

ภาคผนวก

---

ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.5/ 2350



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

23 มีนาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1044  
ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-ไท วิศวก จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
  2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิศวก จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิศวก จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นาย เสือธรรพ์ธิดา เกษมโสมภณ โฆษกและเลขานุการศูนย์อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -  
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816  
โทรสาร 0-2265-6616



ภาคผนวก 2

---

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๓๐.๕/ ๑ ๔ ๖ ๒ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ที่ UDBS/2020-025 ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๒๓๕๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุดปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

### ภาคผนวก 3

---

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ ๓๓๕๐๐๙๙ ก.๒๖



สำนักงานนโยบายน้ำ

เลขที่ ๓๓๕๐๐๙๙ ก.๒๖

๒/ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้ยกร่างข้อบัญญัติของกรุงเทพมหานคร ให้มีการนำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แอช บางซื่อ เขตจตุจักร

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แอช บางซื่อ เขตจตุจักร

อ้างถึง หนังสือนิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แอช บางซื่อ เขตจตุจักร ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แอช บางซื่อ เขตจตุจักร ได้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยสภาอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ๓๐๘ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ความขอเสนอมีดังนี้

สำนักงานนโยบายน้ำ ได้พิจารณาขอเสนอเรื่องการเชื่อมต่อท่อน้ำเสีย เพื่อใช้บำบัดและระบายน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ตามหลักเกณฑ์ การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว สนับสนุนให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถที่จะนำเสียไปใช้ในการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. และห้ามทิ้งน้ำเสียลงไปในช่วงเวลานี้

ทั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แอช บางซื่อ เขตจตุจักร จะต้องเลือกกรรมสิทธิ์น้ำเสียที่เสียดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศตามระเบียบกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๙ และมีข้อบังคับใช้ทางกฎหมายแล้วในอนาคค

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานนโยบายน้ำ  
ปฏิบัติราชการและใช้อำนาจการดำเนินการตามหน้าที่

สำเนาถูกต้อง



สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๙๔

โทรสาร ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๙๔

วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๐  
ผู้รับทราบ  
ผู้ประสานงาน  
ผู้ประสานงาน

#### ภาคผนวก 4

---

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือ  
เคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต  
ตามมาตรา 39 ทวิ (แบบ กทม.6)

# ด่วนมาก

โดยไม่มีขึ้นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบ กทม. 1 เลขที่ 45  
ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่มีขึ้นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย นางอรุณี ณ ระนอง และ นายชนพล ศิริธนชัย  
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 2 หมู่ที่  
ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... เพลินจิต ตำบล/แขวง ..... กรุงเทพมหานคร  
อำเภอ/เขต ..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้  
ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร  
ที่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... ประชาชื่น  
ตำบล/แขวง ..... บางซื่อ อำเภอ/เขต ..... บางซื่อ กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ .....  
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด  
โดยไม่มีขึ้นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

## ข้อ 2 เป็นอาคาร

จอครบองค์

2.1 ชนิด ก.ส.อ. สูง 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (79 ห้อง)-  
พื้นที่ 40,761.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 286 คัน  
พื้นที่ 7,522.00 ม.<sup>2</sup>

2.2 ชนิด ..... จำนวน ..... หลัง เพื่อใช้เป็น .....  
พื้นที่ ..... ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน  
พื้นที่ ..... ม.<sup>2</sup>

ผู้มีอำนาจการลงนาม วันที่ 30 ม.ค. 2552  
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ 30 ม.ค. 2552  
เจ้าพนักงานธุรการ วันที่ 30 ม.ค. 2552  
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ถ่าย วันที่ 30 ม.ค. 2552

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ 3 โดยมี

3

ผู้

- ... เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ... เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ  
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ  
ป้องกันเพลิงไหม้
- ... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ  
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ  
ป้องกันเพลิงไหม้
- ... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบน้ำ  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบน้ำ  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
- ... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์
- ... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730... วันโดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 30 มกราคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 30 มกราคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	163,044.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อขน กำแพงหรืออื่น ๆ .....	362.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	1,085.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	164,511.00	บาท

งานออกแบบ 30 ม.ค. 2552  
หน้างาน 30 ม.ค. 2552  
หน้างาน 30 ม.ค. 2552

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้ค้ำใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินข้างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งขี้ของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกล้ำที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ผู้ว่าราชการคน	30	พ.ศ. 2552
หัวหน้ากอง	30	พ.ศ. 2552
เลขาฯ	30	พ.ศ. 2552
เลขาฯ	30	พ.ศ. 2552



ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 ม.ค. 2552

(นายธนุ ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

กรมราชกรรมแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฎิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทน.1 เลขรับที่ 45.....

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552.....

ราย บริษัท แกรนด์ ย อีฟวิง จำกัด.....

ผู้อำนวยการเขต..... 10/ 30 ม.ค. 2552  
หัวหน้ากอง..... 20/ 30 ม.ค. 2552  
เจ้าพนักงาน..... 20/ 30 ม.ค. 2552  
เจ้าพนักงาน..... 20/ 30 ม.ค. 2552

### คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

ผู้แจ้งฯ ..... ๗๐/ ..... วันที่ 30, ๓๐, 2552  
นาย/นาง/นางสาว ..... วันที่ .....  
เจ้าหน้าที่เขต ..... วันที่ .....  
เจ้าหน้าที่เทศาภิบาล ..... วันที่ .....

ภาคผนวก 5

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



## ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๐๖ / ๒๕๕๒

บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิ้ง จำกัด โดย นายธนพล ศิริธนชัย และนางณรรตน์ สร้างชัย  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ อาคารรวมศูนย์พาซ่า ชั้น ๒ ถนน เทพรัตนวิทย์ หมู่ที่ ๑๐๐

ตำบล แสงสว่าง อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง(แก้ไข) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา  
(ก่อสร้าง) 45 / 2552 30 เดือน มกราคม 2552  
เลขที่ (แก้ไขแบบ) 161 / 2552 8 เดือน มีนาคม 2552  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(๖๒๒ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 286 คัน รถจักรยานยนต์

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อให้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อให้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ /เลขที่/ซอย ถนน ประชาชื่น

หมู่ที่ /เลขที่/แขวง บางซื่อ /เลขที่/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิ้ง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิ้ง จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน /เลขที่/โฉนดที่ดิน/เลขที่/โฉนดที่ดิน เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิ้ง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

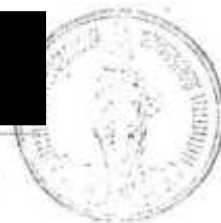
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
กำหนดค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ก่อสร้าง 10.00 บาท  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๐๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓  
สำนักงานโยธาและนันทนาการแห่งชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/2350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่ 20 ส.ค. 2552 เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



## ภาคผนวก 6

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) และรายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และ  
เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



1/3

(อ.ร.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุด เมพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 14 / 2552 เมื่อวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " ยู ดีไลฟ์ แมท บางซื่อ สมดง "

๒. โฉนดที่ดินเลขที่

ตำบล บางซื่อ อำเภอ บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

๓. ก. จำนวนอาคาร 1 หลัง

ข. จำนวนห้องชุด 622 ห้องชุด

๔. บันทึกรายละเอียด ปราบกฏหมายรายการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่แนบท้าย (อ.ร.๑๐) นี้

สำเนาถูกต้อง

(๓๑๕๐)

๒๕ มีค ๒๕๕๒

ด้านหน้า

---

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



กายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี	
	ชื่อ	ทะเบียนเลขที่	ชื่อ	ทะเบียนเลขที่				
จดทะเบียนเปลี่ยนแปลง	ยู อีโวก์ แอท นวรัช	๗๘/๒๕๕๒	ยู อีโวก์ แอท นวรัช					
กองอาคารพาณิชย์	อ.ช.ช.ช.		อ.ช.ช.ช.					
อาคารชุด (อาคารชุด)								
ประชุมผู้ถือหุ้นสามัญ								
แจ้งพร้อมชื่อ ประทาน								
๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕								
วังนาคร ๒๕๖๓)								
	คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด		ยู อีโวก์ แอท นวรัช					
	ส.เตช.ช. ๒๕๖๓ ที่ประชุมคณะกรรมการนิติบุคคล		ส.เตช.ช. ๒๕๖๓					
	อาคารชุด เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓		๒๕๖๓					
	นายสุทธพวงศ์ นวรัชกิจกุล ประธานกรรมการ		ส.เตช.ช. ๒๕๖๓		สำเนาถูกต้อง			
	กรรมการผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู อีโวก์ แอท		ยู อีโวก์ แอท					
	นวรัช ๒๕๖๓		๒๕๖๓					
	นวรัช ๒๕๖๓		๒๕๖๓					
	นวรัช ๒๕๖๓		๒๕๖๓					

ภาคผนวก 7

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



10 11 100

กรมเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

เป็นกรณีพิเศษ

วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือสั่งการด่วนพิเศษให้ถือปฏิบัติ

พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ พ.ศ. 2552

ณ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

๑. ให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๒. ให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

โดยให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

โดยให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๓. ให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

โดยให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

โดยให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

19 ต.ค. 2553

ภาคผนวก 8

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



(๑๖๓๓)

ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่  
ตามพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๖๒  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การระงับเงื่อนไขการออกอาชญากรรม

ด้วย บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และ [REDACTED]

(ผู้ซื้อรายแรก) ได้ยื่นเรื่องราวขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ  
ดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ความดีของสังคมในข้อบังคับนิติบุคคลอาชญากรรม  
ของ "อ. คีอาร์ท แอท นางสีดา เบลล์" ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่า เป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรมชื่อ  
"อ. คีอาร์ท แอท นางสีดา เบลล์" มีอำนาจกระทำใดๆ เพื่อประโยชน์ความดีของสังคมดังกล่าว  
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)



[Handwritten signatures]

ภาคผนวก 9

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

---

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

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

[illegible]



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue						
-----	----------------	----------------	----------	---------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]







EXIT LIGHT SYSTEM







1

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

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



[illegible]



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri						
-----	----------------	----------------	----------	--------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--









[illegible]





[illegible]



10



[illegible]

[ ] ELECTRICAL EQUIPMENT [ / ] MECHANICAL EQUIPMENT

[illegible]



SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.  
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN  
BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGKUE STATION CONDOMINIUM  
( ) ELECTRICAL EQUIPMENT ( / ) MECHANICAL EQUIPMENT  
YEAR: MONTHLY AUGUST 2023

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PRIORITY	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																										REMARK
					Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
36	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-15-36	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
37	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-16-37	572	M																											
38	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-16-38	572	M																											
39	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-16-39	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
40	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-1234-40	572	M																											
41	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-1234-41	573	M																											
42	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-1234-42	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
43	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-12-43	572	M																											
44	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-12-44	573	M																											
45	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-12-45	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
46	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-11-46	372	M																											
47	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-11-47	373	M																											
48	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-11-48	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
49	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-10-49	572	M																											
50	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-10-50	573	M																											
51	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-10-51	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
52	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-09-52	372	M																											
53	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-09-53	573	M																											
54	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-09-54	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
55	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-08-55	572	M																											
56	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-08-56	573	M																											
57	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-08-57	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
58	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-07-58	572	M																											
59	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-07-59	573	M																											
60	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-07-60	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
61	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-06-61	572	M																											
62	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-06-62	573	M																											
63	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-06-63	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
64	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-05-64	572	M																											
65	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-05-65	573	M																											
66	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-05-66	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
67	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-04-67	572	M																											
68	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-04-68	573	M																											
69	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-04-69	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
70	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-03-70	572	M																											
71	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-03-71	573	M																											
72	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-03-72	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
73	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-03-73	572	M																											
74	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-02-74	FRONT LIFT FIRE MAN	M																											
75	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-01-75	572	M																											
76	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-01-76	573	M																											
77	FIRE HOSE CABINET	FHC-PL-01-77	573	M																											

1





NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	YEAR: MONTHLY AUGUST 2023												REMARK
					Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
96	EXTRAGLASSHER	EXT-96	Submersible ST-1	M													
97	EXTRAGLASSHER	EXT-97	CAMPAIN A	M													
98	EXTRAGLASSHER	EXT-98	Submersible ST-2	M													
99	EXTRAGLASSHER	EXT-99	CAMPAIN D	M													
100	EXTRAGLASSHER	EXT-100	Submersible ST-3	M													
101	EXTRAGLASSHER	EXT-101	CAMPAIN F	M													
102	EXTRAGLASSHER	EXT-102	LIR FISHMAN	M													
103	EXTRAGLASSHER	EXT-103	Submersible ST-1	M													
104	EXTRAGLASSHER	EXT-104	CAMPAIN A	M													
105	EXTRAGLASSHER	EXT-105	Submersible ST-3	M													
106	EXTRAGLASSHER	EXT-106	Submersible ST-3	M													
107	EXTRAGLASSHER	EXT-107	LIFT FREEMAN	M													
108	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-108	PUMP ROOM	M													
109	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-109	MAIR ROOM	M													
110	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-110	GENERATOR ROOM	M													
111	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-111	ROOM SWANOS JUNKOET	M													
112	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-112	METTING ROOM	M													
113	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-113	LOBBY ENTRANCE	M													
114	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-114	Out side window	M													
115	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-115	Submersible ST-1	M													
116	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-116	CONTROL ROOM	M													
117	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-117	monday	M													
118	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-118	Thru with windows	M													
119	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-119		M													
120	PHE EXTRAGLASSHER (CO2)	EXT-120		M													
SANITARY & WASTE WATER TREATMENT SYSTEM																	
1	TRANSFER PUMP	TR-UP-F1-GH-1	PUMP ROOM FLOOR G	M													
2	TRANSFER PUMP	TR-UP-F1-GH-2	PUMP ROOM FLOOR G	M													
3	VENTILATION	VE-05	PUMP ROOM FLOOR G	M													
4	ROOSTER PUMP PACKAGE	RO-UP-F1-RE-NO.1	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M													
5	ROOSTER PUMP PACKAGE	RO-DOWN-F1-RE-NO.2	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M													
6	ROOSTER PUMP PACKAGE	RO-UP-F1-RE-NO.3	TRANSFER PUMP	M													
7	ROOSTER PUMP PACKAGE	RO-UP-F1-RE-NO.4	TRANSFER PUMP	M													
8	SUMMERISABLE DRAINAGE PUMP	SD-F1-G-01	FLOOR G	M													
9	SUMMERISABLE DRAINAGE PUMP	SD-F1-G-02	FLOOR G	M													
10	SUMMERISABLE EJECTOR PUMP	EP-F1-G-03	FLOOR G	M													
11	SUMMERISABLE EJECTOR PUMP	EP-F1-G-04	FLOOR G	M													
12	SUMMERISABLE EFFLUENT PUMP	SE-F1-G-05	FLOOR G	M													
13	SUMMERISABLE EFFLUENT PUMP	SE-F1-G-06	FLOOR G	M													
14	SUMMERISABLE EFFLUENT PUMP	SE-F1-G-07	FLOOR G	M													
15	SUMMERISABLE EFFLUENT PUMP	SE-F1-G-08	FLOOR G	M													
16	SUMMERISABLE SLUDGE RETURNED PUMP	SR-F1-G-09	FLOOR G	M													
17	SUMMERISABLE SLUDGE RETURNED PUMP	SR-F1-G-10	FLOOR G	M													
18	UNDERGROUND TANK	U-TANK-F1-G-NO.1	PUMP ROOM FLOOR 1	M													
19	UNDERGROUND TANK	U-TANK-F1-G-NO.2	PUMP ROOM FLOOR 1	M													
20	ROOF TANK	R-TANK-F1-G-NO.1	FLOOR DECK	M													
21	ROOF TANK	R-TANK-F1-G-NO.2	FLOOR DECK	M													
22	PRESSURE REDUCING VALVE	PRV-F1-RE-NO.1	GARAGE ( ใต้พื้นที่ ) FLOOR 1A	M													
23	PRESSURE REDUCING VALVE	PRV-F1-RE-NO.2	GARAGE ( ใต้พื้นที่ ) FLOOR 2B	M													
24	PRESSURE REDUCING VALVE	PRV-F1-RE-NO.3	GARAGE ( ใต้พื้นที่ ) FLOOR 1B	M													
SWIMMING POOL SYSTEM																	

ผู้ดูแลระบบอาคาร  
 ผู้ควบคุมอาคาร  
 ผู้ควบคุมอาคาร

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Tues							Wed							Thurs							Fri							Sat							Sun							REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	SWIMMING POOL PUMP	SWP-FL05-HO-1	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																





NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	REFERENCE	Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	COMMON ROOM 300/181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



No.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fri							Sat							Sun							REMARK									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30
80	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 305/146	M																															
81	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 305/145	M																															
82	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 305/139	M																															
83	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 305/132	M																															
84	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/120	M																															
85	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/114	M																															
86	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/111	M																															
87	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/107	M																															
88	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/100	M																															
89	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/098	M																															
90	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/092	M																															
91	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/079	M																															
92	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/075	M																															
93	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/068	M																															
94	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/056	M																															
95	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/050	M																															
96	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/047	M																															
97	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/040	M																															
98	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/037	M																															
99	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/027	M																															
100	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/021	M																															
101	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/018	M																															
102	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/014	M																															
103	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	FITNESS ROOM	M																															
104	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	LOFT FREELAND	M																															
105	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR E	M																															
106	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	Sublevel ST-3	M																															
107	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	Sublevel ST-2	M																															
108	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	Sublevel ST-1	M																															
109	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR	M																															
110	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CORRIDOR E	M																															
111	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	Sublevel ST-3	M																															
112	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	Sublevel ST-2	M																															
113	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	Sublevel ST-1	M																															
114	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	Sublevel ST-1	M																															
115	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CORRIDOR	M																															
116	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CORRIDOR E	M																															
117	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	Sublevel ST-3	M																															
118	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	Sublevel ST-2	M																															
119	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	Sublevel ST-1	M																															
120	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	CORRIDOR	M																															
121	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	Sublevel ST-3	M																															
122	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	Sublevel ST-2	M																															
123	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	Sublevel ST-1	M																															
124	FIRE EXT LIGHT UNIT	0	LOBBY	M																															
125	FIRE EXT LIGHT UNIT	0	ELEVATOR	M																															
126	FIRE EXT LIGHT UNIT	0	ELEVATOR	M																															
BANGSUE LIGHT UNIT																																			
1	EMERGENCY LIGHT	EMR-01	Emergency Light Room	M																															
2	EMERGENCY LIGHT	EMR-02	Emergency Light Room	M																															
3	EMERGENCY LIGHT	EMR-03	Emergency Light Room	M																															
4	EMERGENCY LIGHT	EMR-04	Emergency Light Room	M																															
5	EMERGENCY LIGHT	EMR-05	Emergency Light Room	M																															
6	EMERGENCY LIGHT	EMR-06	Emergency Light Room	M																															
7	EMERGENCY LIGHT	EMR-07	Emergency Light Room	M																															
8	EMERGENCY LIGHT	EMR-08	Emergency Light Room	M																															

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD																												REMARK		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30
9	EMERGENCY LIGHT	EAL-09	Southgate 15-11-28																															
10	EMERGENCY LIGHT	EAL-10	Garbha Room 306/17 FL-25																															
11	EMERGENCY LIGHT	EAL-11	Garbha Room 306/11 FL-25																															
12	EMERGENCY LIGHT	EAL-12	Garbha Room 306/9 FL-25																															
13	EMERGENCY LIGHT	EAL-13	Garbha Room 306/8 FL-25																															
14	EMERGENCY LIGHT	EAL-14	Garbha Room 306/03 FL-25																															
15	EMERGENCY LIGHT	EAL-15	Pharmacy 10 FL-25																															
16	EMERGENCY LIGHT	EAL-16	Southgate 15-11-28																															
17	EMERGENCY LIGHT	EAL-17	Southgate 15-11-28																															
18	EMERGENCY LIGHT	EAL-18	Southgate 15-11-28																															
19	EMERGENCY LIGHT	EAL-19	Garbha Room 306/56 FL-28																															
20	EMERGENCY LIGHT	EAL-20	Garbha Room 306/58 FL-28																															
21	EMERGENCY LIGHT	EAL-21	Garbha Room 306/59 FL-28																															
22	EMERGENCY LIGHT	EAL-22	Garbha Room 306/59 FL-28																															
23	EMERGENCY LIGHT	EAL-23	Garbha Room 306/57 FL-28																															
24	EMERGENCY LIGHT	EAL-24	Pharmacy 10 FL-28																															
25	EMERGENCY LIGHT	EAL-25	Southgate 15-11-28																															
26	EMERGENCY LIGHT	EAL-26	Southgate 15-11-28																															
27	EMERGENCY LIGHT	EAL-27	Southgate 15-11-28																															
28	EMERGENCY LIGHT	EAL-28	Garbha Room 306/54 FL-23																															
29	EMERGENCY LIGHT	EAL-29	Garbha Room 306/54 FL-23																															
30	EMERGENCY LIGHT	EAL-30	Garbha Room 306/54 FL-23																															
31	EMERGENCY LIGHT	EAL-31	Garbha Room 306/55 FL-23																															
32	EMERGENCY LIGHT	EAL-32	Garbha Room 306/54 FL-23																															
33	EMERGENCY LIGHT	EAL-33	10 Pharmacy FL-23																															
34	EMERGENCY LIGHT	EAL-34	Southgate 15-11-23																															
35	EMERGENCY LIGHT	EAL-35	Southgate 15-11-23																															
36	EMERGENCY LIGHT	EAL-36	Southgate 15-11-23																															
37	EMERGENCY LIGHT	EAL-37	Garbha Room 306/53 FL-22																															
38	EMERGENCY LIGHT	EAL-38	Garbha Room 306/53 FL-22																															
39	EMERGENCY LIGHT	EAL-39	Garbha Room 306/52 FL-22																															
40	EMERGENCY LIGHT	EAL-40	Garbha Room 306/53 FL-22																															
41	EMERGENCY LIGHT	EAL-41	Garbha Room 306/52 FL-22																															
42	EMERGENCY LIGHT	EAL-42	10 Pharmacy FL-22																															
43	EMERGENCY LIGHT	EAL-43	Southgate 15-11-22																															
44	EMERGENCY LIGHT	EAL-44	Southgate 15-11-22																															
45	EMERGENCY LIGHT	EAL-45	Southgate 15-11-22																															
46	EMERGENCY LIGHT	EAL-46	Garbha Room 306/54 FL-21																															
47	EMERGENCY LIGHT	EAL-47	Garbha Room 306/58 FL-21																															
48	EMERGENCY LIGHT	EAL-48	Garbha Room 306/55 FL-21																															
49	EMERGENCY LIGHT	EAL-49	Garbha Room 306/53 FL-21																															
50	EMERGENCY LIGHT	EAL-50	Garbha Room 306/58 FL-21																															
51	EMERGENCY LIGHT	EAL-51	10 Pharmacy FL-21																															
52	EMERGENCY LIGHT	EAL-52	Southgate 15-11-21																															
53	EMERGENCY LIGHT	EAL-53	Southgate 15-11-21																															
54	EMERGENCY LIGHT	EAL-54	Southgate 15-11-21																															
55	EMERGENCY LIGHT	EAL-55	Garbha Room 306/52 FL-20																															
56	EMERGENCY LIGHT	EAL-56	Garbha Room 306/58 FL-20																															
57	EMERGENCY LIGHT	EAL-57	Garbha Room 306/53 FL-20																															
58	EMERGENCY LIGHT	EAL-58	Garbha Room 306/53 FL-20																															
59	EMERGENCY LIGHT	EAL-59	Garbha Room 306/52 FL-20																															
60	EMERGENCY LIGHT	EAL-60	10 Pharmacy FL-20																															
61	EMERGENCY LIGHT	EAL-61	Southgate 15-11-20																															









NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD																															REMARK
					Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
221	EMERGENCY LIGHT	EM-221	บันไดห้อง ST-2	M																															
222	EMERGENCY LIGHT	EM-222	บันไดห้อง ST-3	M																															
223	EMERGENCY LIGHT	EM-223	บันไดห้อง ST-4	M																															
224	EMERGENCY LIGHT	EM-224	บันไดห้อง ST-2	M																															
225	EMERGENCY LIGHT	EM-225	บันไดห้อง ST-3	M																															
226	EMERGENCY LIGHT	EM-226	CANAL 2	M																															
227	EMERGENCY LIGHT	EM-227	CANAL A	M																															
228	EMERGENCY LIGHT	EM-228	CANAL 1FT FIREMAN	M																															
229	EMERGENCY LIGHT	EM-229	บันไดห้อง ST-1	M																															
230	EMERGENCY LIGHT	EM-230	บันไดห้อง ST-3	M																															
231	EMERGENCY LIGHT	EM-231	บันไดห้อง ST-3	M																															
232	EMERGENCY LIGHT	EM-232	บันไดห้อง ST-3	M																															
233	EMERGENCY LIGHT	EM-233	GENERATOR ROOM	M																															
234	EMERGENCY LIGHT	EM-234	FIRE PUMP ROOM NO.1	M																															
235	EMERGENCY LIGHT	EM-235	FIRE PUMP ROOM NO.2	M																															
236	EMERGENCY LIGHT	EM-236	บันไดห้อง ST-3	M																															
237	EMERGENCY LIGHT	EM-237	บันไดห้อง ST-3	M																															
238	EMERGENCY LIGHT	EM-238	บันไดห้อง ST-1	M																															
239	EMERGENCY LIGHT	EM-239	บันไดห้อง ST-2	M																															
240	EMERGENCY LIGHT	EM-240	บันไดห้อง ST-2	M																															
241	EMERGENCY LIGHT	EM-241	บันไดห้อง ST-3	M																															
242	EMERGENCY LIGHT	EM-242	บันไดห้อง ST-3	M																															
243	EMERGENCY LIGHT	EM-243	Evacuation Lift Fire Man F.L.G	M																															
244	EMERGENCY LIGHT	EM-244	Door ST-2 F.L.G	M																															
245	EMERGENCY LIGHT	EM-245		M																															
246	EMERGENCY LIGHT	EM-246	Door ST-2 F.L.G	M																															
COMMUNICATION SYSTEM																																			
CCTV SYSTEM																																			
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	M																															
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	M																															
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM	M																															
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM	M																															
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM	M																															
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	M																															
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	M																															
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	LOBBY	M																															
9	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-09	LOBBY	M																															
10	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-10	LOBBY	M																															
11	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-11	LOBBY	M																															
12	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-12	LOBBY	M																															
13	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-13	LOBBY	M																															
14	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-14	LOBBY	M																															
15	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-15	CONTROL ROOM	M																															
16	CCTV CAMERA	CCTV-01	บันไดห้อง ST-1	M																															
17	CCTV CAMERA	CCTV-02	บันไดห้อง ST-1	M																															
18	CCTV CAMERA	CCTV-03	บันไดห้อง ST-1	M																															
19	CCTV CAMERA	CCTV-04	บันไดห้อง ST-1	M																															
20	CCTV CAMERA	CCTV-05	บันไดห้อง ST-1	M																															
21	CCTV CAMERA	CCTV-06	บันไดห้อง ST-1	M																															
22	CCTV CAMERA	CCTV-07	บันไดห้อง ST-1	M																															
23	CCTV CAMERA	CCTV-08	บันไดห้อง ST-1	M																															
24	CCTV CAMERA	CCTV-09	บันไดห้อง ST-1	M																															

[illegible]



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	PH	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat</
-----	----------------	----------------	----------	--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

in the Work	Action
-------------	--------

YEAR : MONTHLY SEPTEMBER 2023

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
-----	----------------	----------------	----------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.  
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN  
 BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM  
 [ ] ELECTRICAL EQUIPMENT [ / ] MECHANICAL EQUIPMENT  
 YEAR: MONTHLY SEPTEMBER 2023



