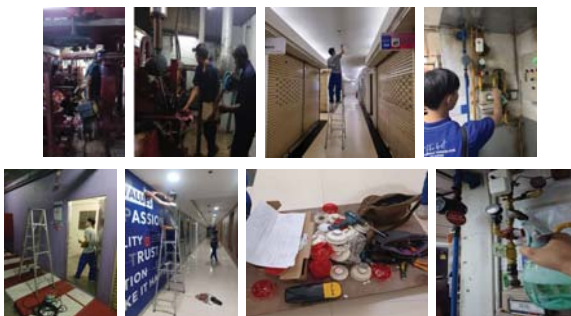
การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



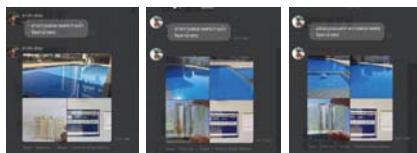
การล้างถังน้ำและตรวจสอบคุณภาพน้ำ ชั้น 24 ในโครงการ



การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในโครงการ



การทำความสะอาดสายน้ำ



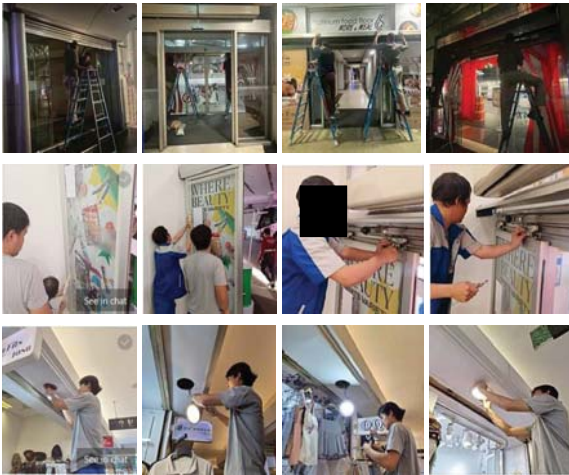
การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



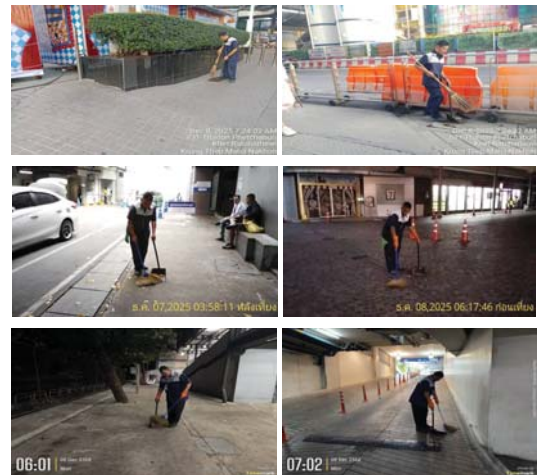
ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์



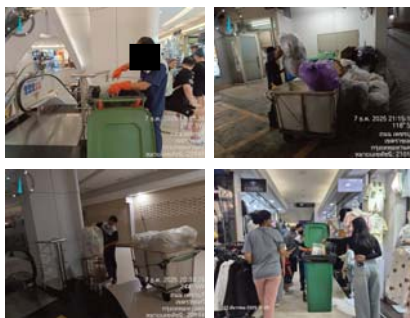
ป้ายจำกัดความเร็ว



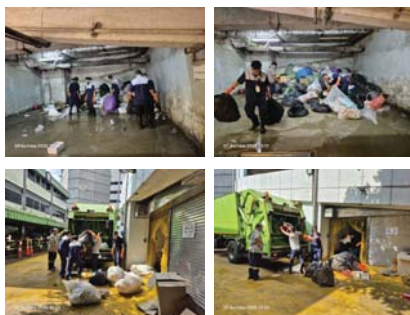
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



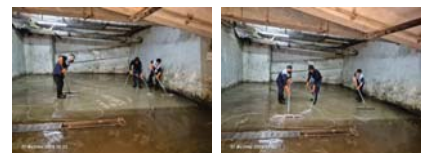
การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



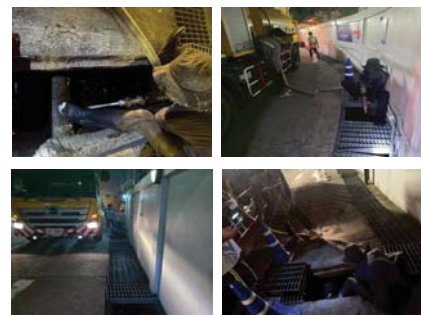
การเก็บขนมูลฝอยของสำนักเขต



การเก็บขนมูลฝอยของสำนักเขต



การดูด/ออกบ่อน้ำทิ้งและการระบายน้ำ



การตกใบไม้/เศษขยะออกจากรางระบายน้ำอาคาร



การซ้อมดับเพลิง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การขายของเก่าในโครงการ



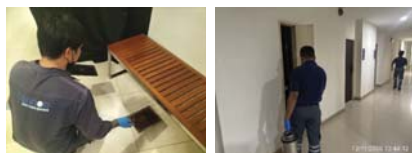
การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



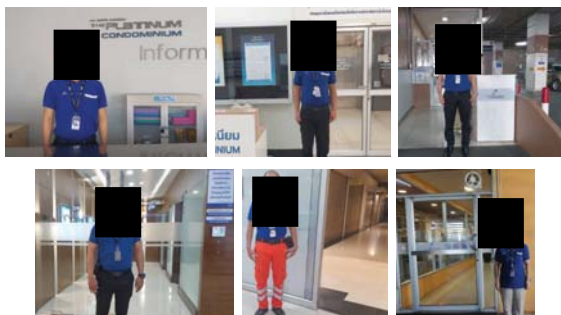
การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค (ต่อ)



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



การล้างทำความสะอาดห้องพักรถยนต์