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	VEHICLES	Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					1							2							3							4							5							6							7							8							9								10							11							12							13							14							15							16							17							18							19							20							21							22							23							24							25							26							27							28							29							30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								


NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							Mon							Tue							Wed							Thu						
-----	----------------	----------------	----------	---------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PHOTOES	Fri	Sat	Sunday	Tuesday	Thur	Fri	Sat	Sunday	Tuesday	Thur	Fri	Sat	Sunday	Monday	Tuesday	Thur	Fri	Sat	Sunday	Monday	Tuesday	Thur	Fri	Sat	Sunday	Monday	Tuesday	Thur	Fri	Sat	Sunday	REMARK
1	SWIMMING POOL PUMP	SWP-FL-05-MO-1	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	sub-contractor	
2	SWIMMING POOL PUMP	SWP-FL-05-MO-2	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
3	FILTER TANK	FIL-FL-05-MO-1	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
4	FILTER TANK	FIL-FL-05-MO-2	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
5	FILTER TANK	FIL-FL-05-MO-3	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
6	SURGE TANK	SURGE TANK	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
7	MODULATE FLIGHT VALVE	MPV-FL-05-MO-1	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															sub-contractor	
1	ACCESS CONTROL	ACC-01	Control Room	M																																
2	ACCESS CONTROL	ACC-02	Control Room	M																																
3	ACCESS CONTROL	ACC-03	บันไดลิฟต์ A1	M																																
4	ACCESS CONTROL	ACC-04	บันไดลิฟต์ A2	M																																
5	ACCESS CONTROL	ACC-05	บันไดลิฟต์ B1	M																																
6	ACCESS CONTROL	ACC-06	บันไดลิฟต์ B2	M																																
7	ACCESS CONTROL	ACC-07	บันไดลิฟต์ B3	M																																
8	ACCESS CONTROL	ACC-08	บันไดลิฟต์ B4	M																																
9	ACCESS CONTROL	ACC-09	บันไดลิฟต์ B5	M																																
10	ACCESS CONTROL	ACC-10	บันไดลิฟต์ B6	M																																
																															</					

ชื่อทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย

[illegible]



1

[illegible]









[illegible]





[illegible]

11

1





[www.versapub.com](http://www.versapub.com)





[illegible]







NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD							WEEK 1							WEEK 2							REMARK
				Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	
ELECTRICAL SYSTEM																									
ELECTRICAL SUBSTATION																									
1	TRANSFORMER NO.1	TR-01	MER ROOM	●																					
2	MAR. DISTRIBUTION BOARD NO.1	MD-01	MER ROOM	●																					
3	MAR. CIRCUIT BREAKER NO.1	ACB-01	MER ROOM	●																					
4	CAPACITOR BANK NO.1	CAP-01	MER ROOM	●																					
5	RESISTOR NO.1	RO-01	MER ROOM	●																					
6	PLUG IN	PS-01	EE SHAFT FLOOR 16	●																					
7	PLUG IN	PS-02	EE SHAFT FLOOR 17	●																					
8	PLUG IN	PS-03	EE SHAFT FLOOR 18	●																					
9	PLUG IN	PS-04	EE SHAFT FLOOR 19	●																					
10	PLUG IN	PS-05	EE SHAFT FLOOR 20	●																					
11	PLUG IN	PS-06	EE SHAFT FLOOR 21	●																					
12	PLUG IN	PS-07	EE SHAFT FLOOR 22	●																					
13	PLUG IN	PS-08	EE SHAFT FLOOR 23	●																					
14	PLUG IN	PS-09	EE SHAFT FLOOR 24	●																					
15	PLUG IN	PS-10	EE SHAFT FLOOR 25	●																					
16	PLUG IN	PS-11	EE SHAFT FLOOR 26	●																					
17	LOAD CENTER MP-01	LC-1001	ROOM 300-001	●																					
18	LOAD CENTER MP-02	LC-1002	ROOM 300-002	●																					
19	LOAD CENTER MP-03	LC-1003	ROOM 300-003	●																					
20	LOAD CENTER MP-04	LC-1004	ROOM 300-004	●																					
21	LOAD CENTER MP-05	LC-1005	ROOM 300-005	●																					
22	LOAD CENTER MP-06	LC-1006	ROOM 300-006	●																					
23	LOAD CENTER MP-07	LC-1007	ROOM 300-007	●																					
24	LOAD CENTER MP-08	LC-1008	ROOM 300-008	●																					
25	LOAD CENTER LAUNDRY	LC-0101	FLOOR 05	●																					
26	LOAD CENTER FITNESS ROOM NO.01	LC-0601	FLOOR 06	●																					
27	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.1	SP-04	FLOOR 05	●																					
28	TR NO.1	TR-01	MER ROOM	●																					
29	MAR. CIRCUIT BREAKER	TR-02	MER ROOM	●																					
30	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.3	LC-11-03	FLOOR 15-25	●																					
31	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.8	LC-12-08	FLOOR 15-25	●																					
32	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.5	LC-13-05	FLOOR 15-25	●																					
33	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.1	SP-04	FLOOR 05	●																					
34	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.2	LC-0502	FLOOR 05	●																					
35	TRANSFORMER NO.2	TR-02	MER ROOM	●																					
36	MAR. DISTRIBUTION BOARD NO.2	MD-02	MER ROOM	●																					
37	TR NO.2	TR-02	MER ROOM	●																					
38	CAPACITOR BANK NO.2	CAP-02	MER ROOM	●																					
39	RESISTOR NO.2	RO-02	EE SHAFT FLOOR 6-15	●																					
40	PLUG IN	PS-06	EE SHAFT FLOOR 6	●																					
41	PLUG IN	PS-07	EE SHAFT FLOOR 7	●																					
42	PLUG IN	PS-08	EE SHAFT FLOOR 8	●																					
43	PLUG IN	PS-09	EE SHAFT FLOOR 9	●																					
44	PLUG IN	PS-10	EE SHAFT FLOOR 10	●																					
45	PLUG IN	PS-11	EE SHAFT FLOOR 11	●																					
46	PLUG IN	PS-12	EE SHAFT FLOOR 12	●																					
47	PLUG IN	PS-13	EE SHAFT FLOOR 13	●																					
48	PLUG IN	PS-14	EE SHAFT FLOOR 14	●																					
49	PLUG IN	PS-15	EE SHAFT FLOOR 15	●																					
50	PLUG IN	PS-16	EE SHAFT FLOOR 16	●																					



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Week 1							Week 2							REMARK													
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun														
51	PLUG IN GENERATOR	PH-15	EE SHAFT FLOOR 15	M																												
52		GEN	GENERATOR ROOM	M																												
53	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	ATS2	MEP ROOM	M																												
54	MAIN EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD 2	MEB2	MEP ROOM	M																												
55	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	EBR1	MEP ROOM	M																												
56	WASTEWATER TREATMENT	SWP-2	FLOOR G	M																												
57	LIGHTING EMERGENCY CANNON	LEC-01	FLOOR G	M																												
58	LIGHTING EMERGENCY CANNON	LIF-CP	FLOOR 12-05	M																												
59	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC-C1	FLOOR 10-10	M																												
60	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC-C2	FLOOR 11-30	M																												
61	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC-C3	FLOOR 21-25	M																												
62	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC-C5	FLOOR 08	M																												
63	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC-C8	FLOOR 08	M																												
64	SAFETY PUMP SYSTEM	SWP-3	FLOOR G	M																												
65	SAFETY PUMP SYSTEM	SWP-2	PUMP ROOM	M																												
66	CCTV CAMERA	SCCTV	MEP ROOM	M																												
67	ACCESS CONTROL	SH-ACCESS	MEP ROOM	M																												
68	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE	SH-AMBX	MEP ROOM	M																												
69	FIRE ALARM SYSTEM	SA-FAC	CONTROL ROOM FLOOR G	M																												
70	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-41	FLOOR DECK	M																												
71	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-42	FLOOR DECK	M																												
72	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-43	FLOOR DECK	M																												
73	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-44	FLOOR DECK	M																												
74	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-45	FLOOR DECK	M																												
75	CONSTRUCTION LIGHT	ON-PL-46	FLOOR DECK	M																												
EXIT LIGHT SYSTEM																																
1	FIRE EXIT LIGHT UNIT	20	Corridor 51-1	M																												
2	FIRE EXIT LIGHT UNIT	20	Corridor 51-2	M																												
3	FIRE EXIT LIGHT UNIT	20	Corridor 51-3	M																												
4	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/517	M																												
5	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/513	M																												
6	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/512	M																												
7	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/508	M																												
8	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/502	M																												
9	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Corridor Room 306/532	M																												
10	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Corridor Room 306/504	M																												
11	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Corridor Room 306/501	M																												
12	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Corridor Room 306/519	M																												
13	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Corridor Room 306/515	M																												
14	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	Corridor Room 306/502	M																												
15	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	Corridor Room 306/559	M																												
16	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	Corridor Room 306/556	M																												
17	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	Corridor Room 306/552	M																												
18	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	Corridor Room 306/548	M																												
19	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	Corridor Room 306/538	M																												
20	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	Corridor Room 306/536	M																												
21	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	Corridor Room 306/527	M																												
22	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	Corridor Room 306/522	M																												
23	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	Corridor Room 306/514	M																												
24	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	Corridor Room 306/508	M																												
25	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	Corridor Room 306/498	M																												
26	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	Corridor Room 306/485	M																												

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Week							Week							REMARK													
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun														
80	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/146	M																												
81	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/143	M																												
82	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/139	M																												
83	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/132	M																												
84	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/126	M																												
85	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/116	M																												
86	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/111	M																												
87	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/107	M																												
88	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/100	M																												
89	FIRE EXIT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/098	M																												
90	FIRE EXIT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/093	M																												
91	FIRE EXIT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/079	M																												
92	FIRE EXIT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/075	M																												
93	FIRE EXIT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/068	M																												
94	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/056	M																												
95	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/050	M																												
96	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/047	M																												
97	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/043	M																												
98	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/037	M																												
99	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/027	M																												
100	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/023	M																												
101	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/018	M																												
102	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/016	M																												
103	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	FITNESS ROOM	M																												
104	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	LIFT PRELAMB	M																												
105	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CAMPARK 2	M																												
106	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CAMPARK 1	M																												
107	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CAMPARK 1	M																												
108	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CAMPARK 1	M																												
109	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CAMPARK 1	M																												
110	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CAMPARK 1	M																												
111	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CAMPARK 1	M																												
112	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CAMPARK 1	M																												
113	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CAMPARK 1	M																												
114	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CAMPARK 1	M																												
115	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
116	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
117	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
118	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
119	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
120	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CAMPARK 1	M																												
121	FIRE EXIT LIGHT UNIT	2	CAMPARK 1	M																												
122	FIRE EXIT LIGHT UNIT	2	CAMPARK 1	M																												
123	FIRE EXIT LIGHT UNIT	0	LOBBY	M																												
124	FIRE EXIT LIGHT UNIT	0	ELEVATOR	M																												
EMERGENCY LIGHT UNIT																																
1	EMERGENCY LIGHT	EAC-01	Passenger Elevator Room	M																												
2	EMERGENCY LIGHT	EAC-02	Submarine Passenger Elevator Room	M																												
3	EMERGENCY LIGHT	EAC-03	Resident Pump Room	M																												
4	EMERGENCY LIGHT	EAC-04	Submarine 17-1 (1) JB	M																												
5	EMERGENCY LIGHT	EAC-05	Submarine 17-2 (1) JB	M																												
6	EMERGENCY LIGHT	EAC-06	Submarine 17-3 (1) JB	M																												
7	EMERGENCY LIGHT	EAC-07	Submarine 17-4 (1) JB	M																												
8	EMERGENCY LIGHT	EAC-08	Submarine 17-5 (1) JB	M																												

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	YEAR: MONTHLY NOVEMBER 2023																								REMARK
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu
9	EMERGENCY LIGHT	EML-09	Top/Land 11-11 F. 20	M																									
10	EMERGENCY LIGHT	EML-10	Garage Room 300/017 F. 25	M																									
11	EMERGENCY LIGHT	EML-11	Garage Room 300/012 F. 25	M																									
12	EMERGENCY LIGHT	EML-12	Garage Room 300/014 F. 25	M																									
13	EMERGENCY LIGHT	EML-13	Garage Room 300/008 F. 25	M																									
14	EMERGENCY LIGHT	EML-14	Garage Room 300/060 F. 25	M																									
15	EMERGENCY LIGHT	EML-15	Passage L/R F. 25	M																									
16	EMERGENCY LIGHT	EML-16	Top/Land 11-11 F. 25	M																									
17	EMERGENCY LIGHT	EML-17	Top/Land 11-11 F. 25	M																									
18	EMERGENCY LIGHT	EML-18	Top/Land 11-11 F. 25	M																									
19	EMERGENCY LIGHT	EML-19	Garage Room 300/090 F. 26	M																									
20	EMERGENCY LIGHT	EML-20	Garage Room 300/028 F. 26	M																									
21	EMERGENCY LIGHT	EML-21	Garage Room 300/041 F. 26	M																									
22	EMERGENCY LIGHT	EML-22	Garage Room 300/019 F. 26	M																									
23	EMERGENCY LIGHT	EML-23	Garage Room 300/071 F. 26	M																									
24	EMERGENCY LIGHT	EML-24	Passage L/R F. 26	M																									
25	EMERGENCY LIGHT	EML-25	Top/Land 11-11 F. 26	M																									
26	EMERGENCY LIGHT	EML-26	Top/Land 11-11 F. 26	M																									
27	EMERGENCY LIGHT	EML-27	Top/Land 11-11 F. 26	M																									
28	EMERGENCY LIGHT	EML-28	Garage Room 300/043 F. 27	M																									
29	EMERGENCY LIGHT	EML-29	Garage Room 300/051 F. 27	M																									
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30	Garage Room 300/054 F. 27	M																									
31	EMERGENCY LIGHT	EML-31	Garage Room 300/002 F. 27	M																									
32	EMERGENCY LIGHT	EML-32	Garage Room 300/048 F. 27	M																									
33	EMERGENCY LIGHT	EML-33	L/R Passage F. 27	M																									
34	EMERGENCY LIGHT	EML-34	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
35	EMERGENCY LIGHT	EML-35	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
36	EMERGENCY LIGHT	EML-36	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
37	EMERGENCY LIGHT	EML-37	Garage Room 300/016 F. 27	M																									
38	EMERGENCY LIGHT	EML-38	Garage Room 300/050 F. 27	M																									
39	EMERGENCY LIGHT	EML-39	Garage Room 300/027 F. 27	M																									
40	EMERGENCY LIGHT	EML-40	Garage Room 300/023 F. 27	M																									
41	EMERGENCY LIGHT	EML-41	Garage Room 300/018 F. 27	M																									
42	EMERGENCY LIGHT	EML-42	L/R Passage F. 27	M																									
43	EMERGENCY LIGHT	EML-43	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
44	EMERGENCY LIGHT	EML-44	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
45	EMERGENCY LIGHT	EML-45	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
46	EMERGENCY LIGHT	EML-46	Garage Room 300/014 F. 27	M																									
47	EMERGENCY LIGHT	EML-47	Garage Room 300/009 F. 27	M																									
48	EMERGENCY LIGHT	EML-48	Garage Room 300/003 F. 27	M																									
49	EMERGENCY LIGHT	EML-49	Garage Room 300/093 F. 27	M																									
50	EMERGENCY LIGHT	EML-50	Garage Room 300/008 F. 27	M																									
51	EMERGENCY LIGHT	EML-51	L/R Passage F. 27	M																									
52	EMERGENCY LIGHT	EML-52	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
53	EMERGENCY LIGHT	EML-53	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
54	EMERGENCY LIGHT	EML-54	Top/Land 11-11 F. 27	M																									
55	EMERGENCY LIGHT	EML-55	Garage Room 300/012 F. 28	M																									
56	EMERGENCY LIGHT	EML-56	Garage Room 300/044 F. 28	M																									
57	EMERGENCY LIGHT	EML-57	Garage Room 300/043 F. 28	M																									
58	EMERGENCY LIGHT	EML-58	Garage Room 300/012 F. 28	M																									
59	EMERGENCY LIGHT	EML-59	Garage Room 300/012 F. 28	M																									
60	EMERGENCY LIGHT	EML-60	L/R Passage F. 28	M																									
61	EMERGENCY LIGHT	EML-61	Top/Land 11-11 F. 28	M																									

[illegible]



1







11



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERSON	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	REMARK	
1	GATE WAREHOUSE	WGP-FL-001	Main Carpark (OUT)	11																											
FIRE ALARM SYSTEM																															
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	FAP-FL-001	CONTROL ROOM	16																											
2	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.1	FAM-FL-001	MECH ROOM	16																											
3	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.2	FAM-FL-002	MECH ROOM	16																											
4	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.3	FAM-FL-003	EL SHAFIT FLOOR 8	17																											
5	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.4	FAM-FL-004	EL SHAFIT FLOOR 7	16																											
6	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.5	FAM-FL-005	EL SHAFIT FLOOR 8	16																											
7	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.6	FAM-FL-006	EL SHAFIT FLOOR 8	16																											
8	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.7	FAM-FL-007	EL SHAFIT FLOOR 10	16																											
9	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.8	FAM-FL-008	EL SHAFIT FLOOR 11	16																											
10	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.9	FAM-FL-009	EL SHAFIT FLOOR 12	16																											
11	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.10	FAM-FL-010	EL SHAFIT FLOOR 13	16																											
12	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.11	FAM-FL-011	EL SHAFIT FLOOR 14	16																											
13	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.12	FAM-FL-012	EL SHAFIT FLOOR 15	16																											
14	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.13	FAM-FL-013	EL SHAFIT FLOOR 16	16																											
15	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.14	FAM-FL-014	EL SHAFIT FLOOR 17	16																											
16	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.15	FAM-FL-015	EL SHAFIT FLOOR 18	16																											
17	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.16	FAM-FL-016	EL SHAFIT FLOOR 19	16																											
18	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.17	FAM-FL-017	EL SHAFIT FLOOR 20	16																											
19	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.18	FAM-FL-018	EL SHAFIT FLOOR 21	16																											
20	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.19	FAM-FL-019	EL SHAFIT FLOOR 22	16																											
21	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.20	FAM-FL-020	EL SHAFIT FLOOR 23	16																											
22	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.21	FAM-FL-021	EL SHAFIT FLOOR 24	16																											
23	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.22	FAM-FL-022	EL SHAFIT FLOOR 25	16																											

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Week 1							Week 2							Week 3							REMARK							
					Tue/Thu/Sat							Wed/Fri/Sun							Tue/Thu/Sat														
					Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun									
43	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-43	312	M																													
44	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-44	312	M																													
45	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-45	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
46	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-46	312	M																													
47	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-47	312	M																													
48	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-48	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
49	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-49	312	M																													
50	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-50	312	M																													
51	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-51	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
52	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-52	312	M																													
53	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-53	312	M																													
54	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-54	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
55	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-55	312	M																													
56	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-56	312	M																													
57	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-57	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
58	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-58	312	M																													
59	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-59	312	M																													
60	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-60	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
61	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-61	312	M																													
62	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-62	312	M																													
63	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-63	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
64	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-64	312	M																													
65	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-65	312	M																													
66	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-66	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
67	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-67	312	M																													
68	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-68	312	M																													
69	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-69	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
70	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-70	312	M																													
71	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-71	312	M																													
72	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-72	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
73	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-73	312	M																													
74	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-74	FRONT LEFT FIRE MAN	M																													
75	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-75	312	M																													
76	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-76	312	M																													
77	FIRE HOSE CABINET	FHC/L13-77	312	M																													



[illegible]





รวมกันไทย

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.  
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN

BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM

1 | ELECTRICAL EQUIPMENT ( / ) MECHANICAL EQUIPMENT

YEAR: MONTHLY NOVEMBER 2023



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																														REMARK
				Mon	Tue	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

[illegible]

### PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN

BULBONG L-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM

[ / ] ELECTRICAL EQUIPMENT [ ] MECHANICAL EQUIPMENT

YEAR - MCANTHONY DECEMBER 2024

[illegible]





NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	REMARK
82	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/146	14																									
83	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/143	14																									
84	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/128	14																									
85	FIRE EXIT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 306/132	14																									
86	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/126	14																									
87	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/114	14																									
88	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/113	14																									
89	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/127	14																									
90	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/120	14																									
91	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/188	14																									
92	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/192	14																									
93	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/179	14																									
94	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/175	14																									
95	FIRE EXIT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 306/168	14																									
96	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/156	14																									
97	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/147	14																									
98	FIRE EXIT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/137	14																									
99	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/127	14																									
100	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/143	14																									
101	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/118	14																									
102	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/114	14																									
103	FIRE EXIT LIGHT UNIT	6	STAIRS ROOM	14																									
104	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	LIFT PREHALL	14																									
105	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	CARPARK E	14																									
106	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ ST-3	14																									
107	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ ST-3	14																									
108	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ ST-2	14																									
109	FIRE EXIT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ ST-1	14																									
110	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CARPARK D	14																									
111	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	CARPARK E	14																									
112	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	โถงลิฟต์ ST-4	14																									
113	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	โถงลิฟต์ ST-3	14																									
114	FIRE EXIT LIGHT UNIT	4	โถงลิฟต์ ST-1	14																									
115	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CARPARK D	14																									
116	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	CARPARK E	14																									
117	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ ST-3	14																									
118	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ ST-2	14																									
119	FIRE EXIT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ ST-1	14																									
120	FIRE EXIT LIGHT UNIT	2	CARPARK D	14																									
121	FIRE EXIT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ ST-3	14																									
122	FIRE EXIT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ ST-1	14																									
123	FIRE EXIT LIGHT UNIT	1	LOBBY	14																									
124	FIRE EXIT LIGHT UNIT	1	ELEVATOR	14																									
EMERGENCY LIGHT UNIT																													
1	EMERGENCY LIGHT	EM-01	Passenger Elevator Shaft	14																									
2	EMERGENCY LIGHT	EM-02	Outward Passenger Elevator Room	14																									
3	EMERGENCY LIGHT	EM-03	Resident Pump Room	14																									
4	EMERGENCY LIGHT	EM-04	โถงลิฟต์ ST-3 FL 2B	14																									
5	EMERGENCY LIGHT	EM-05	โถงลิฟต์ ST-3 FL 2B	14																									
6	EMERGENCY LIGHT	EM-06	โถงลิฟต์ ST-3 FL 2B	14																									
7	EMERGENCY LIGHT	EM-07	โถงลิฟต์ ST-3 FL 2B	14																									
8	EMERGENCY LIGHT	EM-08	โถงลิฟต์ ST-3 FL 2B	14																									











[illegible]



[illegible]



There is no other

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	REMARK
43	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-12-43	572	M																													
44	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-12-44	573	M																													
45	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-11-45	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
46	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-11-46	572	M																													
47	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-11-47	573	M																													
48	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-11-48	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
49	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-49	572	M																													
50	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-50	573	M																													
51	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-51	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
52	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-52	572	M																													
53	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-53	573	M																													
54	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-54	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
55	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-55	572	M																													
56	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-56	573	M																													
57	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-57	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
58	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-58	572	M																													
59	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-59	573	M																													
60	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-60	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
61	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-61	572	M																													
62	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-62	573	M																													
63	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-63	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
64	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-64	572	M																													
65	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-65	573	M																													
66	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-66	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
67	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-67	572	M																													
68	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-68	573	M																													
69	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-69	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
70	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-70	572	M																													
71	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-71	573	M																													
72	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-72	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
73	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-73	572	M																													
74	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-74	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
75	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-75	573	M																													
76	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-76	RIGHT LIFT FIRE MAIN	M																													
77	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-77	572	M																													











ภาคผนวก 9-2

---

เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส. 2)

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : รว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,556.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมฆะ/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายหาญณรงค์ ขวสึงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

— ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,542.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอบ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเคชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,412.80 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม.                                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 0.000 ลบ.ม.                                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308 หมู่ที่ : ซอย :  
 ถนน : ประชาชื่น แขวง/ตำบล : บางซื่อ เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :  
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552 ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวดจ์สลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,489.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม.                                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 0.000 ลบ.ม.                                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,308.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนออกโดยผู้รับเหมา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 0.000 ลบ.ม. |

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,463.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 9-3

---

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร  
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร: V-Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: ก.ค. , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จะเขียนที่หน้ามา		2572.600	4.62	<u>Tibinul</u>		
1	07:00	2577.564	4.964	<u>Tibinul</u>		
2	07:00	2582.496	4.632	<u>Tibinul</u>		
3	07:00	2586.838	4.642	<u>Tibinul</u>		
4	07:00	2590.914	4.078	<del>Tibinul</del>		
5	07:00	2595.052	4.136	<del>Tibinul</del>		
6	07:00	2599.236	4.184	<del>Tibinul</del>		
7	07:00	2603.590	4.354	<del>Tibinul</del>	พอ 16/10	
8	07:00	2608.026	4.436	<del>Tibinul</del>		
9	07:00	2612.624	4.598	มนทสิคส์		
10	07:00	2617.042	4.468	มนทสิคส์		
11	07:00	2621.326	4.234	มนทสิคส์		
12	07:00	2625.408	4.082	มนทสิคส์		
13	07:00	2629.746	4.338	<u>Tibinul</u>	พอ 16/10	
14	07:20	2634.816	4.54	<u>Tibinul</u>		
15	07:00	2638.784	4.168	<u>Tibinul</u>		
16	07:00	2643.328	4.544	<u>Tibinul</u>		
17	07:00	2648.312	4.984	<u>Tibinul</u>		
18	07:00	2652.806	4.494	<u>Tibinul</u>		
19	07:00	2657.144	4.338	<u>Tibinul</u>		
20	07:00	2661.402	4.258	<u>Tibinul</u>		
21	07:00	2665.582	4.18	<u>Tibinul</u>		
22	07:00	2669.552	3.97	<u>Tibinul</u>		
23	07:00	2673.782	4.23	<u>Tibinul</u>		
24	07:00	2677.978	4.19	<u>Tibinul</u>		
25	07:00	2681.984	4.006	<del>Tibinul</del>		
26	07:00	2686.346	4.362	<del>Tibinul</del>		
27	07:00	2690.306	3.96	<del>Tibinul</del>		
28	07:00	2694.686	4.38	<del>Tibinul</del>		
29	07:00	2698.874	4.188	<del>Tibinul</del>		
30	07:00	2702.666	3.792	มนทสิคส์		
31	07:00	2706.418	3.752	มนทสิคส์		
จำนวนรวม			133.818			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>B</u> วันที่: <u>          </u> / <u>          </u> / <u>          </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์  เดือน/ปี ก.ค., 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		17250	141	Thirade		
1	09:00	17329	79	Thirade		
2	07:00	17473	144	Thirade		
3	07:00	17599	116	Thirade		
4	07:00	17614	25	Thirade		
5	07:00	17795	181	Thirade	ขอม/น/ต	
6	07:00	17826	31	Thirade		
7	07:00	17854	28	Thirade		
8	07:00	18046	192	Thirade		
9	07:00	18202	156	นนทศักดิ์		
10	07:00	18224	22	นนทศักดิ์		
11	07:00	18353	124	นนทศักดิ์		
12	07:00	18440	87	นนทศักดิ์		
13	07:00	18522	143	Thirade		
14	07:00	18614	01	Thirade		
15	07:00	18769	155	Thirade	ขอม/น/ต	
16	07:00	18877	108	Thirade		
17	07:00	18906	29	Thirade		
18	07:00	18987	81	Thirade		
19	07:00	19174	187	Thirade		
20	07:00	19323	149	Thirade		
21	07:00	19350	27	Thirade		
22	07:00	19598	178	Thirade		
23	07:00	19642	114	Thirade	ขอม/น/ต	
24	07:00	19741	99	Thirade		
25	07:00	19767	26	Thirade		
26	07:00	19876	109	Thirade		
27	07:00	20015	139	Thirade		
28	07:00	20102	87	Thirade		
29	07:00	20180	78	Thirade	ขอม/น/ต	
30	07:00	20317	137	นนทศักดิ์		
31	07:00	20445	128	นนทศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา			3195	ลูกบาทกับนคร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2918	ลูกบาทกับนคร		

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Banggave Station เลขที่มิเตอร์  เดือน/ปี ๑๓, 25๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย พนักงานช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		240	0	Thirint		
1	07:00	240	0	Thirint		
2	07:00	240	0	Thirint		
3	07:00	240	0	Thirint		
4	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
5	07:00	240	0	<del>Thirint</del>	พจน. 16/๓๖	
6	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
7	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
8	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
9	07:00	240	0	น.น.น.น.น.น.น.		
10	07:00	240	0	น.น.น.น.น.น.น.		
11	07:00	240	0	น.น.น.น.น.น.น.		
12	07:00	240	0	น.น.น.น.น.น.น.		
13	07:00	240	0	Thirint	พจน. 16/๓๖	
14	07:00	240	0	Thirint		
15	07:00	240	0	Thirint		
16	07:00	240	0	Thirint		
17	07:00	240	0	Thirint		
18	07:00	240	0	Thirint		
19	07:00	240	0	Thirint		
20	07:00	240	0	Thirint		
21	07:00	240	0	Thirint	พจน. 16/๓๖	
22	07:00	240	0	Thirint		
23	07:00	240	0	Thirint		
24	07:00	240	0	Thirint		
25	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
26	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
27	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
28	07:00	240	0	<del>Thirint</del>		
29	07:00	240	0	<del>Thirint</del>	พจน. 16/๓๖	
30	07:00	241	1	น.น.น.น.น.น.น.		
31	07:00	241	0	น.น.น.น.น.น.น.		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			1	ถูกบันทึกแล้ว		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา			1	ถูกบันทึกแล้ว		

กรุงเทพมหานคร 15 พฤษภาคม 2562 วันที่: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง หน้า ๑๖

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์  เดือน/ปี ๓-๓๑, ๒๕๖๔

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยกิโลลิตร	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		46	0	Tilthim		
1	07:00	46	0	Tilthim		
2	07:00	46	0	Tilthim		
3	07:00	46	0	Tilthim		
4	07:00	46	0	Tilthim		
5	07:00	46	0	<del>Tilthim</del>		
6	07:00	46	0	<del>Tilthim</del>	วิศวกร	
7	07:00	46	0	<del>Tilthim</del>		
8	07:00	46	0	<del>Tilthim</del>		
9	07:00	46	0	หมทศกธ		
10	07:00	46	0	หมทศกธ		
11	07:00	46	0	หมทศกธ		
12	07:00	46	0	หมทศกธ		
13	07:00	46	0	หมทศกธ		
14	07:00	47	01	หมทศกธ	วิศวกร	
15	07:00	47	0	หมทศกธ		
16	07:00	47	0	หมทศกธ		
17	07:00	47	0	หมทศกธ		
18	07:00	47	0	หมทศกธ		
19	07:00	47	0	Tilthim		
20	07:00	47	0	Tilthim		
21	07:00	47	0	Tilthim		
22	07:00	47	0	Tilthim		
23	07:00	47	0	Tilthim	วิศวกร	
24	07:00	47	0	Tilthim		
25	07:00	47	0	<del>Tilthim</del>		
26	07:00	47	0	<del>Tilthim</del>		
27	07:00	47	0	<del>Tilthim</del>		
28	07:00	47	0	<del>Tilthim</del>		
29	07:00	47	0	<del>Tilthim</del>	วิศวกร	
30	07:00	47	0	หมทศกธ		
31	07:00	47	0	หมทศกธ		
จำนวนการใช้น้ำประปา			1	ลงนามวิศวกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			0	ลงนามวิศวกร		
<p>กรุงเทพมหานคร</p> <p>หน้า ๑๖</p> <p>วันที่: _____</p>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : ก.ย., 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จะเดือนที่ผ่านมา		3993	11	TH		
1	07:00	4004	86	TH	16/16/2564	
2	07:00	4021	14	TH		
3	07:00	4031	10	TH		
4	07:00	4039	8			
5	07:00	4054	15			
6	07:00	4061	7			
7	07:00	4070	9			
8	07:00	4085	15			
9	07:00	4105	20	นนทิกัล	16/16/2564	
10	07:00	4130	25	นนทิกัล		
11	07:00	4150	20	นนทิกัล		
12	07:00	4162	12	นนทิกัล		
13	07:00	4168	6	TH		
14	07:00	4169	1	TH		
15	07:00	4176	7	TH		
16	07:00	4184	8	TH		
17	07:00	4198	14	TH	16/16/2564	
18	07:00	4205	7	TH		
19	07:00	4218	13	TH		
20	07:00	4229	11	TH		
21	07:00	4241	12	TH		
22	07:00	4244	3	TH		
23	07:00	4263	19	TH		
24	07:00	4278	15	TH		
25	07:00	4285	7		16/16/2564	
26	07:00	4294	9			
27	07:00	4302	8			
28	07:00	4309	6			
29	07:00	4325	17			
30	07:00	4331	6	นนทิกัล		
31	07:00	4341	10	นนทิกัล		
จำนวนรวม			348			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

เลขที่ฉบับที่ + ชั้นที่

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Banggare Station.

เดือน / ปี : ๓๓ / ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5828	15	<u>Nilinul</u>		
1	07:00	5834	6	<u>Nilinul</u>		
2	07:00	5854	20	<u>Nilinul</u>		
3	07:00	5869	15	<u>Nilinul</u>		
4	07:00	5881	12	<del>Nilinul</del>		
5	07:00	5892	11	<del>Nilinul</del>		
6	07:00	5899	7	<del>Nilinul</del>	ทง. 16/001	
7	07:00	5915	16	<del>Nilinul</del>		
8	07:00	5925	10	<del>Nilinul</del>		
9	07:00	5932	7	นนทสิริ		
10	07:00	5934	2	นนทสิริ		
11	07:00	5935	1	นนทสิริ		
12	07:00	5946	11	นนทสิริ		
13	07:00	5952	6	Nilinul		
14	07:00	5958	6	Nilinul		
15	07:00	5969	5	Nilinul	ทง. 16/001	
16	07:00	5982	19	Nilinul		
17	07:00	5996	14	Nilinul		
18	07:00	6005	9	Nilinul		
19	07:00	6018	13	<u>Nilinul</u>		
20	07:00	6023	5	<u>Nilinul</u>		
21	07:00	6037	14	<u>Nilinul</u>		
22	07:00	6047	10	<u>Nilinul</u>		
23	07:00	6075	28	<u>Nilinul</u>		
24	07:00	6098	20	<u>Nilinul</u>	ทง. 16/001	
25	07:00	6112	14	<del>Nilinul</del>		
26	07:00	6121	9	<del>Nilinul</del>		
27	07:00	6132	11	<del>Nilinul</del>		
28	07:00	6148	16	<del>Nilinul</del>		
29	07:00	6166	18	<del>Nilinul</del>	ทง. 16/001	
30	07:00	6176	10	นนทสิริ		
31	07:00	6188	12	นนทสิริ		
จำนวนรวม			360			
กทวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าสอนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

### Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี: ก.ค. , 2556

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ลบปีเตอร์จอนสันที่ผ่านมา		904	0	<u>Thirad</u>		
1	07:00	904	0	<u>Thirad</u>		
2	07:00	905	1	<u>Thirad</u>		
3	07:00	905	0	<u>Thirad</u>		
4	07:00	906	1	<del>Thirad</del>		
5	07:00	906	0	<del>Thirad</del>		
6	07:00	906	0	<del>Thirad</del>		Mr. 16/10
7	07:00	907	1	<del>Thirad</del>		
8	07:00	907	0	<del>Thirad</del>		
9	07:00	907	0	นายศักดิ์		
10	07:00	908	1	นายศักดิ์		
11	07:00	908	0	นายศักดิ์		
12	07:00	909	1	นายศักดิ์		
13	07:00	909	0	<u>Thirad</u>		
14	07:00	909	0	<u>Thirad</u>		
15	07:00	909	0	<u>Thirad</u>		Mr. 16/10
16	07:00	910	1	<u>Thirad</u>		
17	07:00	910	0	<u>Thirad</u>		
18	07:00	911	1	<u>Thirad</u>		
19	07:00	911	0	<u>Thirad</u>		
20	07:00	911	0	<u>Thirad</u>		
21	07:00	912	1	<u>Thirad</u>		
22	07:00	912	0	<u>Thirad</u>		
23	07:00	912	0	<u>Thirad</u>		Mr. 16/10
24	07:00	913	1	<u>Thirad</u>		
25	07:00	913	0	<del>Thirad</del>		
26	07:00	913	0	<del>Thirad</del>		
27	07:00	914	1	<del>Thirad</del>		
28	07:00	914	0	<del>Thirad</del>		
29	07:00	914	0	<del>Thirad</del>		Mr. 16/10
30	07:00	915	1	นายศักดิ์		
31	07:00	915	0	นายศักดิ์		
จำนวนรวม			11			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่งกลาง ๒๗๖๖ หมู่ ๔ ต. ๗๖๖

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bang Sue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค., ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3884	2	Thiraporn		
1	07:00	3885	1	Thiraporn		
2	07:00	3887	2	Thiraporn		
3	07:00	3889	2	Thiraporn		
4	07:00	3890	1	<del>Thiraporn</del>		
5	07:00	3891	1	<del>Thiraporn</del>		
6	07:00	3892	1	<del>Thiraporn</del>	วิศวกร	
7	07:00	3893	1	<del>Thiraporn</del>		
8	07:00	3895	2	<del>Thiraporn</del>		
9	07:00	3897	2	นันทศักดิ์		
10	07:00	3898	1	นันทศักดิ์		
11	07:00	3900	2	นันทศักดิ์		
12	07:00	3902	2	นันทศักดิ์		
13	07:00	3902	0	Thiraporn		
14	07:00	3903	1	Thiraporn		
15	07:00	3904	1	Thiraporn	วิศวกร	
16	07:00	3904	3	Thiraporn		
17	07:00	3909	2	Thiraporn		
18	07:00	3910	1	Thiraporn		
19	07:00	3912	2	Thiraporn		
20	07:00	3913	3	Thiraporn		
21	07:00	3914	1	Thiraporn		
22	07:00	3916	2	Thiraporn		
23	07:00	3918	2	Thiraporn	วิศวกร	
24	07:00	3920	2	Thiraporn		
25	07:00	3921	1	<del>Thiraporn</del>		
26	07:00	3922	1	<del>Thiraporn</del>		
27	07:00	3924	2	<del>Thiraporn</del>		
28	07:00	3927	3	<del>Thiraporn</del>		
29	07:00	3929	2	<del>Thiraporn</del>	วิศวกร	
30	07:00	3931	2	นันทศักดิ์		
31	07:00	3931	0	นันทศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา			47	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			40	ลูกบาศก์เมตร		

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรอาคาร: ๒๖๖๖  
วันที่: ๒๖/๑๒/๒๕๖๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ✓

SENSES  
SOLUTIONS  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U. Del Norte @ Bangrove Station เลขที่บัตร  เดือน/ปี  ๓๑, ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การผ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขบัตรประจำตัวประชาชน		3656	0	Thi		
1	07:00	3657	1	Thi		
2	07:00	3658	1	Thi		
3	07:00	3658	0	Thi		
4	07:00	3659	1	Thi		
5	07:00	3659	0	Thi		
6	07:00	3660	1	Thi	Thi	
7	07:00	3660	0	Thi		
8	07:00	3661	1	Thi		
9	07:00	3661	0	Thi		
10	07:00	3662	1	Thi		
11	07:00	3662	0	Thi		
12	07:00	3663	1	Thi		
13	07:00	3663	0	Thi		
14	07:00	3664	1	Thi		
15	07:00	3664	0	Thi	Thi	
16	07:00	3665	1	Thi		
17	07:00	3665	0	Thi		
18	07:00	3666	1	Thi		
19	07:00	3666	0	Thi		
20	07:00	3667	1	Thi		
21	07:00	3667	0	Thi		
22	07:00	3667	0	Thi		
23	07:00	3668	1	Thi	Thi	
24	07:00	3668	0	Thi		
25	07:00	3669	1	Thi		
26	07:00	3669	0	Thi		
27	07:00	3670	1	Thi		
28	07:00	3671	1	Thi		
29	07:00	3671	0	Thi	Thi	
30	07:00	3671	0	Thi		
31	07:00	3672	1	Thi		
จำนวนการใช้น้ำประปา			16	Thi		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			13	Thi		



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : V-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : สิงหาคม , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
มาตรมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2706.418				
1	07:00	2710.230	3.812	นนทศักดิ์	} ตรวจพบ/ดี	
2	07:00	2714.714	4.484	นนทศักดิ์		
3	07:00	2719.162	4.438	Thailand		
4	07:00	2723.148	3.996	Thailand		
5	07:00	2729.278	4.13	Thailand	} ตรวจพบ/ดี	
6	07:00	2731.858	4.58	Thailand		
7	07:00	2736.586	4.73	Thailand		
8	07:00	2740.736	4.148	<del>Thailand</del>		
9	07:00	2746.038	4.302	<del>Thailand</del>	} ตรวจพบ/ดี	
10	07:00	2749.148	4.11	<del>Thailand</del>		
11	07:00	2753.542	4.394	<del>Thailand</del>		
12	07:00	2757.990	4.448	<del>Thailand</del>		
13	07:00	2762.086	4.096	นนทศักดิ์	} ตรวจพบ/ดี	
14	07:00	2766.220	4.134	นนทศักดิ์		
15	07:00	2770.782	4.562	นนทศักดิ์		
16	07:00	2775.142	4.36	นนทศักดิ์		
17	07:00	2779.260	4.108	Thailand	} ตรวจพบ/ดี	
18	07:00	2783.206	3.986	Thailand		
19	07:00	2787.232	4.026	<del>Thailand</del>		
20	07:00	2792.048	4.816	นนทศักดิ์		
21	07:00	2796.448	4.400	นนทศักดิ์	} ตรวจพบ/ดี	
22	07:00	2800.526	4.078	นนทศักดิ์		
23	07:00	2804.628	4.102	Thailand		
24	07:00	2808.606	3.878	Thailand		
25	07:00	2812.992	3.786	Thailand	} ตรวจพบ/ดี	
26	07:00	2816.202	3.91	Thailand		
27	07:00	2820.430	4.228	Thailand		
28	07:00	2824.998	4.568	Thailand		
29	07:00	2829.378	4.38	<del>Thailand</del>	} ตรวจพบ/ดี	
30	07:00	2833.662	4.284	<del>Thailand</del>		
31	07:00	2837.639	3.977	<del>Thailand</del>		
จำนวนรวม			131.221			
กนกวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กษ

วันที่ :            /            /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PURETY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delights @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี ธันวาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย พนักงานช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		20445				
1	07:00	20527	82	นนทสิริคดี		
2	07:00	20606	79	นนทสิริคดี		
3	07:00	20683	77	Thirint		
4	07:00	20761	78	Thirint		พจน/น/วต
5	07:00	20940	179	Thirint		
6	07:00	21057	117	Thirint		
7	07:00	21090	33	Thirint		
8	07:00	21301	211	<del>Thirint</del>		
9	07:00	21371	70	<del>Thirint</del>		
10	07:00	21445	74	<del>Thirint</del>		
11	07:00	21526	81	<del>Thirint</del>		พจน/น/วต
12	07:00	21640	114	<del>Thirint</del>		
13	07:00	21807	167	นนทสิริคดี		
14	07:00	21906	99	นนทสิริคดี		
15	07:00	21995	89	นนทสิริคดี		
16	07:00	22083	88	นนทสิริคดี		
17	07:00	22170	87	Thirint		
18	07:00	22291	121	Thirint		พจน/น/วต
19	07:00	22425	134	<del>Thirint</del>		
20	07:00	22554	129	นนทสิริคดี		
21	07:00	22637	83	นนทสิริคดี		
22	07:00	22717	80	นนทสิริคดี		
23	07:00	22848	131	Thirint		
24	07:00	22905	57	Thirint		
25	07:00	23031	126	Thirint		
26	07:00	23143	112	Thirint		
27	07:00	23256	113	Thirint		พจน/น/วต
28	07:00	23364	108	Thirint		
29	07:00	23457	93	<del>Thirint</del>		
30	07:00	23557	100	<del>Thirint</del>		
31	07:00	23623	66	<del>Thirint</del>		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			3178	ลูกนำคั่นตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำเดือนที่ผ่านมา				ลูกนำคั่นตร		
หมายเหตุ: ตรวจสอบโดยวิศวกรจากกอง: <u>                    </u> วันที่: <u>                    </u>						

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

SENSES  
WATER  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ธันวาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		241.				
1	07:00	241	0	นนทสิริกดี	✓	
2	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
3	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
4	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
5	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
6	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
7	07:00	241.	0	นนทสิริกดี	✓	
8	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
9	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
10	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
11	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
12	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
13	07:00	241	0	นนทสิริกดี	✓	
14	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
15	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
16	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
17	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
18	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
19	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>	✓	
20	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
21	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
22	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
23	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
24	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
25	07:00	241.	0	นนทสิริกดี	✓	
26	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
27	07:00	241	0	นนทสิริกดี		
28	07:00	241.	0	นนทสิริกดี		
29	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
30	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
31	07:00	241	0	<del>นนทสิริกดี</del>		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			0	ดูบาทกับนคร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ดูบาทกับนคร		

พนักงานตรวจสอบโดยนิติการอาคาร : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง *หน้าช่วย ๑๒๐๖, ๑๒๑๖*

SENSES  
SUSTAINABILITY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : V- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี ธันวาคม 25๕๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรประจำ	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		47				
1	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์	✓	
2	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
3	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
4	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
5	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
6	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
7	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
8	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>	✓	
9	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
10	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
11	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
12	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
13	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์	✓	
14	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
15	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
16	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
17	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
18	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์	✓	
19	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
20	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
21	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
22	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
23	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์	✓	
24	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
25	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
26	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
27	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์		
28	07:00	47	0	น.น.ท.ศักดิ์	✓	
29	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
30	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
31	07:00	47	0	<del>น.น.ท.ศักดิ์</del>		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			0	ลงนามวิศวกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามวิศวกร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : ธันวาคม , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4341.				
1	07:00	4348	7	สมมติ	✓	
2	07:00	4362	14	สมมติ		
3	07:00	4366	4	สมมติ		
4	07:00	4369	3	สมมติ		
5	07:00	4372	8	สมมติ		
6	07:00	4390	13	สมมติ	✓	
7	07:00	4400	10	สมมติ		
8	07:00	4406	6	สมมติ		
9	07:00	4416	10	สมมติ		
10	07:00	4423	7	สมมติ		
11	07:00	4427	4	สมมติ	✓	
12	07:00	4442	15	สมมติ		
13	07:00	4451	9	สมมติ		
14	07:00	4457	6	สมมติ		
15	07:00	4471	14	สมมติ		
16	07:00	4480	9	สมมติ	✓	
17	07:00	4485	5	สมมติ		
18	07:00	4489	4	สมมติ		
19	07:00	4504	15	สมมติ		
20	07:00	4515	11	สมมติ	✓	
21	07:00	4524	9	สมมติ		
22	07:00	4531	7	สมมติ		
23	07:00	4534	3	สมมติ		
24	07:00	4537	3	สมมติ		
25	07:00	4549	12	สมมติ	✓	
26	07:00	4562	13	สมมติ		
27	07:00	4582	20	สมมติ		
28	07:00	4594	12	สมมติ		
29	07:00	4597	3	สมมติ		
30	07:00	4599	2	สมมติ	✓	
31	07:00	4603	4	สมมติ		
จำนวนรวม			262			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>                    </u>				วันที่ :     /     /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

เดย์ลิงก์ + ม.ร.ร.



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station .

เดือน / ปี : ธันวาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6188				
1	07:00	6193	5	นนทสิริ	[Signature]	
2	07:00	6204	11	นนทสิริ		
3	07:00	6214	10	นนทสิริ		
4	07:00	6223	9	นนทสิริ		
5	07:00	6237	14	นนทสิริ		
6	07:00	6255	18	นนทสิริ		
7	07:00	6275	20	นนทสิริ		
8	07:00	6282	7	<del>นนทสิริ</del>		
9	07:00	6284	2	<del>นนทสิริ</del>		
10	07:00	6294	10	<del>นนทสิริ</del>		
11	07:00	6298	4	<del>นนทสิริ</del>	[Signature]	
12	07:00	6319	21	<del>นนทสิริ</del>		
13	07:00	6330	11	นนทสิริ	[Signature]	
14	07:00	6342	12	นนทสิริ		
15	07:00	6360	18	นนทสิริ		
16	07:00	6370	10	นนทสิริ		
17	07:00	6375	5	นนทสิริ	[Signature]	
18	07:00	6383	8	นนทสิริ		
19	07:00	6394	11	<del>นนทสิริ</del>		
20	07:00	6402	8	นนทสิริ		
21	07:00	6413	11	นนทสิริ	[Signature]	
22	07:00	6427	14	นนทสิริ		
23	07:00	6432	5	นนทสิริ		
24	07:00	6438	6	นนทสิริ		
25	07:00	6451	13	นนทสิริ	[Signature]	
26	07:00	6461	10	นนทสิริ		
27	07:00	6478	17	นนทสิริ		
28	07:00	6488	10	นนทสิริ		
29	07:00	6495	7	<del>นนทสิริ</del>	[Signature]	
30	07:00	6497	2	<del>นนทสิริ</del>		
31	07:00	6504	7	<del>นนทสิริ</del>		
จำนวนรวม			316			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ :           /          /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่งกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : สิงหาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		915				
1	07:00	915	0	นนทสิริ	งัด/ไม่	
2	07:00	916	1	นนทสิริ		
3	07:00	916	0	นนทสิริ		
4	07:00	916	0	นนทสิริ		
5	07:00	917	1	นนทสิริ	งัด/ไม่	
6	07:00	917	0	นนทสิริ		
7	07:00	917	0	นนทสิริ		
8	07:00	918	1	นนทสิริ		
9	07:00	918	0	นนทสิริ	งัด/ไม่	
10	07:00	918	0	นนทสิริ		
11	07:00	919	0	นนทสิริ		
12	07:00	919	0	นนทสิริ		
13	07:00	920	1	นนทสิริ	งัด/ไม่	
14	07:00	920	0	นนทสิริ		
15	07:00	920	0	นนทสิริ		
16	07:00	921	1	นนทสิริ		
17	07:00	921	0	นนทสิริ	งัด/ไม่	
18	07:00	921	0	นนทสิริ		
19	07:00	922	1	นนทสิริ		
20	07:00	922	0	นนทสิริ		
21	07:00	922	0	นนทสิริ	งัด/ไม่	
22	07:00	923	0	นนทสิริ		
23	07:00	923	0	นนทสิริ		
24	07:00	923	0	นนทสิริ		
25	07:00	924	1	นนทสิริ	งัด/ไม่	
26	07:00	924	0	นนทสิริ		
27	07:00	925	1	นนทสิริ		
28	07:00	925	0	นนทสิริ		
29	07:00	925	0	นนทสิริ	งัด/ไม่	
30	07:00	926	1	นนทสิริ		
31	07:00	926	0	นนทสิริ		
จำนวนรวม			9			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

เลขวัดน้ำ + ๗ กวด



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ธันวาคม 2561

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3931				
1	07:00	3933	2	นนทสิริ	จก.น.น	
2	07:00	3935	2	นนทสิริ		
3	07:00	3936	1	นนทสิริ		
4	07:00	3937	1	นนทสิริ		
5	07:00	3938	1	นนทสิริ		
6	07:00	3940	2	นนทสิริ		
7	07:00	3942	2	นนทสิริ		
8	07:00	3943	1	นนทสิริ		
9	07:00	3944	1	นนทสิริ		
10	07:00	3945	1	นนทสิริ		
11	07:00	3947	2	นนทสิริ	จก.น.น	
12	07:00	3949	2	นนทสิริ		
13	07:00	3951	2	นนทสิริ	จก.น.น	
14	07:00	3952	1	นนทสิริ		
15	07:00	3954	2	นนทสิริ		
16	07:00	3955	1	นนทสิริ		
17	07:00	3957	2	นนทสิริ		
18	07:00	3958	1	นนทสิริ	จก.น.น	
19	07:00	3959	1	นนทสิริ		
20	07:00	3961	2	นนทสิริ	จก.น.น	
21	07:00	3962	1	นนทสิริ		
22	07:00	3963	1	นนทสิริ		
23	07:00	3964	1	นนทสิริ		
24	07:00	3965	1	นนทสิริ		
25	07:00	3966	1	นนทสิริ		
26	07:00	3967	1	นนทสิริ		
27	07:00	3970	3	นนทสิริ		
28	07:00	3972	2	นนทสิริ		
29	07:00	3972	0	นนทสิริ		
30	07:00	3974	2	นนทสิริ		
31	07:00	3975	1	นนทสิริ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			44	ลูกบาทันตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาทันตร		

ณ วันที่ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 15 ธันวาคม 2561 วันที่ : / /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

เลขที่มิเตอร์

SENSES  
WATER  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Banggae Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ธันวาคม 2564

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายก่อนที่ผ่านมา		3672				
1	07:00	3672	0	นายศักดิ์	พ.น.พ.	
2	07:00	3672	0	นายศักดิ์		
3	07:00	3673	1	Thailand		
4	07:00	3673	0	Thailand		
5	07:00	3674	1	Thailand		
6	07:00	3675	1	Thailand		
7	07:00	3675	0	Thailand		
8	07:00	3676	1	Thailand	พ.น.พ.	
9	07:00	3676	0	Thailand		
10	07:00	3676	0	Thailand		
11	07:00	3677	1	Thailand		
12	07:00	3678	1	Thailand		
13	07:00	3678	0	นายศักดิ์		
14	07:00	3679	1	นายศักดิ์		
15	07:00	3680	1	นายศักดิ์	พ.น.พ.	
16	07:00	3680	0	นายศักดิ์		
17	07:00	3681	1	Thailand		
18	07:00	3681	0	Thailand		
19	07:00	3682	1	Thailand		
20	07:00	3682	0	นายศักดิ์		
21	07:00	3683	1	นายศักดิ์		
22	07:00	3684	1	นายศักดิ์		
23	07:00	3684	1	Thailand		
24	07:00	3685	1	Thailand		
25	07:00	3685	0	Thailand		
26	07:00	3685	0	Thailand		
27	07:00	3686	1	Thailand		
28	07:00	3687	1	Thailand		
29	07:00	3687	0	Thailand		
30	07:00	3687	0	Thailand		
31	07:00	3688	1	Thailand		
จำนวนการใช้น้ำประปา			17	ดูบาทกับนคร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ดูบาทกับนคร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

เดือน / ปี :

 / 

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ _____	การอ่านปัจจุบัน			
เลขมิเตอร์จุดเริ่มต้นที่นำมา						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
จำนวนรวม						

กนกวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U-*Delight @ Bangsue Station*

เดือน/ปี: สิงหาคม , 2566

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

[illegible]

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
INTEGRITY  
MANAGEMENT

เลขที่บัตร

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปี่ขลุ่ย	จำนวนท่อนปี่ขลุ่ย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขปี่ขลุ่ยวันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		23623				
1	07:00	23746	123	ได้ระนาด		
2	07:00	23770	24	ได้ระนาด		
3	07:00	23894	124	นาคทวิชาติ		
4	07:00	24022	128	นาคทวิชาติ		
5	07:00	24112	90	นาคทวิชาติ	10/16/2561	
6	07:00	24186	74	นาคทวิชาติ		
7	07:00	24331	145	ได้ระนาด		
8	07:00	24431	150	ได้ระนาด		
9	07:00	24513	82	ได้ระนาด		
10	07:00	24657	144	ได้ระนาด		
11	07:00	24764	107	ได้ระนาด	10/16/2561	
12	07:00	24831	67	ได้ระนาด		
13	07:00	24951	110	ได้ระนาด		
14	07:00	25052	101	ได้ระนาด		
15	07:00	25160	108	ได้ระนาด		
16	07:00	25264	104	ได้ระนาด		
17	07:00	25362	98	ได้ระนาด		
18	07:00	25504	142	ได้ระนาด		
19	07:00	25581	77	ได้ระนาด	10/16/2561	
20	07:00	25603	22	ได้ระนาด		
21	07:00	25808	205	ได้ระนาด		
22	07:00	25832	24	ได้ระนาด		
23	07:00	25948	116	ได้ระนาด		
24	07:00	26058	110	นาคทวิชาติ		
25	07:00	26130	72	นาคทวิชาติ		
26	07:00	26247	117	นาคทวิชาติ		
27	07:00	26332	85	นาคทวิชาติ	10/16/2561	
28	07:00	26420	95	ได้ระนาด		
29	07:00	26549	119	ได้ระนาด		
30	07:00	26639	90	ได้ระนาด		
31						
จำนวนการอ่านปี่ขลุ่ยประจำวัน		3,016		ลูกบาทกับพร		
จำนวนการอ่านปี่ขลุ่ยประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาทกับพร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
WATER METER  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่เสีย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		241				
1	07:00	241	0	เก็บค่าค้ำ		
2	07:00	241	0	เก็บค่าค้ำ		
3	07:00	241	0	นนทสิริ		
4	07:00	241	0	นนทสิริ		
5	07:00	241	0	นนทสิริ		
6	07:00	241	0	นนทสิริ		
7	07:00	241	0	นนทสิริ		
8	07:00	241	0	นนทสิริ		
9	07:00	241	0	นนทสิริ		
10	07:00	242	1	นนทสิริ		
11	07:00	242	0	นนทสิริ		
12	07:00	242	0	นนทสิริ		
13	07:00	242	0	นนทสิริ		
14	07:00	242	0	นนทสิริ		
15	07:00	242	0	นนทสิริ		
16	07:00	242	0	นนทสิริ		
17	07:00	242	0	นนทสิริ		
18	07:00	242	0	นนทสิริ		
19	07:00	242	0	นนทสิริ		
20	07:00	242	0	นนทสิริ		
21	07:00	242	0	นนทสิริ		
22	07:00	242	0	นนทสิริ		
23	07:00	242	0	นนทสิริ		
24	07:00	242	0	นนทสิริ		
25	07:00	242	0	นนทสิริ		
26	07:00	242	0	นนทสิริ		
27	07:00	242	0	นนทสิริ		
28	07:00	242	0	นนทสิริ		
29	07:00	242	0	นนทสิริ		
30	07:00	243	1	นนทสิริ		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			2	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พนักงานตรวจสอบโดยวิศวกรจาก : 2566  
วันที่ : 1 / 1 / 2566

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		47				
1	07:00	47	0	บันทึกโดย	✓	
2	07:00	47	0	บันทึกโดย		
3	07:00	47	0	บันทึกโดย		
4	07:00	47	0	บันทึกโดย		
5	07:00	47	0	บันทึกโดย		
6	07:00	47	0	บันทึกโดย		
7	07:00	47	0	บันทึกโดย	✓	
8	07:00	47	0	บันทึกโดย		
9	07:00	47	0	บันทึกโดย		
10	07:00	47	0	บันทึกโดย		
11	07:00	47	0	บันทึกโดย		
12	07:00	47	0	บันทึกโดย		
13	07:00	47	0	บันทึกโดย	✓	
14	07:00	47	0	บันทึกโดย		
15	07:00	47	0	บันทึกโดย		
16	07:00	47	0	บันทึกโดย		
17	07:00	47	0	บันทึกโดย		
18	07:00	47	0	บันทึกโดย		
19	07:00	47	0	บันทึกโดย	✓	
20	07:00	47	0	บันทึกโดย		
21	07:00	47	0	บันทึกโดย		
22	07:00	47	0	บันทึกโดย		
23	07:00	47	0	บันทึกโดย		
24	07:00	47	0	บันทึกโดย		
25	07:00	47	0	บันทึกโดย	✓	
26	07:00	47	0	บันทึกโดย		
27	07:00	47	0	บันทึกโดย		
28	07:00	47	0	บันทึกโดย		
29	07:00	47	0	บันทึกโดย		
30	07:00	48	1	บันทึกโดย		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1	ถูกบันทึกโดย		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกโดย		

กฎกระทรวงควบคุมการใช้น้ำ (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2562 วันที่: \_\_\_\_\_



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : กันยายน , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4603				
1	07:00	4608	5	นักจัดซื้อ	✓	
2	07:00	4615	7	นักจัดซื้อ		
3	07:00	4627	12	นักจัดซื้อ		
4	07:00	4639	12	นักจัดซื้อ		
5	07:00	4643	4	นักจัดซื้อ	✓	
6	07:00	4647	4	นักจัดซื้อ		
7	07:00	4657	10	นักจัดซื้อ		
8	07:00	4659	2	นักจัดซื้อ		
9	07:00	4667	8	นักจัดซื้อ	✓	
10	07:00	4680	13	นักจัดซื้อ		
11	07:00	4688	8	นักจัดซื้อ		
12	07:00	4700	12	นักจัดซื้อ		
13	07:00	4712	12	นักจัดซื้อ	✓	
14	07:00	4725	13	นักจัดซื้อ		
15	07:00	4736	11	นักจัดซื้อ		
16	07:00	4739	3	นักจัดซื้อ		
17	07:00	4756	17	นักจัดซื้อ	✓	
18	07:00	4764	8	นักจัดซื้อ		
19	07:00	4768	4	นักจัดซื้อ		
20	07:00	4773	5	นักจัดซื้อ		
21	07:00	4781	8	นักจัดซื้อ	✓	
22	07:00	4790	9	นักจัดซื้อ		
23	07:00	4795	5	นักจัดซื้อ		
24	07:00	4808	13	นักจัดซื้อ		
25	07:00	4818	10	นักจัดซื้อ	✓	
26	07:00	4834	16	นักจัดซื้อ		
27	07:00	4847	13	นักจัดซื้อ		
28	07:00	4848	1	นักจัดซื้อ		
29	07:00	4850	2	นักจัดซื้อ	✓	
30	07:00	4857	7	นักจัดซื้อ		
31						
จำนวนรวม						

กนกวรรณ ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Ba วันที่ :            /            /



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน/ปี : กันยายน , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ก่อนที่ผ่านมา		6504				
1	07:00	6517	13	ช่างเทคนิค	✓	
2	07:00	6528	11	ช่างเทคนิค		
3	07:00	6539	11	ช่างเทคนิค		
4	07:00	6556	17	ช่างเทคนิค		
5	07:00	6570	14	ช่างเทคนิค		
6	07:00	6575	5	ช่างเทคนิค	✓	
7	07:00	6589	14	ช่างเทคนิค		
8	07:00	6595	6	ช่างเทคนิค		
9	07:00	6605	10	ช่างเทคนิค		
10	07:00	6612	7	ช่างเทคนิค		
11	07:00	6626	14	ช่างเทคนิค	✓	
12	07:00	6641	15	ช่างเทคนิค		
13	07:00	6648	7	ช่างเทคนิค		
14	07:00	6659	11	ช่างเทคนิค		
15	07:00	6676	17	ช่างเทคนิค		
16	07:00	6688	12	ช่างเทคนิค	✓	
17	07:00	6703	15	ช่างเทคนิค		
18	07:00	6713	10	ช่างเทคนิค		
19	07:00	6721	8	ช่างเทคนิค		
20	07:00	6733	12	ช่างเทคนิค		
21	07:00	6740	7	ช่างเทคนิค	✓	
22	07:00	6747	7	ช่างเทคนิค		
23	07:00	6757	10	ช่างเทคนิค		
24	07:00	6775	18	ช่างเทคนิค		
25	07:00	6797	22	ช่างเทคนิค		
26	07:00	6810	13	ช่างเทคนิค	✓	
27	07:00	6826	16	ช่างเทคนิค		
28	07:00	6835	9	ช่างเทคนิค		
29	07:00	6839	4	ช่างเทคนิค		
30	07:00	6853	14	ช่างเทคนิค		
31						
จำนวนรวม			349			
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U-Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: กันยายน , 2566

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		926				
1	07:00	926	0	เก็บค่ามัด	} 16/10/2564	
2	07:00	926	0	เก็บค่ามัด		
3	07:00	927	1	นม นกคอก		
4	07:00	927	0	นม นกคอก		
5	07:00	928	1	นม นกคอก		
6	07:00	928	0	นม นกคอก		
7	07:00	928	0	ปิด	} 16/10/2564	
8	07:00	928	0	ปิด		
9	07:00	929	1	ปิด		
10	07:00	929	0	ปิด		
11	07:00	930	1	ปิด		
12	07:00	930	0	ปิด		
13	07:00	930	0	ปิด	} 16/10/2564	
14	07:00	931	1	ปิด		
15	07:00	931	0	ปิด		
16	07:00	931	0	ปิด		
17	07:00	931	0	ปิด		
18	07:00	932	1	ปิด		
19	07:00	932	0	เก็บค่ามัด	} 16/10/2564	
20	07:00	933	1	เก็บค่ามัด		
21	07:00	933	0	เก็บค่ามัด		
22	07:00	933	0	เก็บค่ามัด		
23	07:00	934	1	เก็บค่ามัด		
24	07:00	934	0	นม นกคอก		
25	07:00	934	0	นม นกคอก	} 16/10/2564	
26	07:00	934	0	นม นกคอก		
27	07:00	935	1	นม นกคอก		
28	07:00	935	0	ปิด		
29	07:00	935	0	ปิด		
30	07:00	936	1	ปิด		
31						
จำนวนรวม			10			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: \_\_\_\_\_ วันที่: \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Relight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3976				
1	07:00	3977	2	ต้นน้ำวัด	✓	
2	07:00	3978	1	ต้นน้ำวัด		
3	07:00	3980	2	นนทสิริ		
4	07:00	3982	2	นนทสิริ		✓
5	07:00	3983	1	นนทสิริ		
6	07:00	3984	1	นนทสิริ		
7	07:00	3987	3	วัด	✓	
8	07:00	3988	1	วัด		
9	07:00	3988	0	วัด		
10	07:00	3990	2	วัด		
11	07:00	3992	2	วัด		
12	07:00	3993	1	วัด		✓
13	07:00	3994	1	วัด	✓	
14	07:00	3995	1	วัด		
15	07:00	3996	1	วัด		
16	07:00	3997	1	วัด		
17	07:00	3999	2	วัด		
18	07:00	4000	1	วัด		
19	07:00	4000	0	ต้นน้ำวัด	✓	
20	07:00	4001	1	ต้นน้ำวัด		
21	07:00	4002	1	ต้นน้ำวัด		
22	07:00	4003	1	ต้นน้ำวัด		
23	07:00	4004	1	ต้นน้ำวัด		
24	07:00	4005	1	นนทสิริ		
25	07:00	4006	1	นนทสิริ	✓	
26	07:00	4008	2	นนทสิริ		
27	07:00	4009	1	นนทสิริ		✓
28	07:00	4010	1	วัด		
29	07:00	4011	1	วัด		
30	07:00	4012	1	วัด		
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			37	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พนักงานตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง : 

วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
SECURITY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Banggae Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่เสีย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3688				
1	07:00	3688	0	กันดั้ม		
2	07:00	3689	1	กันดั้ม		
3	07:00	3689	0	กันดั้ม		
4	07:00	3690	1	กันดั้ม		
5	07:00	3690	0	กันดั้ม		
6	07:00	3691	1	กันดั้ม		
7	07:00	3691	0	กันดั้ม		
8	07:00	3691	0	กันดั้ม		
9	07:00	3692	1	กันดั้ม		
10	07:00	3693	1	กันดั้ม		
11	07:00	3693	0	กันดั้ม		
12	07:00	3694	1	กันดั้ม		
13	07:00	3694	0	กันดั้ม		
14	07:00	3695	1	กันดั้ม		
15	07:00	3696	1	กันดั้ม		
16	07:00	3696	0	กันดั้ม		
17	07:00	3697	1	กันดั้ม		
18	07:00	3698	1	กันดั้ม		
19	07:00	3698	0	กันดั้ม		
20	07:00	3698	0	กันดั้ม		
21	07:00	3699	1	กันดั้ม		
22	07:00	3699	0	กันดั้ม		
23	07:00	3700	1	กันดั้ม		
24	07:00	3701	1	กันดั้ม		
25	07:00	3701	0	กันดั้ม		
26	07:00	3702	1	กันดั้ม		
27	07:00	3703	1	กันดั้ม		
28	07:00	3703	0	กันดั้ม		
29	07:00	3704	1	กันดั้ม		
30	07:00	3704	0	กันดั้ม		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			16	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

วันที่ : / /

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bang Sue Station

เดือน/ปี : ตุลาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จบเดือนที่ผ่านมา		2961.618				
1	01:00	2965.404	3.786	Ok	รวม 5 ชม	
2	04:00	2969.738	4.334	Ok		
3	07:00	2973.950	4.212	Ok		
4	09:00	2977.778	4.028	Ok		
5	07:00	2981.672	3.714	Ok		
6	07:00	2985.544	3.902	ผิดปกติ		
7	07:00	2989.392	3.798	Ok		
8	07:00	2993.252	3.86	Ok		
9	07:00	2997.472	4.22	Ok		
10	07:00	3001.422	3.95	ปกติ		
11	07:00	3005.062	3.64	ปกติ	รวม 5 ชม	
12	07:00	3008.982	3.76	ปกติ		
13	07:00	3012.718	3.896	ปกติ		
14	07:00	3016.728	4.21	ปกติ		
15	07:00	3021.406	4.278	ผิดปกติ		
16	07:00	3025.556	4.35	ผิดปกติ		
17	07:00	3029.642	4.086	ผิดปกติ		
18	07:00	3033.935	4.293	ผิดปกติ		
19	07:00	3038.066	4.131	Ok		
20	07:00	3041.940	3.904	Ok	รวม 5 ชม	
21	07:00	3046.258	4.288	Ok		
22	07:00	3049.688	3.43	Ok		
23	07:00	3053.514	3.896	Ok		
24	07:00	3057.974	4.46	Ok		
25	07:00	3061.906	3.932	Ok	รวม 5 ชม	
26	07:00	3066.008	4.102	Ok		
27	07:00	3070.118	4.11	Ok		
28	07:00	3074.266	4.10	Ok		
29	07:00	3078.270	4.004	Ok		
30	07:00	3082.299	4.029	Ok		
31	07:00	3086.156	3.857	Ok		
จำนวนรวม			124.538			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :					วันที่ :	

หน้าประจำตัว ๑๗๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangkue Station

เดือน / ปี : ตุลาคม , ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของห้องที่อ่านมา		26639				
1	06:00	26775	136	Ok	พจนม/อ	
2	07:00	26835	60	Ok		
3	07:00	26936	101	Ok		
4	07:00	27041	105	Ok		
5	07:00	27144	103	Ok	พจนม/อ	
6	07:00	27247	103	นมตักดี		
7	07:00	27351	104	Ok		
8	07:00	27455	104	Ok		
9	07:00	27557	102	Ok	พจนม/อ	
10	07:00	27657	100	พจนม/อ		
11	07:00	27761	104	พจนม/อ		
12	07:00	27860	69	พจนม/อ		
13	07:00	27896	66	พจนม/อ	พจนม/อ	
14	07:00	28007	111	พจนม/อ		
15	07:00	28174	172	นมตักดี		
16	07:00	28280	101	นมตักดี		
17	07:00	28348	68	นมตักดี	พจนม/อ	
18	07:00	28449	101	นมตักดี		
19	07:00	28599	150	Ok		
20	07:00	28650	51	Ok		
21	07:00	28764	114	Ok	พจนม/อ	
22	07:00	28858	112	Ok		
23	07:00	28923	65	Ok		
24	07:00	29049	122	Ok		
25	07:00	29132	83	Ok	พจนม/อ	
26	07:00	29235	103	Ok		
27	07:00	29352	117	Ok		
28	07:00	29457	105	Ok		
29	07:00	29487	30	Ok	พจนม/อ	
30	07:00	29511	167	Ok		
31	07:00	29751	97	Ok		
จำนวนรวม			3,112			
กทวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

กำหนดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /



ชำระค่าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : ตุลาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ประจำเดือนที่ผ่านมา		243				
1	07:00	243	0	Blank	ช่าง/ม/อช	
2	07:00	243	0	Blank		
3	07:00	243	0	Blank		
4	07:00	243	0	Blank		
5	07:00	243	0	Blank		
6	07:00	243	0	Blank		
7	07:00	243	0	Blank		
8	07:00	243	0	Blank		
9	07:00	243	0	Blank		
10	07:00	244	1	Blank	ช่าง/ม/อช	
11	07:00	244	0	Blank		
12	07:00	244	0	Blank		
13	07:00	244	0	Blank		
14	07:00	244	0	Blank		
15	07:00	244	0	Blank		
16	07:00	244	0	Blank		
17	07:00	244	0	Blank		
18	07:00	244	0	Blank		
19	07:00	244	0	Blank	ช่าง/ม/อช	
20	07:00	244	0	Blank		
21	07:00	246	2	Blank		
22	07:00	246	0	Blank		
23	07:00	246	0	Blank		
24	07:00	246	0	Blank		
25	07:00	247	1	Blank		
26	07:00	247	0	Blank		
27	07:00	247	0	Blank		
28	07:00	247	0	Blank	ช่าง/ม/อช	
29	07:00	247	0	Blank		
30	07:00	247	0	Blank		
31	07:00	249	2	Blank		
จำนวนรวม			6			
กนกวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Kim				วันที่ :     /     /		



จำนวน 21 หน่วย

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าสองทาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station

เดือน/ปี : ตุลาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ตั้งเดิมที่นำมา		48				
1	07:00	48	0	อีลิค	ห้อง 1/1	
2	07:00	48	0	อีลิค		
3	07:00	48	0	อีลิค		
4	07:00	48	0	อีลิค		
5	07:00	48	0	อีลิค	ห้อง 1/1	
6	07:00	49	1	มณฑลอุดร		
7	07:00	49	0	อีลิค		
8	07:00	49	0	อีลิค		
9	07:00	49	0	อีลิค	ห้อง 1/1	
10	07:00	50	1	มณฑลอุดร		
11	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
12	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
13	07:00	50	0	มณฑลอุดร	ห้อง 1/1	
14	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
15	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
16	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
17	07:00	50	0	มณฑลอุดร	ห้อง 1/1	
18	07:00	50	0	มณฑลอุดร		
19	07:00	50	0	อีลิค		
20	07:00	50	0	อีลิค		
21	07:00	52	2	อีลิค	ห้อง 1/1	
22	07:00	52	0	อีลิค		
23	07:00	52	0	อีลิค		
24	07:00	52	0	อีลิค		
25	07:00	54	2	อีลิค	ห้อง 1/1	
26	07:00	54	0	อีลิค		
27	07:00	54	0	อีลิค		
28	07:00	54	0	อีลิค		
29	07:00	54	0	อีลิค	ห้อง 1/1	
30	07:00	54	0	อีลิค		
31	07:00	56	2	อีลิค		
จำนวนรวม			8			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____ วันที่: _____						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กม

วันที่ :            /            /

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Relight @ Bang Sue Stationเดือน / ปี : ตุลาคม 12566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จุดเริ่มต้นที่ผ่านมา		4857				
1	07:00	4865	8	Ok		
2	07:00	4875	10	Ok		
3	07:00	4884	9	Ok		
4	07:00	4889	5	Ok	ปกติ	
5	07:00	4892	3	Ok		
6	07:00	4905	13	ผิดปกติ		
7	07:00	4914	9	Ok		
8	07:00	4931	17	Ok		
9	07:00	4944	13	Ok		
10	07:00	4955	11	ปกติ		
11	07:00	4962	7	ปกติ		
12	07:00	4974	12	ปกติ		
13	07:00	4985	11	ปกติ		
14	07:00	4992	7	ปกติ		
15	07:00	5006	14	ผิดปกติ		
16	07:00	5017	11	ผิดปกติ		
17	07:00	5021	4	ผิดปกติ		
18	07:00	5030	9	ผิดปกติ		
19	07:00	5039	9	Ok		
20	07:00	5041	2	Ok		
21	07:00	5060	19	Ok		
22	07:00	5070	10	Ok		
23	07:00	5086	16	Ok		
24	07:00	5097	11	Ok		
25	07:00	5103	6	Ok		
26	07:00	5112	9	Ok		
27	07:00	5115	3	Ok		
28	07:00	5132	17	Ok		
29	07:00	5149	17	Ok		
30	07:00	5169	20	Ok		
31	07:00	5175	6	Ok		
จำนวนรวม			312			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>  </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

for

วันที่ : / /

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : ตุลาคม , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์วงล้อก่อนที่อ่านมา		6853				
1	01:00	6863	15	Ok	รวม 16 ชม	
2	04:00	6890	27	Ok		
3	07:00	6915	25	Ok		
4	07:00	6920	5	Ok		
5	07:00	6926	6	Ok		
6	07:00	6937	11	บันทึกสถิติ		
7	07:00	6949	12	Ok		
8	07:00	6962	13	Ok		
9	07:00	6973	11	Ok		
10	07:00	6977	4	บันทึก		
11	07:00	6982	5	บันทึก	รวม 16 ชม	
12	07:00	6990	8	บันทึก		
13	07:00	6996	6	บันทึก		
14	07:00	7011	5	บันทึก		
15	07:00	7021	10	บันทึกสถิติ		
16	07:00	7033	12	บันทึกสถิติ		
17	07:00	7037	4	บันทึกสถิติ		
18	07:00	7040	3	บันทึกสถิติ		
19	07:00	7052	12	Ok		
20	07:00	7062	10	Ok		
21	07:00	7079	17	Ok	รวม 16 ชม	
22	07:00	7093	14	Ok		
23	07:00	7109	16	Ok		
24	07:00	7129	20	Ok		
25	07:00	7139	10	Ok		
26	07:00	7151	12	Ok		
27	07:00	7162	11	Ok		
28	07:00	7166	4	Ok		
29	07:00	7182	16	Ok		
30	07:00	7201	19	Ok		
31	07:00	7213	12	Ok		
จำนวนรวม			360			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Kim วันที่ :            /            /

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U4-Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : ตุลาคม 1956

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จะเคลื่อนที่มานับมา		936				
1	07:00	936	0	Ok	} 100% / 100%	
2	07:00	936	0	Ok		
3	07:00	937	1	Ok		
4	07:00	937	0	Ok		
5	07:00	937	0	Ok	} 100% / 100%	
6	07:00	938	1	Ok		
7	07:00	938	1	Ok		
8	07:00	938	0	Ok		
9	07:00	939	1	Ok	} 100% / 100%	
10	07:00	939	0	Ok		
11	07:00	939	0	Ok		
12	07:00	940	1	Ok		
13	07:00	940	0	Ok	} 100% / 100%	
14	07:00	941	1	Ok		
15	07:00	941	0	Ok		
16	07:00	941	0	Ok		
17	07:00	942	1	Ok	} 100% / 100%	
18	07:00	942	0	Ok		
19	07:00	942	0	Ok		
20	07:00	943	1	Ok		
21	07:00	943	0	Ok	} 100% / 100%	
22	07:00	943	0	Ok		
23	07:00	944	1	Ok		
24	07:00	944	0	Ok		
25	07:00	945	1	Ok	} 100% / 100%	
26	07:00	945	0	Ok		
27	07:00	945	0	Ok		
28	07:00	946	1	Ok		
29	07:00	946	0	Ok	} 100% / 100%	
30	07:00	947	1	Ok		
31	07:00	947	0	Ok		
จำนวนรวม			11			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

### Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U-Deflight @ Bang Sue Station

เดือน/ปี: ธันวาคม 1, 2566

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4012				
1	07:00	4013	1	Ok		
2	07:00	4016	3	Ok		
3	07:00	4019	3	Ok		
4	07:00	4019	0	Thick		
5	07:00	4021	2	Thick		
6	07:00	4022	1	คนหัดดี		
7	07:00	4023	1.	Thick		
8	07:00	4025	2.	Thick		
9	07:00	4027	2.	Thick		
10	07:00	4028	1	ช่างภาพ		
11	07:00	4029	1	ช่างภาพ		
12	07:00	4031	2	ช่างภาพ		
13	07:00	4031	0	ช่างภาพ		
14	07:00	4033	2	ช่างภาพ		
15	07:00	4035	2	คนหัดดี		
16	07:00	4038	3	คนหัดดี		
17	07:00	4034	1	คนหัดดี		
18	07:00	4041	7	คนหัดดี		
19	07:00	4042	1	Ok		
20	07:00	4044	2	Ok		
21	07:00	4047	3	Ok		
22	07:00	4048	1	Ok		
23	07:00	4050	2	Ok		
24	07:00	4052	2	Ok		
25	07:00	4053	1.	Thick		
26	07:00	4054	1.	Thick		
27	07:00	4055	1.	Thick		
28	07:00	4057	2.	Thick		
29	07:00	4058	1.	Thick		
30	07:00	4060	2	Thick		
31	07:00	4062	2	Ok		
จำนวนรวม			50			

กนกวรรณ ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: \_\_\_\_\_ วันที่: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_


### แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน/ปี: ตุลาคม , 2566

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3704				
1	07:00	3705	1	Ok	} Mr. P N	
2	07:00	3706	1	Ok		
3	07:00	3707	1	Ok		
4	07:00	3707	1	Thailand		
5	07:00	3707	0	Thailand		
6	07:00	3707	0	มณฑลอุดร		
7	07:00	3708	1.	Thailand		
8	07:00	3709	1.	Thailand		
9	07:00	3710	1.	Thailand		
10	07:00	3711	1	น้ำตกพ	} Mr. P N	
11	07:00	3711	0	น้ำตกพ		
12	07:00	3711	0	น้ำตกพ		
13	07:00	3711	0	น้ำตกพ		
14	07:00	3712	0	น้ำตกพ		
15	07:00	3712	0	มณฑลอุดร		
16	07:00	3713	1	มณฑลอุดร		
17	07:00	3713	0	มณฑลอุดร		
18	07:00	3714	1	มณฑลอุดร		
19	07:00	3715	1	Ok	} Mr. P N	
20	07:00	3715	0	Ok		
21	07:00	3716	1	Ok		
22	07:00	3716	0	Ok		
23	07:00	3717	1	Ok		
24	07:00	3717	0	Ok		
25	07:00	3718	1.	Thailand		
26	07:00	3718	0	Thailand		
27	07:00	3719	1.	Thailand		
28	07:00	3720	1.	Thailand	} Mr. W	
29	07:00	3720	0	Thailand		
30	07:00	3721	1.	Thailand		
31	07:00	3721	0	Ok		
จำนวนรวม			17			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา.....)

อาคาร U- Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี :

พฤษภาคม , 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่		3086.156	3.867	Thimel		
1	07:00	3090.109	3.952	Thimel		
2	07:00	3094.310	4.202	Thimel		
3	07:00	3098.522	4.212	Thimel		
4	07:00	3102.980	4.458	Thimel		
5	07:00	3106.994	4.016	Thimel	ตรวจพบ	
6	07:00	3111.270	4.274	Thimel		
7	07:00	3115.396	4.126	นนทสิริ		
8	07:00	3119.348	4.002	นนทสิริ		
9	07:00	3123.732	4.334	นนทสิริ		
10	07:00	3127.784	4.052	นนทสิริ	ตรวจพบ	
11	07:00	3131.694	3.91	นนทสิริ		
12	07:00	3135.592	3.898	Thimel		
13	07:00	3139.946	4.354	Thimel		
14	07:00	3144.394	4.448	Thimel		
15	07:00	3148.934	4.54	Thimel		
16	07:00	3153.254	4.32	Thimel		
17	07:00	3157.576	4.322	Thimel		
18	07:00	3161.042	3.466	นนทสิริ		
19	07:00	3164.326	3.284	นนทสิริ		
20	07:00	3167.914	3.588	นนทสิริ	ตรวจพบ	
21	07:00	3171.314	3.4	นนทสิริ		
22	07:00	3174.892	3.578	นนทสิริ		
23	07:00	3178.480	3.588	Thimel		
24	07:00	3182.428	3.948	Thimel		
25	07:00	3186.132	3.704	Thimel		
26	07:00	3189.874	3.742	Thimel		
27	07:00	3194.062	4.188	นนทสิริ		
28	07:00	3198.048	3.986	นนทสิริ		
29	07:00	3201.638	3.59	Thimel		
30	07:00	3205.264	3.626	Thimel		
31						
จำนวนรวม			119.291			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>                    </u>						



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร U-DeLight @ Bang Sue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		29751	77	Thailand		
1	07:00	29880	129	Thailand		
2	07:00	29946	66	Thailand		
3	07:00	30029	83	Thailand	Thailand	
4	07:00	30141	112	Thailand		
5	07:00	30300	159	Thailand		
6	07:00	30351	51	Thailand		
7	07:00	30419	68	นนทบุรี		
	07:00	30566	147	นนทบุรี		
9	07:00	30621	55	นนทบุรี		
10	07:00	30732	111	นนทบุรี		
11	07:00	30814	82	นนทบุรี	Thailand	
12	07:00	30878	64	Thailand		
13	07:00	30979	101	Thailand		
14	07:00	31105	126	Thailand		
15	07:00	31189	84	Thailand		
16	07:00	31268	79	Thailand		
17	07:00	31402	134	Thailand		
18	07:00	31481	79	นนทบุรี	Thailand	
19	07:00	31594	113	นนทบุรี		
	07:00	31657	63	นนทบุรี		
21	07:00	31770	113	นนทบุรี		
22	07:00	31842	72	นนทบุรี		
23	07:00	32002	160	Thailand		
24	07:00	32090	88	Thailand		
25	07:00	32183	93	Thailand		
26	07:00	32274	91	Thailand	Thailand	
27	07:00	32364	117	นนทบุรี		
28	07:00	32454	90	นนทบุรี		
29	07:00	32546	92	Thailand		
30	07:00	32636	90	Thailand		
31						

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

2885

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

3112

ลูกบาศก์เมตร

การอาคาร

วันที่

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร U-DeLight@Bang Sue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน มิถุนายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		249	2	Thailand		
1	07:00	249	0	Thailand		
2	07:00	249	0	Thailand		
3	07:00	249	0	Thailand	Thailand	
4	07:00	249	0	Thailand		
5	07:00	249	0	Thailand		
6	07:00	249	0	Thailand		
7	07:00	249	0	นนทบุรี		
	07:00	249	0	นนทบุรี		
9	07:00	249	0	นนทบุรี		
10	07:00	249	0	นนทบุรี		
11	07:00	249	0	นนทบุรี	Thailand	
12	07:00	249	0	Thailand		
13	07:00	249	0	Thailand		
14	07:00	249	0	Thailand		
15	07:00	249	0	Thailand		
16	07:00	249	0	Thailand		
17	07:00	249	0	Thailand		
18	07:00	249	0	นนทบุรี	Thailand	
19	07:00	249	0	นนทบุรี		
	07:00	249	0	นนทบุรี		
21	07:00	249	0	นนทบุรี		
22	07:00	249	0	นนทบุรี		
23	07:00	249	0	Thailand		
24	07:00	249	0	Thailand		
25	07:00	249	0	Thailand		
26	07:00	249	0	Thailand	Thailand	
27	07:00	249	0	นนทบุรี		
28	07:00	249	0	นนทบุรี		
29	07:00	249	0	Thailand		
30	07:00	249	0	Thailand		
31						

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

0

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

6

ลูกบาศก์เมตร

การอาคาร:

วันที่:

1

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร U-DeLight @ Bang Sue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		56	2	Thirawat		
1	07:00	56	0	Thirawat		
2	07:00	56	0	Thirawat		
3	07:00	56	0	Thirawat		
4	07:00	56	0	Thirawat		
5	07:00	56	0	Thirawat		
6	07:00	56	0	Thirawat		
7	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
9	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
10	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
11	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
12	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
13	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
14	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
15	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
16	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
17	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
18	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
19	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
21	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
22	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
23	07:00	56	0	Thirawat		
24	07:00	56	0	Thirawat		
25	07:00	56	0	Thirawat		
26	07:00	56	0	Thirawat		
27	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
28	07:00	56	0	นนทิกดิ์		
29	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
30	07:00	56	0	ธีรวัฒน์		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			0	ลูกบาศก์เมตร		
นทานการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			8	ลูกบาศก์เมตร		

การอาคาร:  วันที่: 1

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา.....)

อาคาร U-DeLight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่		5175	6	Thailand		
1	07:00	5186	11	Thailand		
2	07:00	5191	5	Thailand		
3	07:00	5193	2	Thailand		
4	07:00	5198	5	Thailand	พบ/ตรวจ	
5	07:00	5205	7	Thailand		
6	07:00	5215	10	Thailand		
7	07:00	5222	7	นนทบุรี		
8	07:00	5235	13	นนทบุรี		
9	07:00	5244	14	นนทบุรี		
10	07:00	5254	5	นนทบุรี		
11	07:00	5271	17	นนทบุรี	พบ/ตรวจ	
12	07:00	5289	8	ชลบุรี		
13	07:00	5289	10	ชลบุรี		
14	07:00	5298	9	ชลบุรี		
15	07:00	5302	4	ชลบุรี		
16	07:00	5311.3	9	ชลบุรี		
17	07:00	5316	5	ชลบุรี		
18	07:00	5327	11	นนทบุรี	พบ/ตรวจ	
19	07:00	5340	13	นนทบุรี		
20	07:00	5344	4	นนทบุรี		
21	07:00	5352	8	นนทบุรี		
22	07:00	5366	14	นนทบุรี		
23	07:00	5375	9	Thailand		
24	07:00	5387	12	Thailand		
25	07:00	5394	7	Thailand		
26	07:00	5405	11	Thailand	พบ/ตรวจ	
27	07:00	5413	8	นนทบุรี		
28	07:00	5415	2	นนทบุรี		
29	07:00	5425	10	ชลบุรี		
30	07:00	5432	7	ชลบุรี		
31						
จำนวนรวม			257			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>                    </u>						

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา.....)

อาคาร U- Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่		7213	12	Thailand	พจน	
1	07:00	7215	12	Thailand		
2	07:00	7231	6	Thailand		
3	07:00	7233	2	Thailand		
4	07:00	7243	10	Thailand		
5	07:00	7263	20	Thailand		
6	07:00	7278	15	Thailand	พจน	
7	07:00	7291	13	นนทรี		
8	07:00	7298	7	นนทรี		
9	07:00	7306	8	นนทรี		
10	07:00	7314	8	นนทรี		
11	07:00	7334	20	นนทรี		
12	07:00	7347	13	นนทรี	พจน	
13	07:00	7349	2	อีอี		
14	07:00	7360	11	อีอี		
15	07:00	7369	8	อีอี		
16	07:00	7377	9	อีอี		
17	07:00	7385	8	อีอี		
18	07:00	7394	9	นนทรี	พจน	
19	07:00	7414	20	นนทรี		
20	07:00	7424	10	นนทรี		
21	07:00	7431	7	นนทรี		
22	07:00	7443	12	นนทรี		
23	07:00	7450	7	Thailand		
24	07:00	7467	17	Thailand	พจน	
25	07:00	7478	11	Thailand		
26	07:00	7491	13	Thailand		
27	07:00	7500	9	นนทรี		
28	07:00	7510	10	นนทรี		
29	07:00	7520	10	อีอี		
30	07:00	7528	8	อีอี		
31						
จำนวนรวม			303 315			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				Kim		



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา.....)

อาคาร U - Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่		๗๔๗	๐	IThimel		
1	07:00	๗๔๗	0	IThimel	รวมแล้ว	
2	07:00	๗๔๘	1	IThimel		
3	07:00	๗๔๘	0	IThimel		
4	07:00	๗๔๙	1	IThimel		
5	07:00	๗๔๙	0	IThimel		
6	07:00	๗๔๙	0	IThimel		
7	07:00	๗๕๐	๑	นนทิกดิ์	รวมแล้ว	
8	07:00	๗๕๐	0	นนทิกดิ์		
9	07:00	๗๕๑	1	นนทิกดิ์		
10	07:00	๗๕๑	0	นนทิกดิ์		
11	07:00	๗๕๑	0	นนทิกดิ์		
12	07:00	๗๕๒	๐	อีโคโน	รวมแล้ว	
13	07:00	๗๕๒	๐	อีโคโน		
14	07:00	๗๕๓	1	อีโคโน		
15	07:00	๗๕๓	๐	อีโคโน		
16	07:00	๗๕๓	๐	อีโคโน		
17	07:00	๗๕๔	1	อีโคโน		
18	07:00	๗๕๔	0	นนทิกดิ์	รวมแล้ว	
19	07:00	๗๕๕	1	นนทิกดิ์		
20	07:00	๗๕๕	0	นนทิกดิ์		
21	07:00	๗๕๕	0	นนทิกดิ์		
22	07:00	๗๕๖	1	นนทิกดิ์		
23	07:00	๗๕๖	1	IThimel	รวมแล้ว	
24	07:00	๗๕๗	1	IThimel		
25	07:00	๗๕๗	0	IThimel		
26	07:00	๗๕๗	0	IThimel		
27	07:00	๗๕๘	1	นนทิกดิ์		
28	07:00	๗๕๘	0	นนทิกดิ์	รวมแล้ว	
29	07:00	๗๕๙	1	อีโคโน		
30	07:00	๗๕๙	0	อีโคโน		
31						

จำนวนรวม

12

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

IThimel



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร U- Delight @ Bang Sue Station

เลขที่มิเตอร์                     

เดือน พฤศจิกายน, 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่วง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		4062	2	Tithimol	}		
1	07:00	4063	1	Tithimol			
2	07:00	4064	1	Tithimol			
3	07:00	4065	1	Tithimol			
4	07:00	4066	1	Tithimol		หยุด/แลกร	
5	07:00	4068	2	Tithimol			
6	07:00	4071	3	Tithimol	}		
7	07:00	4072	1	นนทิกอ			
	07:00	4072	0	นนทิกอ			
9	07:00	4074	2	นนทิกอ			
10	07:00	4075	1	นนทิกอ			
11	07:00	4076	1	นนทิกอ		หยุด/แลกร	
12	07:00	4078	2	ธีธ	}		
13	07:00	4079	1	ธีธ			
14	07:00	4081	2	ธีธ			
15	07:00	4082	1	ธีธ			
16	07:00	4083	1	ธีธ			
17	07:00	4085	2	ธีธ			
18	07:00	4086	1	นนทิกอ	}		
19	07:00	4088	2	นนทิกอ			
	07:00	4090	2	นนทิกอ			
21	07:00	4091	1	นนทิกอ			
22	07:00	4093	2	นนทิกอ			
23	07:00	4093	0	Tithimol			
24	07:00	4095	2	Tithimol	}		
25	07:00	4096	1	Tithimol			
26	07:00	4098	2	Tithimol		หยุด/แลกร	
27	07:00	4099	1	นนทิกอ			
28	07:00	4100	1	นนทิกอ			
29	07:00	4102	2	ธีธ		}	
30	07:00	4102	0	ธีธ			
31							
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			40	ลูกบาศก์เมตร			
นทานการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			50	ลูกบาศก์เมตร			

การอาคาร:

การอาคาร:

Tom

วันที่:

1

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร U- Delight @ Pong Sue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน กรกฎาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		3721	0	Thirint		
1	07:00	3722	2	Thirint		
2	07:00	3722	0	Thirint		
3	07:00	3722	0	Thirint		
4	07:00	3723	1	Thirint	Thirint	
5	07:00	3724	1	Thirint		
6	07:00	3724	0	Thirint		
7	07:00	3725	1	นนทิกดิ์		
	07:00	3725	0	นนทิกดิ์		
9	07:00	3725	0	นนทิกดิ์		
10	07:00	3726	1	นนทิกดิ์		
11	07:00	3727	1	นนทิกดิ์	Thirint	
12	07:00	3727	0	Thirint		
13	07:00	3728	1	Thirint		
14	07:00	3728	0	Thirint		
15	07:00	3728	0	Thirint		
16	07:00	3728	1	Thirint		
17	07:00	3729	0	Thirint		
18	07:00	3730	1	นนทิกดิ์	Thirint	
19	07:00	3731	2	นนทิกดิ์		
	07:00	3732	0	นนทิกดิ์		
21	07:00	3733	1	นนทิกดิ์		
22	07:00	3733	0	นนทิกดิ์		
23	07:00	3734	1	Thirint		
24	07:00	3735	1	Thirint		
25	07:00	3735	0	Thirint		
26	07:00	3736	1	Thirint	Thirint	
27	07:00	3737	1	นนทิกดิ์		
28	07:00	3737	0	นนทิกดิ์		
29	07:00	3737	0	Thirint		
30	07:00	3738	1	Thirint		
31						

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

17

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

17

ลูกบาศก์เมตร

การอาคาร :

วันที่ : 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร: V-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี: กันยายน, 2561

(ไม่ใส่ชื่อ  
วิศวกร)

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ขณะเดินที่เข้ามา		3205.367				
1	07:00	3204.296	3.929	นนทศักดิ์	Image	
2	07:00	3213.512	4.216	นนทศักดิ์		
3	07:00	3217.512	4.0	นนทศักดิ์		
4	07:00	3221.624	4.112	นนทศักดิ์		
5	07:00	3225.650	4.026	นนทศักดิ์		
6	07:00	3230.402	4.752	นนทศักดิ์		
7	07:00	3234.539	4.136	นันท์		
8	07:00	3238.623	4.09	นันท์		
9	07:00	3242.934	4.316	นันท์		
10	07:00	3247.016	4.082	นันท์		
11	07:00	3251.532	4.516	นันท์	Image	
12	07:00	3256.506	4.974	นันท์		
13	07:00	3261.224	4.718	นันท์		
14	07:00	3265.764	4.54	นันท์		
15	07:00	3270.390	4.626	นันท์		
16	07:00	3275.092	4.702	นันท์		
17	07:00	3279.926	4.834	นันท์		
18	07:00	3285.114	5.198	นันท์		
19	07:00	3289.756	4.642	นันท์		
20	07:00	3294.440	4.682	นันท์		
21	07:00	3299.954	4.514	นันท์	Image	
22	07:00	3302.942	3.988	นนทศักดิ์		
23	07:00	3306.046	3.104	นนทศักดิ์		
24	07:00	3309.036	2.990	นนทศักดิ์		
25	07:00	3312.022	2.986	นนทศักดิ์		
26	07:00	3314.778	2.756	นนทศักดิ์		
27	07:00	3317.702	2.924	นนทศักดิ์		
28	07:00	3321.002	3.3	นันท์		
29	07:00	3324.216	3.214	นันท์		
30	07:00	3327.224	3.008	นันท์		
31	07:00	3330.840	3.616	นันท์		
จำนวนรวม			125.473			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>กิตติ</u>				วันที่: 31 / 12 / 2023.		

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangkue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		32636					
1	07:00	32722	86	นนทสิริ			
2	07:00	32815	93	นนทสิริ			
3	07:00	32902	87	นนทสิริ			
4	07:00	33056	154	นนทสิริ			
5	07:00	33179	123	นนทสิริ			
6	07:00	33219	40	นนทสิริ			
7	07:00	33291	72	อโณ	วิศวกร		
8	07:00	33454	163	อโณ			
9	07:00	33520	66	กิตติ			
10	07:00	33622	102	กิตติ			
11	07:00	33647	25	กิตติ			
12	07:00	33672	25	กิตติ			
13	07:00	33724	252	กิตติ	วิศวกร		
14	07:00	34025	101	กิตติ			
15	07:00	34162	137	กิตติ			
16	07:00	34255	93	กิตติ			
17	07:00	34383	128	กิตติ			
18	07:00	34472	89	กิตติ			
19	07:00	34565	93	กิตติ	วิศวกร		
20	07:00	34627	62	กิตติ			
21	07:00	34712	85	กิตติ			
22	07:00	34889	177	นนทสิริ			
23	07:00	34978	89	นนทสิริ			
24	07:00	35080	102	นนทสิริ			
25	07:00	35158	78	นนทสิริ	วิศวกร		
26	07:00	35219	61	นนทสิริ			
27	07:00	35335	116	นนทสิริ			
28	07:00	35405	68	อโณ			
29	07:00	35555	159	อโณ			
30	07:00	35619	64	กิตติ			
31	07:00	35714	95	กิตติ			
จำนวนการใช้น้ำประปา			3079	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรจาก

วันที่ 31, 12, 2023

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์            เดือน/ปี กันยายน 2561

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนก่อนหน้า		149				
1	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
2	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
3	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
4	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
5	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
6	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
7	07:00	249	0	นันท์		
8	07:00	249	0	นันท์		
9	07:00	249	0	กิตติกร	ทรงศักดิ์	
10	07:00	249	0	กิตติกร		
11	07:00	249	0	กิตติกร		
12	07:00	249	0	กิตติกร		
13	07:00	249	0	กิตติกร		
14	07:00	249	0	กิตติกร		
15	07:00	249	0	กิตติกร	ทรงศักดิ์	
16	07:00	249	0	กิตติกร		
17	07:00	249	0	กิตติกร		
18	07:00	249	0	กิตติกร		
19	07:00	249	0	กิตติกร		
20	07:00	249	0	กิตติกร		
21	07:00	249	0	กิตติกร		
22	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
23	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
24	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
25	07:00	249	0	นนทศักดิ์	ทรงศักดิ์	
26	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
27	07:00	249	0	นนทศักดิ์		
28	07:00	249	0	นันท์		
29	07:00	249	0	นันท์		
30	07:00	249	0	กิตติกร		
31	07:00	249	0	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			0	ลงนามกันต		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนก่อนหน้า				ลงนามกันต		

ณ วันที่ 31 เดือน กันยายน พ.ศ. 2561

วันที่: 31 / 12 / 2019

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี : มีนาคม 2564

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่อ่าน	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		56				
1	07:00	56	0	น.น.น.น.		
2	07:00	57	1	น.น.น.น.		
3	07:00	57	0	น.น.น.น.		
4	07:00	57	0	น.น.น.น.		
5	07:00	57	0	น.น.น.น.		
6	07:00	57	0	น.น.น.น.		
7	07:00	57	0	น.น.น.น.		
8	07:00	57	0	น.น.น.น.		
9	07:00	57	0	น.น.น.น.		
10	07:00	57	0	น.น.น.น.		
11	07:00	57	0	น.น.น.น.		
12	07:00	57	0	น.น.น.น.		
13	07:00	57	0	น.น.น.น.		
14	07:00	57	0	น.น.น.น.		
15	07:00	57	0	น.น.น.น.		
16	07:00	58	01	น.น.น.น.		
17	07:00	58	01	น.น.น.น.		
18	07:00	58	01	น.น.น.น.		
19	07:00	58	01	น.น.น.น.		
20	07:00	58	0	น.น.น.น.		
21	07:00	58	0	น.น.น.น.		
22	07:00	58	0	น.น.น.น.		
23	07:00	58	0	น.น.น.น.		
24	07:00	58	0	น.น.น.น.		
25	07:00	58	0	น.น.น.น.		
26	07:00	58	0	น.น.น.น.		
27	07:00	58	0	น.น.น.น.		
28	07:00	58	0	น.น.น.น.		
29	07:00	58	0	น.น.น.น.		
30	07:00	58	0	น.น.น.น.		
31	07:00	58	0	น.น.น.น.		
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			2	ลงนาม/เซ็น		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนาม/เซ็น		

ลงนาม/เซ็น : 31, 12, 2023.



(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: ตุลาคม, 2566

วันที่	เวลา	ปริมาณไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขปีต่อจากวงเดือนที่ผ่านมา		5432				
1	07:00	5440	8	นนทีกด		
2	07:00	5448	8	นนทีกด		
3	07:00	5466	18	นนทีกด		
4	07:00	5473	7	นนทีกด		
5	07:00	5488	15	นนทีกด		
6	07:00	5497	9	นนทีกด		
7	07:00	5506	9	นนทีกด		
8	07:00	5517	11	นนทีกด	พจน. 16/กค	
9	07:00	5528	11	นนทีกด		
10	07:00	5534	6	นนทีกด		
11	07:00	5547	13	นนทีกด		
12	07:00	5563	16	นนทีกด		
13	07:00	5567	4	นนทีกด		
14	07:00	5576	8	นนทีกด	พจน. 16/กค	
15	07:00	5578	3	นนทีกด		
16	07:00	5582	4	นนทีกด		
17	07:00	5595	13	นนทีกด		
18	07:00	5605	10	นนทีกด		
19	07:00	5612	7	นนทีกด		
20	07:00	5623	11	นนทีกด		
21	07:00	5624	1	นนทีกด	พจน. 16/กค	
22	07:00	5628	4	นนทีกด		
23	07:00	5639	11	นนทีกด		
24	07:00	5646	7	นนทีกด		
25	07:00	5656	10	นนทีกด		
26	07:00	5661	5	นนทีกด		
27	07:00	5671	10	นนทีกด		
28	07:00	5678	7	นนทีกด		
29	07:00	5691	13	นนทีกด		
30	07:00	5703	12	นนทีกด		
31	07:00	5707	4	นนทีกด		

จำนวนรวม	275
----------	-----

กบควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Dr วันที่: 31 / 12 , 2023.

ข้อควรระวัง : ห้ามนำวัสดุของทางเทศบาลไปใช้ส่วนตัว 15 พฤศจิกายน 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Samsue Station

เดือน/ปี : ธันวาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
สายมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7528				
1	07:00	7541	13	นนทสิริ		
2	07:00	7548	7	นนทสิริ		
3	07:00	7566	18	นนทสิริ		
4	07:00	7577	11	นนทสิริ		
5	07:00	7582	5	นนทสิริ		
6	07:00	7601	19	นนทสิริ		
7	07:00	7614	13	จิตรลดา	พ.ท. 6.00	
8	07:00	7622	8	จิตรลดา		
9	07:00	7638	16	จิตรลดา		
10	07:00	7641	3	จิตรลดา		
11	07:00	7655	14	จิตรลดา		
12	07:00	7662	7	จิตรลดา		
13	07:00	7669	7	จิตรลดา	พ.ท. 6.00	
14	07:00	7689	20	จิตรลดา		
15	07:00	7696	7	จิตรลดา		
16	07:00	7699	3	จิตรลดา		
17	07:00	7711	12	จิตรลดา		
18	07:00	7722	11	จิตรลดา		
19	07:00	7731	9	จิตรลดา	พ.ท. 6.00	
20	07:00	7748	17	จิตรลดา		
21	07:00	7753	5	นนทสิริ		
22	07:00	7764	11	นนทสิริ		
23	07:00	7780	16	นนทสิริ		
24	07:00	7796	16	นนทสิริ		
25	07:00	7799	3	นนทสิริ	พ.ท. 6.00	
26	07:00	7812	13	นนทสิริ		
27	07:00	7820	8	นนทสิริ		
28	07:00	7820	8	จิตรลดา		
29	07:00	7835	15	จิตรลดา		
30	07:00	7851	16	จิตรลดา		
31	07:00	7859	8	จิตรลดา		

จำนวนรวม

331

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

*(Signature)*

วันที่ : 31 , 12 , 2023.

## Daily Main Electricity Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

เดือน/ปี: ธันวาคม, 1566

วันที่	เวลา	ปริมาณไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ขณะเดือนที่ผ่านมา		959				
1	07:00	959	0	นนทิกดิ์		
2	07:00	960	1	นนทิกดิ์		
3	07:00	960	0	นนทิกดิ์		
4	07:00	961	1	นนทิกดิ์		
5	07:00	961	0	นนทิกดิ์		
6	07:00	962	1	นนทิกดิ์		
7	07:00	962	0	ธีรภัฏ	พ.พ. 16/ก	
8	07:00	962	0	ธีรภัฏ		
9	07:00	963	1	ธีรภัฏ		
10	07:00	963	0	ธีรภัฏ		
11	07:00	964	1	ธีรภัฏ		
12	07:00	964	0	ธีรภัฏ		
13	07:00	965	1	ธีรภัฏ	พ.พ. 16/ก	
14	07:00	965	0	ธีรภัฏ		
15	07:00	965	0	ธีรภัฏ		
16	07:00	966	1	ธีรภัฏ		
17	07:00	967	1	ธีรภัฏ		
18	07:00	967	0	ธีรภัฏ		
19	07:00	968	1	ธีรภัฏ	พ.พ. 16/ก	
20	07:00	968	0	ธีรภัฏ		
21	07:00	968	0	ธีรภัฏ		
22	07:00	969	1	นนทิกดิ์		
23	07:00	969	0	นนทิกดิ์		
24	07:00	970	1	นนทิกดิ์		
25	07:00	971	1	นนทิกดิ์	พ.พ. 16/ก	
26	07:00	971	0	นนทิกดิ์		
27	07:00	972	1	นนทิกดิ์		
28	07:00	972	0	ธีรภัฏ		
29	07:00	973	1	ธีรภัฏ		
30	07:00	973	0	ธีรภัฏ		
31	07:00	973	0	ธีรภัฏ		
จำนวนรวม			14			

กบฏนครหลวงสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 31 / 12 / 2023

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangyue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ปี 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นก่อนเปิดน้ำ		4102				
1	07:00	4104	2	สมนึกศักดิ์		
2	07:00	4105	1	สมนึกศักดิ์		
3	07:00	4107	2	สมนึกศักดิ์		
4	07:00	4110	3	สมนึกศักดิ์		
5	07:00	4111	1	สมนึกศักดิ์		
6	07:00	4112	1	สมนึกศักดิ์		
7	07:00	4113	1	สมนึกศักดิ์	วิศวกร	
8	07:00	4115	2	สมนึกศักดิ์		
9	07:00	4115	0	สมนึกศักดิ์		
10	07:00	4117	2	สมนึกศักดิ์		
11	07:00	4119	2	สมนึกศักดิ์		
12	07:00	4122	2	สมนึกศักดิ์		
13	07:00	4123	1	สมนึกศักดิ์	วิศวกร	
14	07:00	4125	2	สมนึกศักดิ์		
15	07:00	4125	0	สมนึกศักดิ์		
16	07:00	4126	1	สมนึกศักดิ์		
17	07:00	4129	3	สมนึกศักดิ์		
18	07:00	4132	3	สมนึกศักดิ์		
19	07:00	4133	1	สมนึกศักดิ์	วิศวกร	
20	07:00	4135	2	สมนึกศักดิ์		
21	07:00	4136	1	สมนึกศักดิ์		
22	07:00	4137	1	สมนึกศักดิ์		
23	07:00	4138	1	สมนึกศักดิ์		
24	07:00	4140	2	สมนึกศักดิ์		
25	07:00	4143	3	สมนึกศักดิ์	วิศวกร	
26	07:00	4144	1	สมนึกศักดิ์		
27	07:00	4146	2	สมนึกศักดิ์		
28	07:00	4147	1	สมนึกศักดิ์		
29	07:00	4148	1	สมนึกศักดิ์		
30	07:00	4150	2	สมนึกศักดิ์		
31	07:00	4150	0	สมนึกศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			48	ลูกบ้าน		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเคาน์เตอร์				ลูกบ้าน		

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

31, 12, 2023

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
WATER  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-DeLight @ Bayshore Station เลขที่มิเตอร์: เดือน/ปี: ธันวาคม 2561

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3738				
1	07:00	3739	1	นนทสิริ		
2	07:00	3740	1	นนทสิริ		
3	07:00	3741	1	นนทสิริ		
4	07:00	3741	0	นนทสิริ		
5	07:00	3741	0	นนทสิริ		
6	07:00	3742	1	นนทสิริ		
7	07:00	3743	1	อีโบล		
8	07:00	3743	0	อีโบล		
9	07:00	3743	0	อีโบล		
10	07:00	3744	1	อีโบล		
11	07:00	3744	0	อีโบล		
12	07:00	3745	1	อีโบล		
13	07:00	3745	0	อีโบล		
14	07:00	3745	0	อีโบล		
15	07:00	3746	1	อีโบล		
16	07:00	3746	0	อีโบล		
17	07:00	3746	0	อีโบล		
18	07:00	3747	1	อีโบล		
19	07:00	3747	0	อีโบล		
20	07:00	3747	0	อีโบล		
21	07:00	3748	1	อีโบล		
22	07:00	3748	0	นนทสิริ		
23	07:00	3748	0	นนทสิริ		
24	07:00	3749	1	นนทสิริ		
25	07:00	3750	1	นนทสิริ		
26	07:00	3750	0	นนทสิริ		
27	07:00	3751	1	นนทสิริ		
28	07:00	3752	1	อีโบล		
29	07:00	3752	0	อีโบล		
30	07:00	3753	1	อีโบล		
31	07:00	3753	0	อีโบล		
จำนวนการใช้น้ำประปา			15	ถูกบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึก		

วันที่: 31, 12, 2023.

ภาคผนวก 9-4

---

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: U-Delphi @ Bangyue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble สัญญาณผิดปกติ																	
Disable สัญญาณขาด																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected	Alarm Ground Fault Detected
หมายเหตุ:	ข้อเสนอแนะ: _____																
ผลการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> รอแก้ไข <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอช่าง																
ใบตรวจสอบเสร็จ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: U-Delight @ Bang Sue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2566														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ		1	1	1	1	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	Defect zone FL8	1	1
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1	Ground fault Defect cord 1
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	วิศวกรช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ: พบ

ข้อเสนอแนะ: พบ

ผลการตรวจสอบ: ☐ พบข้อผิดพลาด ☐ พบข้อบกพร่อง ☐ พบข้อผิดพลาด ☐ พบข้อบกพร่อง

ใบสรุปผลการตรวจสอบ: ☒ พบข้อผิดพลาด ☐ ไม่พบข้อผิดพลาด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: U-Delight @ Bayview Station

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ:		เดือน <u>มกราคม</u> ปี <u>2561</u>															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble สัญญาณ/สาเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disable สัญญาณ/สาเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อสังเกต :

ผลการตรวจสอบ: ☐ เสร็จ ☐ เสร็จบางส่วน ☐ ไม่ผ่าน

ไม่ครบ-บุคคลอื่น: ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: W.Delight @ Banayue Division

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2566</u>															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble สรุปข้อบกพร่อง						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Disable สรุปข้อบกพร่อง																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.	Mr. K.
ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ :																	
ผลการตรวจสอบ <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบตก <input type="checkbox"/>																	
ใบส่งเรื่องซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>																	

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : V-DeLight @ Bangsoe Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2566</u>														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราไฟฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบสาขา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disable ระบบสาขา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

☐ ระบบการตรวจสอบ ☐ ระบบแจ้ง ☐ ระบบดับ ☐ ระบบอื่น

☒ ไม่พบปัญหา ☐ พบปัญหา

หมายเหตุ : \_\_\_\_\_



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: V.Delight @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน กันยายน ปี 2566															
Alarm ที่ตรวจพบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไขเพลงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สอบตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบบ/สายเค		-															
Disable ระบบ/สายเค																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ:		ข้อมูลอื่นๆ:															
ผลการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> สอบเข้า <input type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบตก															
ใบเสร็จรับเงิน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: U-DeLight @ Bangyue Station.

รายการตรวจเช็คสถานะ:		เดือน กันยายน 0 1566														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราวฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble สัญญาณ/สาเหตุ																
Disable สัญญาณ/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้จัดการอาคาร		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์

ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : U-Delight @ Bouygue Station.

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2564														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบอบสัญญาณ		Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 5 F1.12	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 2 F1.19	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12
Disable ระบอบสัญญาณ		Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 5 F1.12	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 3 F1.17	Ground Fault Detector zone 2 F1.19	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12	Ground Fault Detector zone 2 F1.12

ผู้บันทึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ ☐ เสร็จ ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า

โปรดระบุเหตุร้องเรียน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2566															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble สับโอเวอร์/สขาด		Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9
Disable สับโอเวอร์/สขาด		Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9	Defect zone 2 FL 9
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		จดหมายเหตุ : หมายเหตุ : หมายเหตุ :															
สถานะการตรวจสอบ <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า ไม่ตรงระบุเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	





ภาคผนวก 9-5

---

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: U. Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ				เดือน สิงหาคม 0 ๑๖๖																																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าไม่ทำงาน ส่วนปั๊ม (ปกติ Auto) ทดสอบระบบเครื่อง การเดินเครื่อง เปลี่ยนอะไหล่	P1																																			
		P2																																			
		P3																																			
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าไม่ทำงาน ส่วนปั๊ม (ปกติ Auto) ทดสอบระบบเครื่อง การเดินเครื่อง เปลี่ยนอะไหล่	BP1																																			
		BP2																																			
		BP3																																			
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าไม่ทำงาน ส่วนปั๊ม (ปกติ Auto) ทดสอบระบบเครื่อง การเดินเครื่อง เปลี่ยนอะไหล่	DP1																																			
		DP2																																			
		DP3																																			
		DP4																																			
ระบบน้ำทิ้ง	น้ำทิ้งไม่เต็ม																																				
	น้ำทิ้งไม่ทัน																																				
	น้ำทิ้งไม่ทัน																																				
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																				
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																				
รายการโดย	ผู้ดำเนินการ																																				
หมายเหตุ :	<div> <input type="checkbox"/> เสร็จแล้ว <input type="checkbox"/> เสร็จบางส่วน <input type="checkbox"/> เสร็จสิ้น                 </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบปัญหา <input type="checkbox"/> พบปัญหา                 </div>																																				

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: U. Delight @ Bangkoe Station

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๔																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump อินทรี	ไฟฟ้าตามสัญญา																																
	ค่าไฟมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump นันทิยา	ไฟฟ้าตามสัญญา																																
	ค่าไฟมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. อินทรี	ไฟฟ้าตามสัญญา																																
	ค่าไฟมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. อินทรี	ไฟฟ้าตามสัญญา																																
	ค่าไฟมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระบบน้ำท่วม	สวิตช์																																
	สวิตช์																																
	สวิตช์																																
ผู้ควบคุม	ช่าง																																
	ช่าง																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่าง																																
	ช่าง																																
ผู้ดำเนินการ	ช่าง																																
	ช่าง																																

นายช่าง : \_\_\_\_\_

นายช่าง : \_\_\_\_\_

นายช่าง : \_\_\_\_\_

นายช่าง : \_\_\_\_\_

นายช่าง : \_\_\_\_\_

นายช่าง : \_\_\_\_\_

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : V-DeLight @ Bangsue Station.



รายการตรวจสอบ		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2566</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟตามตัวควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่อง																															
	P1 P2 P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำเสริม	ไฟตามตัวควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่อง																															
	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟตามตัวควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่อง																															
	DP1 DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟตามตัวควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเครื่อง																															
	DP3 DP4																															
ระบบไฟฟ้า	สายไฟฟ้า																															
	สายดิน																															
	สายไฟ																															
ช่างอาคาร																																
ช่างไฟฟ้า																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ตรวจ																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ดูแล																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ควบคุม																																











[illegible]







แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ชุดใหม่ ขว้าง



รายการตรวจสอบ				เดือน <span style="border-bottom: 1px solid black;">ธันวาคม</span> ปี <span style="border-bottom: 1px solid black;">0</span> <span style="border-bottom: 1px solid black;">2566</span>																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้า-สัญญาณ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ (ปกติ Auto)																																	
	ตรวจสอบเครื่อง	P1																																
	การสับเฟือง	P2																																
		เปลี่ยนเฟือง	P3																															
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟฟ้า-สัญญาณ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ (ปกติ Auto)																																	
	ตรวจสอบเครื่อง	BP1																																
	การสับเฟือง	BP2																																
		เปลี่ยนเฟือง	BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้า-สัญญาณ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ (ปกติ Auto)																																	
	ตรวจสอบเครื่อง	DP1																																
	การสับเฟือง	DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้า-สัญญาณ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ (ปกติ Auto)																																	
	ตรวจสอบเครื่อง	DP3																																
	การสับเฟือง	DP4																																
ระบบน้ำดับไฟ	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	
	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	
ผู้ควบคุม	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	
ผู้ตรวจ	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	
ผู้จัดการอาคาร	ส่วนเบ็ดเสร็จ																																	



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: U-Dehlic @ Bangove Savarion

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๔																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ใบน้ำดี	ไฟฟ้าตามชื่อควบคุม																																
	ค่าตามมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ใบรักษาของดิน	ไฟฟ้าตามชื่อควบคุม																																
	ค่าตามมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ใบสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าตามชื่อควบคุม																																
	ค่าตามมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ใบสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าตามชื่อควบคุม																																
	ค่าตามมิเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระบบน้ำในถัง	ระบบน้ำในถัง																																
	ระบบน้ำในถัง																																
	ระบบน้ำในถัง																																
จุดดับน้ำ	จุดดับน้ำ																																
	จุดดับน้ำ																																
	จุดดับน้ำ																																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																																
	ผู้ดำเนินการ																																
	ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ :	หมายเหตุ :																																
	หมายเหตุ :																																
	หมายเหตุ :																																



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

สถานที่: U-Delipi @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ				เดือน สิงหาคม ปี 2566																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
	ทดสอบเป็นเครื่อง																																			
	P1																																			
Booster Pump ปั๊มน้ำ	P2																																			
	P3																																			
	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
Drain Pump No. ปั๊มน้ำ	BP1																																			
	BP2																																			
	BP3																																			
	ไฟฟ้าควบคุม																																			
Drain Pump No. ปั๊มน้ำ	DP1																																			
	DP2																																			
	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
ระดับน้ำในถัง	DP3																																			
	DP4																																			
	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
ผู้ควบคุม	ระดับน้ำในถัง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
ผู้ตรวจสอบ	ระดับน้ำในถัง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
ผู้ดำเนินการ	ระดับน้ำในถัง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ																																			

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: U-DeLight @ Bowene Station

รายการตรวจสอบ				เดือน พฤษภาคม 0 1566																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มส่งน้ำ	ไฟฟ้าสำรอง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
	ตรวจสอบเครื่อง	P1																																		
	การไหลเวียน	P2																																		
Booster Pump ปั๊มน้ำเสริมแรง	ไฟฟ้าสำรอง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
	ตรวจสอบเครื่อง	BP1																																		
	การไหลเวียน	BP2																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าสำรอง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
	ตรวจสอบเครื่อง	DP1																																		
	การไหลเวียน	DP2																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าสำรอง																																			
	สวิตช์อัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																			
	ตรวจสอบเครื่อง	DP3																																		
	การไหลเวียน	DP4																																		
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																			
	ถังเก็บน้ำ																																			
	ถังเก็บน้ำ																																			
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																			
	วิศวกรช่าง																																			
	ผู้ตรวจสอบอาคาร																																			
หมายเหตุ:	Sound Meter																																			
	Sound Meter																																			
	ไม่พบเสียงรบกวน																																			



### Daily Pumping Equipment Check List

U-Delight @ Bougville Station

[illegible]



ภาคผนวก 9-6

---

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ชั้น/ลิฟต์	วางตัวน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถรีวและฉีด	ผู้ตรวจสอบ/พิจารณา	หมายเหตุ
				แบบหัวพ่น	แบบท่อผ้าใบ				
FHC-FL-26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST1 (บริเวณลิ้ง)
FHC-FL-26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST2 (บริเวณลิ้ง)
FHC-FL-26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST3 (บริเวณลิ้ง)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

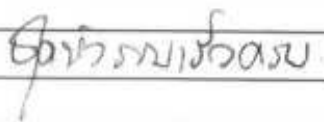
รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพริ้งพวน	สายฉีดแบบท่อดำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก	✓ กระดก/ขวาม	หมายเหตุ
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FLG-75	ชุดฝึกสูบลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FLG-76	ถังอัดกระสุน (มีวันถัง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	วันถัง
FHC-FLG-77	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FLG-78	Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ :



รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ชนิดที่ 4	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อภายใน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และข้อ	การตรวจ/ จำนวน	หมายเหตุ
FHC-FL-26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ชั้นใต้)
FHC-FL-26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ชั้นใต้)
FHC-FL-26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ชั้นใต้)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	มีถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก	ถัง/กระบอก/จวบน้ำ	หมายเหตุ
				แบบหัวพ่น	แบบท่อยาว				
FHC-FL-10-49	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-50	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-52	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-53	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-55	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-56	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-58	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-59	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-61	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-62	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-64	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-65	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-67	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-68	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-70	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-71	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-73	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-74	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-75	จุดพักฉุกเฉิน	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-76	ถังหัวฉีดแบบหมุน (มีวันค้า)	✓	✓	✓	✓	/	/	/	(มีวันค้า)
FHC-FL-G-77	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-78	Fireman Lift	/	/	/	✓	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ x ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจสอบ :

ศ.ดร.วิวัฒน์ วิจิตรธรรม

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อเข้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถถัง และข้อ	อุปกรณ์/ จำนวน	หมายเหตุ
FHC-FL-26-01	หน้าบ้านโหนด ST-1	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ลิ้นชัก)
FHC-FL-26-02	หน้าบ้านโหนด ST-2	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ลิ้นชัก)
FHC-FL-26-03	หน้าบ้านโหนด ST-3	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ลิ้นชัก)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	



รหัสตู้กับหาข้อผิดพลาด	สถานที่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกและเชื้อเพลิง	ผู้/ ภารโรง/ ช่าง	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบพับได้				
FHC-FL-10-49	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-50	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-52	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-53	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-55	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-56	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-58	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-59	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-61	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-62	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-64	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-65	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-67	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-68	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-70	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-71	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-73	ชั้นโถงลิฟท์ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-74	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-75	จุดพักสูบบุหรี่	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-76	ถังดับเพลิง (มีวันถัง)		✓	✓	/	/	/	/	(มีวันถัง)
FHC-FL-G-77	ชั้นโถงลิฟท์ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-G-78	Fireman Lift	/	/	/	✓	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อหมายเหตุ

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจสอบ :

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ตู้เก็บ ดับเพลิง	วางตัวน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	วอยซ์	กระบอก	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบท่อดำ	หัวฉีดน้ำ	และฉีด	ขวาน	
FHC-FL-26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1					✓	✓		ST1 (บันได)
FHC-FL-26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2					✓	✓		ST2 (บันได)
FHC-FL-26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3					✓	✓		ST3 (บันได)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน/แบบท่อผ้าใบ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และข้อ	ผู้ตรวจสอบ/ จำนวน	หมายเหตุ
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-75	จุดพักอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-76	ถังสำรองประทุน (มีวันฉี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(มีวันฉี)
FHC-FL-77	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-78	Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อผู้นบณะ :

ชื่อผู้นบณะ

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือนปี : พฤศจิกายน 2566

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ผู้/ กระฉก/ ขวาน	หมายเหตุ
				แบบหัวทอ	แบบพ่นน้ำใบ				
FHC-FL-26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST1 (ชั้นล่าง)
FHC-FL-26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST2 (ชั้นล่าง)
FHC-FL-26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST3 (ชั้นล่าง)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ถัง/ กระบอก/ ขวาน	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบหัวฉีด				
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-01-75	จุดพักสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-01-76	ถังอัดลม (มีวาล์ว)	/	/	/	/	/	/	/	(มีวาล์ว)
FHC-FL-01-77	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-01-78	Fireman Lift	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อผู้อนุมัติ :

นาย อดิสรณ์ อดิสรณ์



รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถน้ำและชัก	ผู้ตรวจสอบ/ตรวจ	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบท่อฝักบัว				
FHC-FL-26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ฉันทัก)
FHC-FL-26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ฉันทัก)
FHC-FL-26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ฉันทัก)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-25-06	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-24-09	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-23-12	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-22-15	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-21-18	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-20-21	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-19-24	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-18-27	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-17-30	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-16-33	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-15-36	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-14-39	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-12-45	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-11-48	Lift FireMan	/	/	/	/	/	/	/	



รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	มีสินค้าดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถถังและขีด	ถังบรรจุ/จำนวน	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบท่อดำใบ				
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FLG-75	ชุดฝึกซ้อม	✓	✓	✓	✓	/	/	/	
FHC-FLG-76	ถังฝึกอบรม (มีวน้ำ)	/	/	/	✓	/	/	/	(มีวน้ำ)
FHC-FLG-77	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	✓	/	/	/	
FHC-FLG-78	Fireman Lift	/	/	/	✓	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ขอแจ้งความเรื่อง

1

ภาคผนวก 9-7

---

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JULY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในบันไดหนีไฟ	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JULY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LIF	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_LIF	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_LIF	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_LIF	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_LIF	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_LIF	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_LIF	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_LIF	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_LIF	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_LIF	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_LIF	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_LIF	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_LIF	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_LIF	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JULY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MDB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณวงเวียน No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณวงเวียน No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ด้านนอก	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก ส่วนแยกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูทางขึ้น ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SP1, ST1 ประตู	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ส่วนแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องขึ้นบันได	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถโซน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกทางเท้า ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจเทียบและอนุมัติโดย

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

AUGUST 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Prot. Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	3 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในชั้นโถงบันได	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

AUGUST 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMEN T CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

AUGUST 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MDB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายโฆษณา	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สานเหล็กหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL_ST1 ประตูหนีไฟ	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สามแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องพักนัก	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บของ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ทางออกซอยขึ้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM	✕	AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM	✕	AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

SEPTEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	First Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	3FL_ST1 ไม่เป็นปกติ	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

SEPTEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	BOTANE		หมายเหตุ
				บันได	บันได	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LIF	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_LIF	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_LIF	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_LIF	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_LIF	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_LIF	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_LIF	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_LIF	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_LIF	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_LIF	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_LIF	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_LIF	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_LIF	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_LIF	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

SEPTEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MDB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สานมอกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณสะพานลอยไฟฟ้า ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL_ST1 ประตูพญ	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สามแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สามแยกถนน	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าพร้อมลิฟท์ทางออก	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถจักรยาน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกพาดฟ้า ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

OCTOBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	ชนิดงาน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	25FL_ST1 ไม่เห็นภาพ	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

OCTOBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

OCTOBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง ME3B	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรอบตู้ No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรอบตู้ No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก ส่วนแยกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SPL ST1 ประตูหนีไฟ	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ส่วนแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บันไดบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บันไดบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บันไดบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องบันไดบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	บันไดห้องบันไดบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ส่วนลิฟต์บันได	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องเก็บสัมภาระ	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องจำหน่ายตั๋ว	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บสัมภาระ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ส่วนซ่อมแซมไฟขึ้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจสอบโดย

ตรวจสอบและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

NOVEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Jurisic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในบันไดเลื่อน	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

NOVEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	BOY#		จำนวน
				ชาย	หญิง	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3			

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
NOVEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MCB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สามแยกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูไฟฟ้า ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL_ST1 ประตูหนี	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สามแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บันไดฉุกเฉิน No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บันไดฉุกเฉิน No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บันไดฉุกเฉิน No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องบันไดฉุกเฉิน	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หน้าห้องบันไดฉุกเฉิน	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ลานเดินเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บของ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	สวนสาธารณะโซน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางเข้าอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

DECEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM		AB	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-Design	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ไม่สามารถเห็น	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

DECEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

DECEMBER 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MOB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก ตามแยกน้ำพุขาว	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูรถไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL_ST1 ประตูหนี	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ตามแยกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สวนเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องฝึกม้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องยานพาหนะ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บของ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถโซน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย



ภาคผนวก 9-8

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Diesel Engine  
Fire Pump

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	75639
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2023-07-06T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2200 RPM.
9	บันทึกแรงดันน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 Psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 29.9 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพครีโบลี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		460 ลิตร
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.1 Hrs
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและขันต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiattisak Supbap - ธีตติศักดิ์, นช.ภพ Kichafammil - ธีตติศักดิ์, นท.ภพ Sanamkat - ธีตติศักดิ์ Date : 6-7-66	 Name : Hannarong Khawung - หันนารอง ขาววงศ์ Date : 6-7-66	 Name : _____ Date : 31-7-66

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	75642
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2023-07-27T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly , Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4200 RPM
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 Psi
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F°
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 29.9 V
16	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพควีโอเอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในถังน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 ลิตร
21	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.9 Hrs.
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



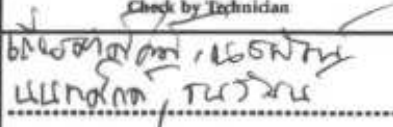

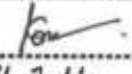
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	การขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiatitak Suphap - ช่างเทคนิค, Nachapat Kichiamnil - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamsat - ช่างเทคนิค Date : 27-7-66	 Name : Hannaeong Khawsung - วิศวกรซ่อมบำรุง Date : 27-7-66	 Name : Date : 31-7-66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person**


PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 75643
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1	Location : Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code : FP-G-01	Due Date : 2023-08-03T00:00:00.000+07:00
Model : -	Tags : Weekly
Asset Serial :	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำกับท่ออื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7200 RPM.
9	บันทึกแรงดันน้ำกับท่ออื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 Psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำกับท่ออื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F°
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A. 30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A. 29.9 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพคานไยเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 ลิตร
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.3 Hrs.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

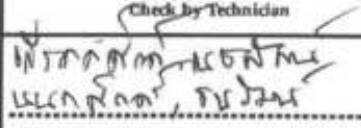
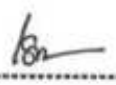
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดสอบน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiatissak Sopha - ชัยชนะ , Nachapat Kirchdammil - ชัยชนะ , Nontasak Preecha , Thanawat Sanankat - ชัยชนะ Date : 3-8-66	 Name : Hannarong Khawong - อภิชาติพงษ์ Date : 3-8-66	 Name : Date : 31-8-66

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	75646
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2023-08-24T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly , Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPT
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 PSI
10	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F°
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารจ์แบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A, 29.9 V
16	บันทึกกระแสและแรงดันขารจ์แบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพทวนโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 PSI
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถึง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.3 Hrs.
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

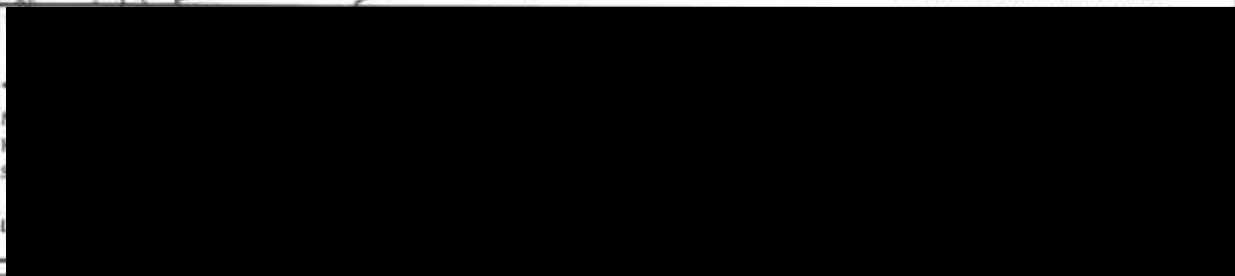
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	กดรีดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut In 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75648

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code : FP-G-01

Due Date : 2023-09-07T00:00:00.000+07:00

Model : -

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A , 30 v
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A , 29.9 v
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพครีโอลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 Sns
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.4 Hrs.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cur in 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager



## Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75651

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code : FP-G-01

Due Date : 2023-09-28T00:00:00.000+07:00

Model : -

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพควีนล้อเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำไม่กลับท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันภายในความถี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและวัดค่าสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 PSI	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75852

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, C, PUMP ROOM

Asset Code : FP-G-01

Due Date : 2023-10-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7200 RPM.
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		180 F
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์ตแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3A, 30V
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์ตแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3A, 29.9V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลอ์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 ลิตร
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50-4 HRS.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

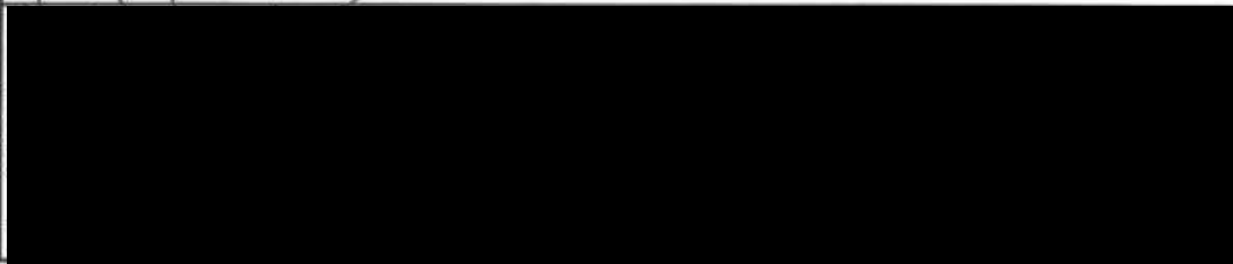
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กดรีโมทและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 Psi	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		

## Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023) WO No. : 75655  
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM  
 Asset Code : FP-G-01 Due Date : 2023-10-26T00:00:00.000+07:00  
 Model : Tags : Monthly , Weekly  
 Asset Serial :

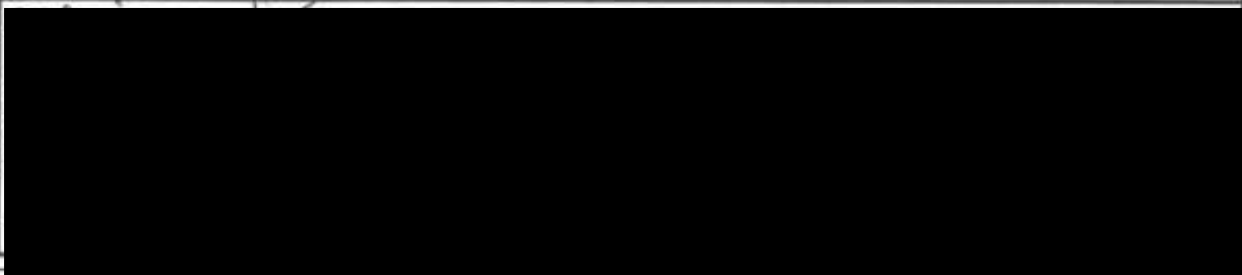
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัลโมดโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2200 RPM
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		60 PSI
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F
12	บันทึกแรงดันรอกน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A , 30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.3 A , 29.9 V
16	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 PSI
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.5 Hrs.
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	ตรวจสอบและซ่อมสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 14.5 PSI	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	75657
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2023-11-08T11:14:43.994+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

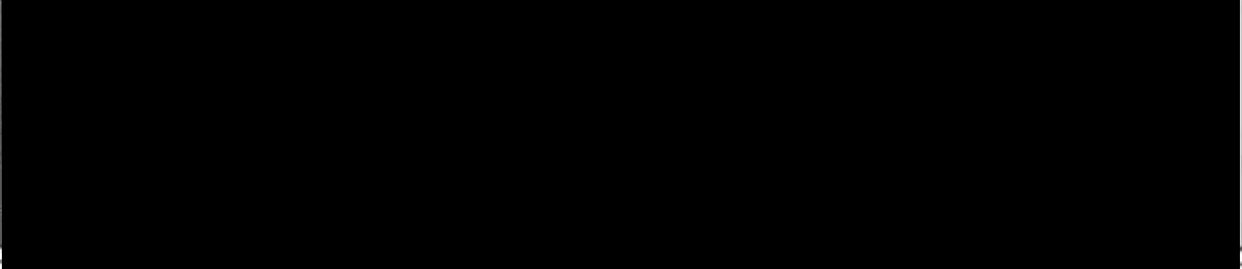
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2400 RPM.
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		60 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.9 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพควั่นล้อเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการฟีดงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		450 ลิตร
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50 hrs.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดสอบนิวตและชั่วคราวสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 PSI	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person**
**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	75661
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2023-12-18T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :			

### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้มิตโดยการปล่อยน้ำจากรถ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของหม้อน้ำหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 k
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		30 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.9 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพคลื่นเสียง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400 L.
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50.6 Hrs.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	Weekly	✓				
27	ทดสอบการทำงานของสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Pressure Switch Operation Cut in 145 PSI	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 9-9

---

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
ประจำวัน

[illegible]

WITAMIN KONTROLIRAN  
Daily Sampling Point Check Sheet

REVISI  
01/2020

No.	Tempat	Date: 25/04/2020												31					
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	STasiun Pemukiman Kampung 1, 2, 3, 4, 5	10/10/15	11/10/15	12/10/15	13/10/15	14/10/15	15/10/15	16/10/15	17/10/15	18/10/15	19/10/15	20/10/15	21/10/15	22/10/15	23/10/15	24/10/15	25/10/15	26/10/15	27/10/15
2	STasiun Pemukiman Kampung 6, 7, 8, 9, 10	28/10/15	29/10/15	30/10/15	31/10/15	01/11/15	02/11/15	03/11/15	04/11/15	05/11/15	06/11/15	07/11/15	08/11/15	09/11/15	10/11/15	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15
3	STasiun Pemukiman Kampung 11, 12, 13, 14, 15	15/11/15	16/11/15	17/11/15	18/11/15	19/11/15	20/11/15	21/11/15	22/11/15	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15	30/11/15	31/11/15	01/12/15
4	STasiun Pemukiman Kampung 16, 17, 18, 19, 20	02/12/15	03/12/15	04/12/15	05/12/15	06/12/15	07/12/15	08/12/15	09/12/15	10/12/15	11/12/15	12/12/15	13/12/15	14/12/15	15/12/15	16/12/15	17/12/15	18/12/15	19/12/15
5	STasiun Pemukiman Kampung 21, 22, 23, 24, 25	20/12/15	21/12/15	22/12/15	23/12/15	24/12/15	25/12/15	26/12/15	27/12/15	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	01/01/16	02/01/16	03/01/16	04/01/16	05/01/16	06/01/16
6	STasiun Pemukiman Kampung 26, 27, 28, 29, 30	13/01/16	14/01/16	15/01/16	16/01/16	17/01/16	18/01/16	19/01/16	20/01/16	21/01/16	22/01/16	23/01/16	24/01/16	25/01/16	26/01/16	27/01/16	28/01/16	29/01/16	30/01/16
7	STasiun Pemukiman Kampung 31, 32, 33, 34, 35	06/02/16	07/02/16	08/02/16	09/02/16	10/02/16	11/02/16	12/02/16	13/02/16	14/02/16	15/02/16	16/02/16	17/02/16	18/02/16	19/02/16	20/02/16	21/02/16	22/02/16	23/02/16
8	STasiun Pemukiman Kampung 36, 37, 38, 39, 40	27/02/16	28/02/16	29/02/16	01/03/16	02/03/16	03/03/16	04/03/16	05/03/16	06/03/16	07/03/16	08/03/16	09/03/16	10/03/16	11/03/16	12/03/16	13/03/16	14/03/16	15/03/16
9	STasiun Pemukiman Kampung 41, 42, 43, 44, 45	20/03/16	21/03/16	22/03/16	23/03/16	24/03/16	25/03/16	26/03/16	27/03/16	28/03/16	29/03/16	30/03/16	31/03/16	01/04/16	02/04/16	03/04/16	04/04/16	05/04/16	06/04/16
10	STasiun Pemukiman Kampung 46, 47, 48, 49, 50	13/04/16	14/04/16	15/04/16	16/04/16	17/04/16	18/04/16	19/04/16	20/04/16	21/04/16	22/04/16	23/04/16	24/04/16	25/04/16	26/04/16	27/04/16	28/04/16	29/04/16	30/04/16
11	STasiun Pemukiman Kampung 51, 52, 53, 54, 55	07/05/16	08/05/16	09/05/16	10/05/16	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16	15/05/16	16/05/16	17/05/16	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16	22/05/16	23/05/16	24/05/16
12	STasiun Pemukiman Kampung 56, 57, 58, 59, 60	30/05/16	31/05/16	01/06/16	02/06/16	03/06/16	04/06/16	05/06/16	06/06/16	07/06/16	08/06/16	09/06/16	10/06/16	11/06/16	12/06/16	13/06/16	14/06/16	15/06/16	16/06/16
13	STasiun Pemukiman Kampung 61, 62, 63, 64, 65	27/06/16	28/06/16	29/06/16	30/06/16	01/07/16	02/07/16	03/07/16	04/07/16	05/07/16	06/07/16	07/07/16	08/07/16	09/07/16	10/07/16	11/07/16	12/07/16	13/07/16	14/07/16
14	STasiun Pemukiman Kampung 66, 67, 68, 69, 70	20/07/16	21/07/16	22/07/16	23/07/16	24/07/16	25/07/16	26/07/16	27/07/16	28/07/16	29/07/16	30/07/16	31/07/16	01/08/16	02/08/16	03/08/16	04/08/16	05/08/16	06/08/16
15	STasiun Pemukiman Kampung 71, 72, 73, 74, 75	13/08/16	14/08/16	15/08/16	16/08/16	17/08/16	18/08/16	19/08/16	20/08/16	21/08/16	22/08/16	23/08/16	24/08/16	25/08/16	26/08/16	27/08/16	28/08/16	29/08/16	30/08/16
16	STasiun Pemukiman Kampung 76, 77, 78, 79, 80	07/09/16	08/09/16	09/09/16	10/09/16	11/09/16	12/09/16	13/09/16	14/09/16	15/09/16	16/09/16	17/09/16	18/09/16	19/09/16	20/09/16	21/09/16	22/09/16	23/09/16	24/09/16
17	STasiun Pemukiman Kampung 81, 82, 83, 84, 85	30/09/16	01/10/16	02/10/16	03/10/16	04/10/16	05/10/16	06/10/16	07/10/16	08/10/16	09/10/16	10/10/16	11/10/16	12/10/16	13/10/16	14/10/16	15/10/16	16/10/16	17/10/16
18	STasiun Pemukiman Kampung 86, 87, 88, 89, 90	27/10/16	28/10/16	29/10/16	30/10/16	31/10/16	01/11/16	02/11/16	03/11/16	04/11/16	05/11/16	06/11/16	07/11/16	08/11/16	09/11/16	10/11/16	11/11/16	12/11/16	13/11/16
19	STasiun Pemukiman Kampung 91, 92, 93, 94, 95	20/11/16	21/11/16	22/11/16	23/11/16	24/11/16	25/11/16	26/11/16	27/11/16	28/11/16	29/11/16	30/11/16	31/11/16	01/12/16	02/12/16	03/12/16	04/12/16	05/12/16	06/12/16
20	STasiun Pemukiman Kampung 96, 97, 98, 99, 100	13/12/16	14/12/16	15/12/16	16/12/16	17/12/16	18/12/16	19/12/16	20/12/16	21/12/16	22/12/16	23/12/16	24/12/16	25/12/16	26/12/16	27/12/16	28/12/16	29/12/16	30/12/16
21	STasiun Pemukiman Kampung 101, 102, 103, 104, 105	07/01/17	08/01/17	09/01/17	10/01/17	11/01/17	12/01/17	13/01/17	14/01/17	15/01/17	16/01/17	17/01/17	18/01/17	19/01/17	20/01/17	21/01/17	22/01/17	23/01/17	24/01/17
22	STasiun Pemukiman Kampung 106, 107, 108, 109, 110	30/01/17	31/01/17	01/02/17	02/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	06/02/17	07/02/17	08/02/17	09/02/17	10/02/17	11/02/17	12/02/17	13/02/17	14/02/17	15/02/17	16/02/17
23	STasiun Pemukiman Kampung 111, 112, 113, 114, 115	27/02/17	28/02/17	29/02/17	01/03/17	02/03/17	03/03/17	04/03/17	05/03/17	06/03/17	07/03/17	08/03/17	09/03/17	10/03/17	11/03/17	12/03/17	13/03/17	14/03/17	15/03/17
24	STasiun Pemukiman Kampung 116, 117, 118, 119, 120	20/03/17	21/03/17	22/03/17	23/03/17	24/03/17	25/03/17	26/03/17	27/03/17	28/03/17	29/03/17	30/03/17	31/03/17	01/04/17	02/04/17	03/04/17	04/04/17	05/04/17	06/04/17
25	STasiun Pemukiman Kampung 121, 122, 123, 124, 125	13/04/17	14/04/17	15/04/17	16/04/17	17/04/17	18/04/17	19/04/17	20/04/17	21/04/17	22/04/17	23/04/17	24/04/17	25/04/17	26/04/17	27/04/17	28/04/17	29/04/17	30/04/17
26	STasiun Pemukiman Kampung 126, 127, 128, 129, 130	07/05/17	08/05/17	09/05/17	10/05/17	11/05/17	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	19/05/17	20/05/17	21/05/17	22/05/17	23/05/17	24/05/17
27	STasiun Pemukiman Kampung 131, 132, 133, 134, 135	30/05/17	31/05/17	01/06/17	02/06/17	03/06/17	04/06/17	05/06/17	06/06/17	07/06/17	08/06/17	09/06/17	10/06/17	11/06/17	12/06/17	13/06/17	14/06/17	15/06/17	16/06/17
28	STasiun Pemukiman Kampung 136, 137, 138, 139, 140	27/06/17	28/06/17	29/06/17	30/06/17	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17	06/07/17	07/07/17	08/07/17	09/07/17	10/07/17	11/07/17	12/07/17	13/07/17	14/07/17
29	STasiun Pemukiman Kampung 141, 142, 143, 144, 145	20/07/17	21/07/17	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17	27/07/17	28/07/17	29/07/17	30/07/17	31/07/17	01/08/17	02/08/17	03/08/17	04/08/17	05/08/17	06/08/17
30	STasiun Pemukiman Kampung 146, 147, 148, 149, 150	13/08/17	14/08/17	15/08/17	16/08/17	17/08/17	18/08/17	19/08/17	20/08/17	21/08/17	22/08/17	23/08/17	24/08/17	25/08/17	26/08/17	27/08/17	28/08/17	29/08/17	30/08/17
31	STasiun Pemukiman Kampung 151, 152, 153, 154, 155	07/09/17	08/09/17	09/09/17	10/09/17	11/09/17	12/09/17	13/09/17	14/09/17	15/09/17	16/09/17	17/09/17	18/09/17	19/09/17	20/09/17	21/09/17	22/09/17	23/09/17	24/09/17
32	STasiun Pemukiman Kampung 156, 157, 158, 159, 160	30/09/17	01/10/17	02/10/17	03/10/17	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17	09/10/17	10/10/17	11/10/17	12/10/17	13/10/17	14/10/17	15/10/17	16/10/17	17/10/17
33	STasiun Pemukiman Kampung 161, 162, 163, 164, 165	27/10/17	28/10/17	29/10/17	30/10/17	31/10/17	01/11/17	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17	06/11/17	07/11/17	08/11/17	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17
34	STasiun Pemukiman Kampung 166, 167, 168, 169, 170	20/11/17	21/11/17	22/11/17	23/11/17	24/11/17	25/11/17	26/11/17	27/11/17	28/11/17	29/11/17	30/11/17	31/11/17	01/12/17	02/12/17	03/12/17	04/12/17	05/12/17	06/12/17
35	STasiun Pemukiman Kampung 171, 172, 173, 174, 175	13/12/17	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	21/12/17	22/12/17	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17	28/12/17	29/12/17	30/12/17
36	STasiun Pemukiman Kampung 176, 177, 178, 179, 180	07/01/18	08/01/18	09/01/18	10/01/18	11/01/18	12/01/18	13/01/18	14/01/18	15/01/18	16/01/18	17/01/18	18/01/18	19/01/18	20/01/18	21/01/18	22/01/18	23/01/18	24/01/18
37	STasiun Pemukiman Kampung 181, 182, 183, 184, 185	30/01/18	31/01/18	01/02/18	02/02/18	03/02/18	04/02/18	05/02/18	06/02/18	07/02/18	08/02/18	09/02/18	10/02/18	11/02/18	12/02/18	13/02/18	14/02/18	15/02/18	16/02/18
38	STasiun Pemukiman Kampung 186, 187, 188, 189, 190	27/02/18	28/02/18	29/02/18	01/03/18	02/03/18	03/03/18	04/03/18	05/03/18	06/03/18	07/03/18	08/03/18	09/03/18	10/03/18	11/03/18	12/03/18	13/03/18	14/03/18	15/03/18
39	STasiun Pemukiman Kampung 191, 192, 193, 194, 195	20/03/18	21/03/18	22/03/18	23/03/18	24/03/18	25/03/18	26/03/18	27/03/18	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18	02/04/18	03/04/18	04/04/18	05/04/18	06/04/18
40	STasiun Pemukiman Kampung 196, 197, 198, 199, 200	13/04/18	14/04/18	15/04/18	16/04/18	17/04/18	18/04/18	19/04/18	20/04/18	21/04/18	22/04/18	23/04/18	24/04/18	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18	30/04/18
41	STasiun Pemukiman Kampung 201, 202, 203, 204, 205	07/05/18	08/05/18	09/05/18	10/05/18	11/05/18	12/05/18	13/05/18	14/05/18	15/05/18	16/05/18	17/05/18	18/05/18	19/05/18	20/05/18	21/05/18	22/05/18	23/05/18	24/05/18
42	STasiun Pemukiman Kampung 206, 207, 208, 209, 210	30/05/18	31/05/18	01/06/18	02/06/18	03/06/18	04/06/18	05/06/18	06/06/18	07/06/18	08/06/18	09/06/18	10/06/18	11/06/18	12/06/18	13/06/18	14/06/18	15/06/18	16/06/18
43	STasiun Pemukiman Kampung 211, 212, 213, 214, 215	27/06/18	28/06/18	29/06/18	30/06/18	01/07/18	02/07/												





[illegible]

[illegible]





WETLANDS MONITORING REPORT  
Daily Wetland Pool Check Sheet

WETLANDS  
MONITORING

No.	Wetland	Date: April 2006												31			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30
1	Wetland 1 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Wetland 2 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Wetland 3 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Wetland 4 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Wetland 5 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Wetland 6 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Wetland 7 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	Wetland 8 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	Wetland 9 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	Wetland 10 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	Wetland 11 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	Wetland 12 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	Wetland 13 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	Wetland 14 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	Wetland 15 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	Wetland 16 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	Wetland 17 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	Wetland 18 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Wetland 19 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	Wetland 20 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	Wetland 21 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22	Wetland 22 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	Wetland 23 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	Wetland 24 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	Wetland 25 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	Wetland 26 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27	Wetland 27 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	Wetland 28 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29	Wetland 29 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	Wetland 30 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31	Wetland 31 (1000)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000







[illegible]



ภาคผนวก 9-10

---

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ  
อาคารประจำวัน









แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ORARS: V. Delight @ Bangayve Station.

หมายเหตุ: ☐ สอบเข้า ☐ สอบเข้า ☐ สอบเข้า ☒ ไม่เข้า

[illegible]



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: P.Delight @ Bangrave SamutSENSES  
SENSING  
MANAGEMENT

## หมายเหตุ:

ส่วนการตรวจเช็ค ☐ เสร็จ ☐ เสร็จบางส่วน ☐ เสร็จไม่สมบูรณ์บางส่วน ☒ ไม่ดี ☒ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 2566																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉินการทำการ R, S, T (ตรวจสอบค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	396	399	397	396	397	398	399	395	390	396	397	395	396	397	396	
	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	137	140	138	135	127	127	119	117	118	141	143	138	139	137	137	137	
	สถานะของ ACB (ปกติ ปิด/เปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.98	0.97	0.96	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	
	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำการ R, S, T (ตรวจสอบค่า)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ไฟฉุกเฉินการทำการ R, S, T (ตรวจสอบค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	394	396	398	395	396	398	394	398	395	396	397	398	395	398	395	
MDB No. 03	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	186	187	188	189	188	187	189	188	185	189	189	188	189	185	189	185	
	สถานะของ ACB (ปกติ ปิด/เปิด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
สถานะของตู้ TE (ปกติ OFF / ปิด)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
MDB (ATS)	สถานะของตู้ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS สถานะฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS สถานะฉุกเฉิน Emergency - ปิด/เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะของตู้ Emergency - Auto-O-Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สถานะของตู้ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	ATS สถานะฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS สถานะฉุกเฉิน Emergency - ปิด/เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะของตู้ Emergency - Auto-O-Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะของตู้ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะของตู้ Emergency - ปิด/เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ปกติ 80 C)		30	30	31	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจเช็ค		/																
ผู้ตรวจสอบ		/																
ผู้ดำเนินการ		/																



แบบฟอร์มตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: นิเวศน์ ๖

วันที่: ๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

หมายเหตุ:

☒ เสร็จเรียบร้อย    ☐ เสร็จแล้ว    ☐ เสร็จสิ้น  
☒ ไม่ครบถ้วน    ☒ ไม่ผ่าน

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๐ 0 2560																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟเมนอาคารบ้าน R, S.T (ปิดระบบ)	378	378	401	399	399	399	399	400	399	399	399	399	401	401	400		
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 380-410 โวลท์)	102	101	104	103	103	101	113	113	109	101	101	101	112	101	102		
	ไฟสำรอง (กรณีฉุกเฉิน)																	
	ระบบสำรอง ACB (หลักสำรอง)																	
	อุปกรณ์ป้องกัน (หลักป้องกัน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (หลัก 0.8)	0.96	0.93	0.94	0.91	0.97	0.95	0.96	0.96	0.95	0.94	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95		
	การเชื่อมต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	กรณีการเชื่อมต่อ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on		
	ไฟเมนอาคารบ้าน R, S.T (ปิดระบบ)	399	401	409	401	403	399	398	398	399	401	403	401	400	401	399		
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 380-410 โวลท์)	141	140	138	137	141	141	141	140	138	139	141	141	139	139	137		
การเชื่อมต่อ TIE (หลัก 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)																		
EMDB (ATS)	การเชื่อมต่อ TIE (หลัก 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)																	
	การเชื่อมต่อ Normal - On																	
	ATS Emergency - Off																	
	ATS Emergency - On																	
	การเชื่อมต่อ Emergency (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	การเชื่อมต่อ Normal - On																	
	ATS Emergency - Off																	
	ATS Emergency - On																	
	การเชื่อมต่อ Emergency (Auto-O-Manual)																	
	การเชื่อมต่อ Normal - On																	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																		
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน (หลัก 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)																		
จุดตรวจ	ตำแหน่ง	30	21	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
จุดตรวจ	ตำแหน่ง	30	21	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
ใบตรวจ	ผู้ตรวจ	นาย ๖																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: ศูนย์

วันที่: 25/11/2022

หมายเหตุ:   
☒ เสร็จ ☐ ไม่เสร็จ ☐ รอซ่อม ☐ รอวัสดุ   
☒ ไม่เสร็จ รอซ่อม ☒ ไม่เสร็จ รอวัสดุ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 2564																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉินทำงานที่ R, S, T (ตรวจสอบด้วย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	399	398	399	401	399	398	399	399	401	402	400	399	398	398	389	
	กระแสไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า 1000 วัตต์)	102	102	113	112	110	104	103	103	101	101	101	103	101	101	101	101	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	Power Factor (ค่าปกติ 0.8)	0.95	0.97	0.96	0.97	0.97	0.94	0.94	0.95	0.97	0.98	0.94	0.95	0.98	0.94	0.94	0.94	
	กำลังการผลิต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ค่าปกติ 0.8)	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.97	0.98	0.94	0.94	0.95	0.98	0.94	0.94	0.94	
MDB No. 02	กำลังการผลิต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ค่าปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กำลังการผลิต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
การตรวจสอบ TIE (ปกติ OFF ตรวจสอบด้วย)																		
EMDB (ATS)	ใช้โหมด Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ใช้โหมด Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ใช้โหมด Emergency - Auto-O-Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กำลังการผลิต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ใช้โหมด Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS ใช้โหมด Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ใช้โหมด Emergency - Auto-O-Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กำลังการผลิต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ใช้โหมด Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ใช้โหมด Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																		
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น อากาศ)																		
จุดตรวจ	จุดตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จุดตรวจ	จุดตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จุดตรวจ	จุดตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จุดตรวจ	จุดตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จุดตรวจ	จุดตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รวมรวม																		





## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ: ☐ สอบเข้า ☐ สอบเข้า ☐ สอบเข้า ☒ ไม่เข้า

SENSIS  
ALTERNATIVE  
MANAGEMENT

[illegible]





แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Deight @ Bang Sue Station.

หมายเหตุ :

☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว  
☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว  
☒ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จแล้ว

สถานะข้อมูล		เดือน มิถุนายน 2566												รวม			
MDB No. 01	รายละเอียดการตรวจ P, S.T (ทั้งหมด)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		378	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377
MDB No. 02	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
MDB No. 03	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
MDB No. 04	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	Power Factor (ค่าควร 0.9)	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

ภาคผนวก 9-8

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Generator

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDHS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75588	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-07-13T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : -		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงไม่ลัดวงจรอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B1-277.1V, B2-277.0V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องขึ้นลิฟต์โดยการสแตนด์บาย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องขึ้นลิฟต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

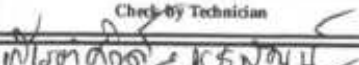
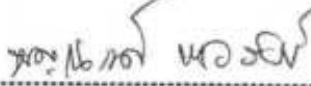

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_1 = 400\text{ V}, V_2 = 401, V_3 = 400\text{ V}.$	

#### Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

11/18/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 ..... Name : Kiattisak Suphap - กีตติสศ สุปหะ Kichdannil - กีชดณิล, Nontrak Preecha, Thanawat Sanamkat - สานมกต Date : 13 / 7 / 66	 ..... Name : Hannarong Khawuang - หันนารอง ขาวuang Date : 13-7-66	 ..... Name : ..... Date : 30.7.66.

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD85-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75590	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-07-27T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly , Monthly	
Asset Serial : -		

#### Task List

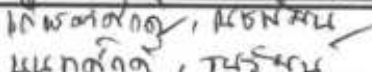
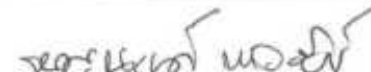
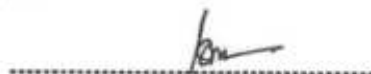
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบของแอมแปร์เมตร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หลอดสวิตช์เชื่อมมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B <sub>1</sub> = 27.1 V, B <sub>2</sub> = 27.0 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองคืนเครื่องย่นโดยการสาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความถี่สั่นของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
V <sub>1</sub> = 400 V, V <sub>2</sub> = 401, V <sub>3</sub> = 400 V	

**Certification of Work Completion**

11/18/2023

Certification of Work Completion	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>             Name: Klattinak Suphap - ชวรัตน์, นภาพัท            Kichadarnil - ชวรัตน์, นนทาท ปรัชญา, THANAWAT            Samarnkan - ชวรัตน์            Date: 27-7-66         </p>	<p>             Name: Harnmanong Khawong - หรรษา            Date: 27-7-66         </p>	<p>             Name: _____            Date: 30-7-66         </p>

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDSS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75592	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-08-09T17:05:47.768+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : -		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า อนุสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		$B_1 = 27.0V, B_2 = 27.4V$
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมั่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองคืนเครื่องสวิตช์การสแตร์ที่เครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_1 = 400V, V_2 = 400V, V_3 = 401V$	

#### Certification of Work Completion

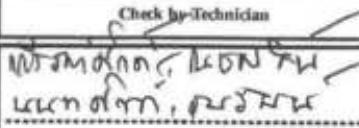
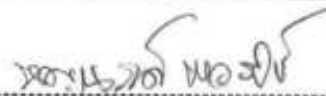
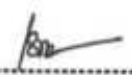
Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



11/18/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiatitak Suphat - กิตติศักดิ์ สุขพัฒน์ Kichdamrit - กิตติศักดิ์ สุขพัฒน์, Nontak Preecha, Thanawat Sanamkat - ซานามกต Date : 9-8-66	 Name : Hannarong Khueung - หันนารอง ขุเอียง Date : 9-8-66	 Name : Date : 31-8-66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD85-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75385	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-06-31T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : -		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า เซนเซอร์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกติดตั้งหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B1 = 27.0 v, B2 = 27.1 v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานของระบบการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
V <sub>1</sub> = 401 v, V <sub>2</sub> = 400 v, V <sub>3</sub> = 401 v	

#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kiatitak Suphap - กิตติศักดิ์ สุขภาพ Kichdamnil - กิจดามนีย์ , Nontasak Preecha , Thanawat Siamkat - สยามกต	Name : Harnarong Khawong - หารณรงค์ ขาวทอง	Name : .....
Date : 31-8-66	Date : 31-8-66	Date : 31-8-66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75597	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-09-14T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : -		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผงเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกการอยู่ในตำแหน่งที่ถูกตั้งหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		$B_1 = 27.0V, B_2 = 27.1V$
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำพักเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องขยับสวิตช์โดยการใช้เครื่องมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิและอุปกรณ์ด้านความถี่ของตัวนำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_1 = 400V, V_2 = 401V, V_3 = 402V$	

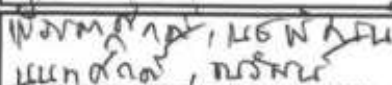
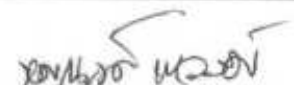

#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

11/18/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiatitak Singhap - กิตติศักดิ์ สิงหาพัฒน์ Kichdarnit - กิจดาร์นิฏ , Nontak Preecha , Thonawat Sanamkat - สันามกต Date : 14 / 9 / 66	 Name : Hannarong Khawwong - หันนารอง ขาววงศ์ Date : 14 - 9 - 66	 Name : Date : 30-9-66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name :	UIDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. :	75598
Asset Name :	Generator No. 1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2023-09-21T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly , Monthly , Quarterly
Asset Serial :	-		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า อนุสาวรีย์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B1 = 27.1 V, B2 = 27.0 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบสภาพการผูกมัดของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

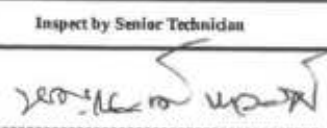
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
----------	------------

11/18/2023

Feedback	Suggestion
$V_1 = 400 \text{ V}, V_2 = 402 \text{ V}, V_3 = 401 \text{ V}$	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : <u>21 / 9 / 66</u>	Name : <u>Kiatjorn Suphan - thien</u>	Name : <u>30-9. bb.</u>
Date : <u>21 / 9 / 66</u>	Date : <u>21-9-66</u>	Date : <u>30-9. 66.</u>



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. :	75600
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2023-10-05T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผงเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและการสเฟฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		$B_1 = 27.1 V, B_2 = 27.0 V$
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับฐานน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_1 = 400 V, V_2 = 400 V, V_3 = 402 V$	

#### Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

IN 5 M 1000, 165 W 24  
L 160000, 145 W 24

Name : Kiatlak Sopha - วิศวกร, Nachapat

Kichdarnil - วิศวกร, Nontasak Preecha, Thanawat

Sanamkat - วิศวกร

Date :

5-10-66

Hamroong Khawtung - วิศวกรอาวุโส

Name : Hamroong Khawtung - วิศวกรอาวุโส

Date :

5-10-66

[Signature]

Name :

Date :

31-10-66

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. :	75603
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2023-10-26T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	-		

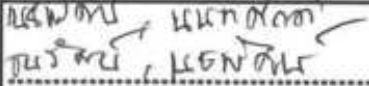
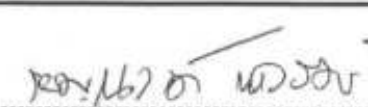
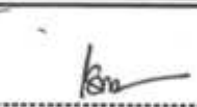
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ชุดสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B <sub>1</sub> = 27.0 V, B <sub>2</sub> = 27.1 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องสตาร์ทโดยการสับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยอนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดคอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
V <sub>1</sub> = 401 V, V <sub>2</sub> = 402 V, V <sub>3</sub> = 403 V	

Certification of Work Completion

Certification of Work Completion	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>   Name : Nachapat Kichdamonil - นพชฎ, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkat - นพชฎ, Napothep Thapchal  Date : 26-10-66 </p>	<p>   Name : Hannarong Khawsung - นพชฎ  Date : 26-10-66 </p>	<p>   Name :  Date : 31-10-66 </p>

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name :	UDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. :	75605
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2023-11-08T11:14:43.994+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหมั่นเบรคเกอร์	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมั่นเบรคเกอร์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของหมั่นเบรคเกอร์	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของหมั่นเบรคเกอร์	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B <sub>1</sub> = 27.1 v, B <sub>2</sub> = 27.0 v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมั่นเบรคเกอร์	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องขยับสวิตช์โดยการสลับสวิตช์ด้วยมือ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องขยับและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
หมั่นเบรคเกอร์ 400 v / 3 PH	

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchapat Kichdamnil - นัทธพัต kichdamnil Preecha, Thanawat Sanamkat - ปรีชา, ทานawat Sanamkat Puangbaidie Date : 8/11/66	 Name : Hannarong Khawung - หันนารอง Khawung Date : 8/11/66	 Name : Pichus (Manager) Date : 8/11/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person**
**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75609	
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G. GENERATOR ROOM	
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-12-18T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : -		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผนวงจรเบรก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B1 = 27.1 V, B2 = 27.0 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นคันโดยการสับคันด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนภูมิเครื่องย่นคันและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown**

Feedback	Suggestion
V <sub>1</sub> = 400 V	
V <sub>2</sub> = 401 V	
V <sub>3</sub> = 400 V	

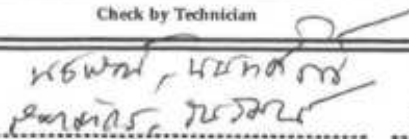
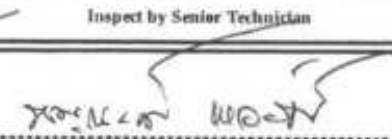
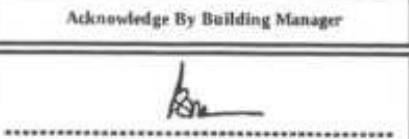
#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Hannasong Khawung - หันนัสอง ขาววงศ์	Name : Thanawat Sawanrak - ธานาวัต Sawanrak	Name : _____
Date : 18-12-66	Date : 18-12-66	Date : 31-12-66

ภาคผนวก 10

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 กรกฎาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 กรกฎาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010723/00013 เลขที่ตัวอย่าง : S15376

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.984	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ ตตจัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ ตตจัน

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 สิงหาคม 2566

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010823/00050 เลขที่ตัวอย่าง : S18149

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ND/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.841	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : ระบายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010923/0003 เลขที่ตัวอย่าง : S3534/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			ระบายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.9	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.508	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่าเกณฑ์ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่

: 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ตุลาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021023/0022 เลขที่ตัวอย่าง : S4032/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.8	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.718	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



*(Signature)*

Mr. Mapari Awaekuechi  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่

: 308 ด. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤศจิกายน 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤศจิกายน 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤศจิกายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤศจิกายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021123/0091 เลขที่ตัวอย่าง : S4595/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.902	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บูลิโธ่ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บูลิโธ่ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 041223/00346 เลขที่ตัวอย่าง : S28845

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.948	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ภาคผนวก 11

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓  
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิเมะ        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๕๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๙๑๑๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๙๑๑๓ |
| ๕) นางสาวกัญญากัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๙๑๑๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติยะห์ สุหลง        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๑๕ |
| ๒) นางสาวอัสวาณี ยูโซะ         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๑๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๑๗ |
| ๔) นางสาวนุรโชมะฮ์ สาสากา      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๑๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี              | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๑๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๒๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมิม    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๒๑ |

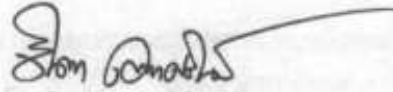
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เชาว์ศรีนที)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[2]</sup>
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[1]</sup>
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
17	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>[2]</sup> 2) Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>[2]</sup>
21	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[2]</sup>
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>

วิภาดา

(นางวิภาดา จักรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

เอกสารอ้างอิง...

**เอกสารอ้างอิง**

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ จิตรสถิตวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก-๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๔๓๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศอร ยีชา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวบุรียา มนะแซ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชาฮิรา สาแม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวบุรียา สอเลาะห์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินตา เทชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

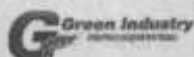
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/๑๖๓๒๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอศฺวาณี ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๑๔๔๖

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอศฺวาณี ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๐๒

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๐๖

๒) นางสาวชาลินา บุวิธ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๐๗

๓) นางสาวบรภัฏ ทยะยิกากิจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๐๘

๔) นางสาวโนรีใจเพี้ย มชนอ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๐๙

๕) นางสาวอาณิรา แวหะแน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๑๐

๖) นางสาวนุรยัยมี อาแวกือจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๑๑

๗) นางสาวอิฟติซาน หะมะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๓๓-จ-๐๐๑๒

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุไว้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม คำพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

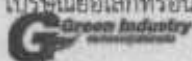
กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐-๒๔๓๐ ๖๓๑๖ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐-๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๑๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





แบบ กษ./ตบ.๒  
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙  
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖  
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TISI) -  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-02-16T13:24:24.601+07:00

0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



ภาคผนวก 12

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



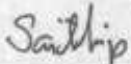
TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 23CH951

Page.: 1 of 2

## Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter  
Manufacturer : Eutech  
Model : pH 700  
Serial No. : 2858459  
ID No. : LB-Eq-027  
Condition As-Received: Used Item  
Received Date : 04 August 2023  
Calibration Date : 07 August 2023  
Reference : 2308-0115WN-1  
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91-93, 96 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret  
Nonthaburi 11120  
  
Ambient Temperature :  $(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$   
Relative Humidity :  $(50 \pm 15) \%$   
Calibration Procedure : In - house method :  
- CP-CH5 by direct measurement with standard  
voltage calibrator and direct measurement  
with certified reference material (CRM)  
  
Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul  
  
Approved by :   
Approved Signatory  
(☒) Saithip Meangmai  
( ) Warakorn Lerngagtrakul  
( ) Ponpan Paipim  
  
Issue Date : 16 August 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written  
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0057105



Cert. No.: 23CH951

Page.: 2 of 2

**Condition of this calibration result**

**1. Reference Standard Instrument : -**

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	22E2769	24 Aug 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained through:-  
- Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

**2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,  
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835**

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	863832	28 Dec 2024
pH 6.986	CPA chem	863833	28 Dec 2023
pH 10.010	CPA chem	863835	28 Dec 2023

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

**Calibration Results**

**Function : mV Measurement**

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Nominal Value</u>	<u>Standard Voltage Input</u>	<u>Actual Reading</u>		<u>Uncertainty of Measurement ( ±mV )</u>	<u>Coverage factor k</u>
	<u>pH</u>	<u>mV</u>	<u>mV</u>	<u>pH</u>		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.5	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

**Function : pH Measurement**

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Standard pH Buffer Solution</u>	<u>Actual pH Reading</u>	<u>Actual mV Reading ( mV )</u>	<u>Uncertainty of pH measurement ( ± )</u>	<u>Coverage factor k</u>
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	170.7	0.0085	2.05
	6.986	6.99	-2.0	0.011	2.00
	10.010	10.01	-178.2	0.0096	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k$ , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Saitip

a 1174396



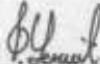
TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
334/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 23LM132

Page.: 1 of 2

## Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor  
Manufacturer : Eutech  
Model : pH 700  
Serial No. : 2858459  
ID No. : LB-Eq-027  
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.  
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it,  
Pakkret,  
Nonthaburi 11120  
Location : TPA On Site Calibration Laboratory  
Received Order : 04 August 2023  
Calibrated Date : 09 August 2023  
Ambient Temperature : (  $26 \pm 10$  ) °C  
Relative Humidity : (  $50 \pm 30$  ) %  
AC Line Voltage : (  $220 \pm 22$  ) V  
Calibrated by : Preecha Hlahib  
Approved by :   
Approved Signatory  
( ) Pornthippa Tameyakul  
( ) Ponpan Paipim  
(✓) Suwit Imjai  
Issue Date : 17 August 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written  
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0057254





Equipment : pH Meter with Sensor

Cert. No.: 23LM132

Condition As-Received : New Item

Page.: 2 of 2

Reference : 2308-0115WN-2

**Procedure Used :-**

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer ( IPRT ) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

**Condition of this result of calibration**

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	2188080	2211285	TPA	21 Oct 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

**Remark :** TPA : Technology Promotion Association ( Thailand - Japan )

**Result of Calibration :-** ( \* ) Without Adjustment

**Function :** Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u> ( °C )	<u>Immersion Depth</u> ( mm )	<u>Standard Temperature</u> ( °C )	<u>UUC* Reading</u> ( °C )	<u>Error</u> ( °C )	<u>Uncertainty</u> ( ± °C )	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	100	25.002	25.0	-0.002	0.16	2.00

UUC\* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

a 1175376






TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW41

Page.: 1 of 2

## Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	16 February 2023
Test Date :	17 February 2023
Reference :	2302-0616WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature ( $25 \pm 5$ ) °C Humidity ( $50 \pm 20$ ) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
( / ) Malee Butkruea	
( ) Saithip Meangmai	
( ) Warakorn Lerngagtrakul	
Issue Date :	20 February 2023

B 0307483



Cert.No.: 23TW41

Page.: 2 of 2

**Condition of this result of calibration**

**1. Reference Standard Instruments :**

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Burette	-	130BU10	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

**2. Standard Material :-**

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

**Result :** Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

<b>Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)</b>	<b>DO Meter Reading (mg/L)</b>	<b>Standard Deviation (mg/L)</b>
8.12	8.13	0.0045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

*Malee*

**a 1148751**

## 1. Block Digestion

ผู้ผลิต HANPOD รุ่น TH 310F Serial No. 3M 33240127 รหัสเครื่อง LB-EQ-011

## 2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Temp. 300 Serial No. 30039377 รหัสเครื่อง LB-EQ-013

ความละเอียด 0.1 °C วันที่สอบเทียบ 3 ก.พ. 2565 สอบเทียบครั้งต่อไป 3 ก.พ. 2570

## 3. ผลการทวนสอบ (ช่วงเวลา 9.00 น. - 12.00 น.)

อุณหภูมิห้อง 27 - 28 °C ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 55 %

ว/ศ/ว/ ที่ทวน สอบ	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่ อ่านได้จาก เครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			Error	เกณฑ์ การ ยอมรับ	สรุปผลการทวน สอบ		ผู้ทวน สอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิ			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
3/5/66	1	250	251	251.2	251.4	251.3	1.3	±5	/		ปิ่นอ๋อง
4/5/66	2	250	250	250.3	250.9	250.6	0.6	±5	/		ปิ่นอ๋อง
5/5/66	3	250	250	251.2	250.2	250.7	1.7	±5	/		ปิ่นอ๋อง
8/5/66	4	250	250	250.8	251.3	251.0	1.0	±5	/		ปิ่นอ๋อง
9/5/66	5	250	251	251.8	252.4	252.1	2.1	±5	/		ปิ่นอ๋อง
10/5/66	6	250	250	249.9	250.8	250.3	0.3	±5	/		ปิ่นอ๋อง
11/5/66	7	250	251	250.9	251.8	251.1	1.1	±5	/		ปิ่นอ๋อง
13/5/66	8	250	251	251.9	252.5	252.2	2.2	±5	/		ปิ่นอ๋อง
15/5/66	9	250	250	250.9	251.8	251.4	1.4	±5	/		ปิ่นอ๋อง
18/5/66	10	250	252	252.4	253.2	252.8	2.8	±5	/		ปิ่นอ๋อง
19/5/66	11	250	252	253.3	254.1	253.7	3.7	±5	/		ปิ่นอ๋อง
24/5/66	12	250	251	251.8	252.2	252.0	2.0	±5	/		ปิ่นอ๋อง
27/5/66	13	250	252	253.0	252.9	252.9	2.9	±5	/		ปิ่นอ๋อง
31/5/66	14	250	252	251.9	252.1	252.0	2.0	±5	/		ปิ่นอ๋อง
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										

# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-400192-1

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91 Moo 3, Tambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K  
Temperature Indicator

**Manufacturer :** Thermo Scientific

**Model :** TEMP 10K

**Range :** -250 °C to 1372 °C

**Resolution :** 0.1 °C

**Serial No. :** 4008958

**ID No. :** LB-Eq-013

**Environment :** Ambient Temperature :  $(23 \pm 2)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 15)$  %  
Line Voltage :  $(220 \pm 22)$  VAC

**Date of Received :** 06 April 2023

**Date of Calibration :** 08 April to 10 April 2023

**Date of Issue :** 10 April 2023

**Calibrated by :** Chortip Samchusri

**Calibration Method :** This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.  
The temperature scale used was based on ITS-90

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0016-22	07 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0059-21	02 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-P0031-03



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon  
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.  
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth ( mm. )	Standard Reading ( °C )	UUC Reading ( °C )	Correction ( °C )	Uncertainty ( ± °C )
130	3.0036	3.5	-0.5	0.18
130	20.0024	20.4	-0.4	0.18
130	104.0011	104.3	-0.3	0.45
130	150.0027	150.2	-0.2	0.58
130	180.0040	180.0	0.0	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless  
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.  
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth ( mm. )	Standard Reading ( °C )	UUC Reading ( °C )	Correction ( °C )	Uncertainty ( ± °C )
124	379.9914	379.3	0.7	1.5
124	400.0011	399.2	0.8	1.6

### Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$  providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





# Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110  
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.  
47/91 Moo 3 Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi, 11120.

Place of Calibration 1350, 1352 Sutthisarnwinitchai Rd, Dindaeng, Bangkok 10400. (Calibration Room)

Description Oven

Model UF30

Serial No. B123.0544

ID.No. -

Date of Receipt Jun 20, 2023

Date of Calibration Jun 20, 2023

Environment

Temperature	(Min)	23.1	°C	(Max)	25.3	°C
Relative Humidity	(Min)	46.3	%RH	(Max)	78.9	%RH

### Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.  
The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

### Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR23-0024, Calibrated by  
Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292. Due Date Jan 10, 2024.

This certificate is traceable to SI unit.

D.R.





# Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110  
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



## CALIBRATION CERTIFICATE

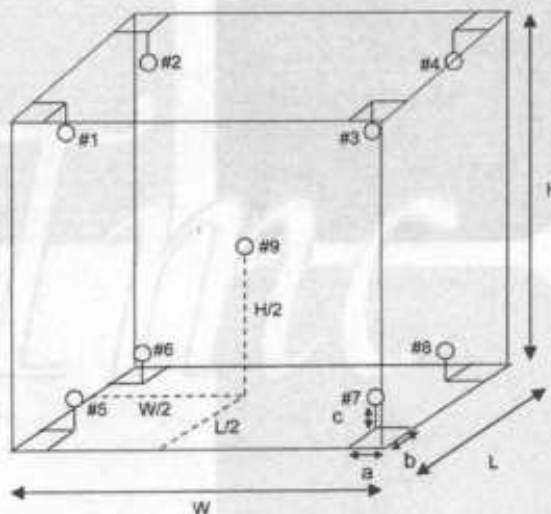
Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

### Note.

- 1). Dimension (W x L x H) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

*DM*





# Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110  
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting ( °C )	UUC Reading ( °C )	Reference Thermometer (°C)		Stability ± ( °C )	Uniformity ( °C )	Uncertainty ± ( °C )
104.0	104.0	Position 1	104.544	0.058	0.704	0.30
		Position 2	103.789			
		Position 3	103.396			
		Position 4	103.886			
		Position 5	104.031			
		Position 6	103.886			
		Position 7	103.342			
		Position 8	103.939			
		Position 9	103.867			

UUC Setting ( °C )	UUC Reading ( °C )	Reference Thermometer (°C)		Stability ± ( °C )	Uniformity ( °C )	Uncertainty ± ( °C )
150.0	150.0	Position 1	151.388	0.052	1.248	0.41
		Position 2	150.037			
		Position 3	149.313			
		Position 4	149.849			
		Position 5	150.519			
		Position 6	150.188			
		Position 7	149.370			
		Position 8	150.383			
		Position 9	150.201			

D.M.



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting ( °C )	UUC Reading ( °C )	Reference Thermometer ( °C )		Stability $\pm$ ( °C )	Uniformity ( °C )	Uncertainty $\pm$ ( °C )
180.0	180.0	Position 1	181.507	0.059	1.693	0.49
		Position 2	179.668			
		Position 3	178.772			
		Position 4	179.371			
		Position 5	180.334			
		Position 6	179.830			
		Position 7	178.855			
		Position 8	180.323			
		Position 9	179.876			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :

- ☐ MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE  
☒ MR. DAMRONG MULSING  
☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-400220-2

**Page : 1 of 2**

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0914643-01

ID No. : LB-Eq-004

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 29.6) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 24 April 2023

**Date of Calibration :** 24 April 2023

**Date of Issue :** 26 April 2023

**Calibrated by :** Permpoon Chanpu

**Calibration Method :** CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	66-400066-1	02 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-F0031-03



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

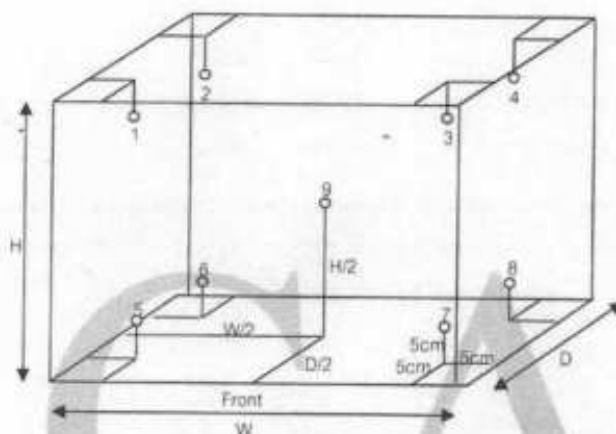
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m<sup>3</sup>

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.35	20.35	20.23	20.25	20.12	20.12	20.14	20.28	20.08	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.37	0.16	0.6

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-200145-1

**Page : 1 of 2**

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Electronic Balance  
**Manufacturer :** AND **Model :** GR-200  
**Serial No. :** 14245322 **ID No. :** LB-Eg-016  
**Capacity :** 210 g **Resolution :** 0.0001 g

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

**Ambient Temperature :** (29.4 to 29.7) °C

**Relative Humidity :** (50.9 to 51.5) %

**Air Pressure :** 1011.0 mbar

**Date of Received :** 24 April 2023

**Date of Calibration :** 24 April 2023

**Date of Issue :** 26 April 2023

**Calibrated by :** Akaradath Thippichai

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14  
Edition 7 - November 2022

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02222345	10 Nov 2023	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty $\pm$ (g)
0.001	0.0000	0.00010
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00010
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	-0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

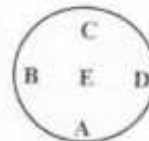
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.06$ , providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A	B	C	D	E
-0.0003	0.0001	0.0004	0.0000	0.0000

g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o o o -

ABJ





**BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.**  
**CALIBRATION LABORATORY**

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1  
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 1 of 3

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

( Mr.Somphop Duangnguan )

Calibration Engineer

Approved by

( Ms. Jintana Sangthajaroenlap )

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.





**BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.**  
**CALIBRATION LABORATORY**

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1  
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Conditions of this result of calibration

#### 1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	98236	12 Feb 24
Didymium Glass Filter	RM-DG	13498	98233	12 Feb 24
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	98259	13 Feb 24

#### 2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;

The Sarna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

#### 3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

#### 4. Result of calibration :

( ☒ ) without adjustment

( ☐ ) after adjustment

#### 5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	5	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



**BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.**  
**CALIBRATION LABORATORY**

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1  
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Page : 3 of 3

Certificate No. : CAL-23-297

## CALIBRATION REPORT

### Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

### Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5716	0.572	0.0004	0.0044
	0.7358	0.733	-0.0028	0.0040
	1.0713	1.073	0.0017	0.0039
			0.0000	0.0028
440.0	Zero	0.000	-0.0010	0.0042
	0.561	0.560	-0.0040	0.0037
	0.718	0.714	-0.0019	0.0037
	1.0459	1.044	-0.0019	0.0028
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5111	0.513	0.0019	0.0044
	0.6618	0.661	-0.0008	0.0035
	0.9635	0.966	0.0025	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5222	0.523	0.0008	0.0036
	0.6687	0.668	-0.0007	0.0031
	0.9768	0.978	0.0012	0.0043
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5541	0.554	-0.0001	0.0035
	0.6975	0.696	-0.0015	0.0031
	1.0206	1.021	0.0004	0.0045
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5398	0.543	0.0032	0.0035
	0.6658	0.667	0.0012	0.0033
	0.9741	0.977	0.0029	0.0045

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC\* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

*Signature*

15/05/61

# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sudhacharasan 3 Rd., Bangpoed, Pakkret, Nonthaburi 11120  
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-400240-1

Page : 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-2288F

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : CC-2288F-1163-003

ID No. : LB-Eq-046

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (31.0 to 32.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 02 May 2023

**Date of Calibration :** 02 May 2023

**Date of Issue :** 02 May 2023

**Calibrated by :** Permpon Chanpu

**Calibration Method :** CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units  
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.
400046 & 400047	66-400066-2

Due Date
03 Aug 2023

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-F0031-03



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120  
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Page : 2 of 2

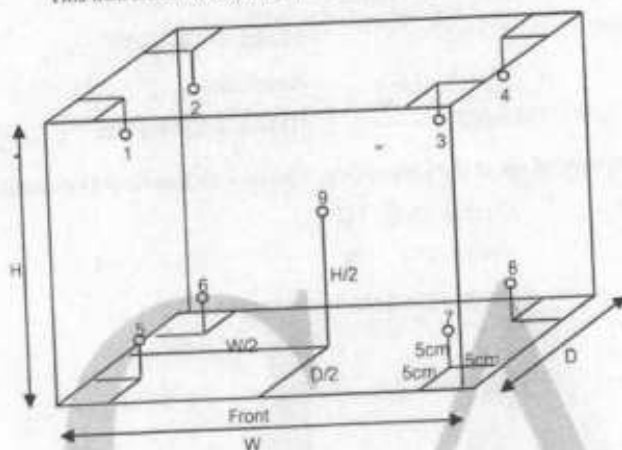
Certificate No. : 66-400240-1

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m<sup>3</sup>

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (±°C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.17	0.25	2.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

B



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-410141-1

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Digital Thermo-Hygrometer

**Manufacturer :** Testo

**Model :** 608-H1

**Range Temperature :** 0 °C to 50 °C **Resolution :** 0.1 °C

**Range Humidity :** 10 %R.H. to 95 %R.H. **Resolution :** 0.1 %R.H.

**Serial No. :** 2083236817

**ID No. :** LB-Eq-042

**Environment :** Ambient Temperature :  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity :  $(50 \pm 15) \%$

**Date of Received :** 07 December 2022

**Date of Calibration :** 09 December 2022

**Date of Issue :** 09 December 2022

**Calibrated by :** Chortip Samchusri

**Calibration Method :** This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013 by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units  
Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
--------	-----------	----------	--------------

400034 & 400035	SG-H-00713/65	07 Jan 2023	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268
-----------------	---------------	-------------	---

Approved by :

  
( Bunjerd Masi )  
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-410141-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ( °C )	UUC Reading ( °C )	Correction ( °C )	Uncertainty ( ± °C )
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity ( %R.H. )	UUC Reading ( %R.H. )	Correction ( %R.H. )	Uncertainty ( ± %R.H. )
49.98	56.0	-6.0	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

B.





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Suichaprasathan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-410081-1

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91-93,96 Moo 3,Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer :	Testo	Model :	608-H1
Range Temperature :	0 °C to 50 °C	Resolution :	0.1 °C
Range Humidity :	10 %R.H. to 95 %R.H.	Resolution :	0.1 %R.H.
Serial No. :	2083236817	ID No. :	LB-Eg-042

**Environment :** Ambient Temperature :  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$   
Relative Humidity :  $(50 \pm 15) \%$

**Date of Received :** 03 August 2023

**Date of Calibration :** 09 August 2023

**Date of Issue :** 09 August 2023

**Calibrated by :** Chortip Samchusri

**Calibration Method :** This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013 by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units  
Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400034 & 400035	SG-H-00502/66	06 Jan 2024	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 954-6211 Fax.(02) 954-5153, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ( °C )	UUC Reading ( °C )	Correction ( °C )	Uncertainty ( ± °C )
25.01	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity ( %R.H. )	UUC Reading ( %R.H. )	Correction ( %R.H. )	Uncertainty ( ± %R.H. )
49.97	57.0	-7.0	2.2

### Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSG-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.  
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Buret

Manufacturer : Witeg

Class : A

Capacity : 25 ml

Graduation : 0.1 ml

ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(60 \pm 15)$  %  
Air Pressure : 1009.7 mbar.

Date of Received : 06 April 2023

Date of Calibration : 18 April 2023

Date of Issue : 18 April 2023

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units  
Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	65-200370-4	02 Jun 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangsood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-300220-6

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

**Delivery Time :** 40.55 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
10	10.0121
20	20.0086
25	25.0116

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$ , providing a level of confidence of approximately 95%

-oOo-

D.



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sakthuprachusan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-3155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-210415-1

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>

Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C

Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

**Date of Received :** 03 August 2023

**Date of Calibration :** 16 August 2023

**Date of Issue :** 16 August 2023

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech\_cali@yahoo.com, calibratech\_cali@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.017 mg	$\pm 0.023$ mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- o o o -

# CAL

11/1



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-210415-2

**Page : 1 of 2**

**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 100 g

ID No. : LB:Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>

Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C

Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

**Date of Received :** 03 August 2023

**Date of Calibration :** 16 August 2023

**Date of Issue :** 16 August 2023

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Northuburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.20 mg	$\pm 0.11$ mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -

# CAL

121





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSG-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-210415-3

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment :** Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 200 g

ID No. : LB:Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>

Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C

Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %

Air Pressure : 1005.9 mbar

**Date of Received :** 03 August 2023

**Date of Calibration :** 16 August 2023

**Date of Issue :** 16 August 2023

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

**Reference Standard Instruments :** This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 66-210415-3

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.11 mg	$\pm$ 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

# CAL

110



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphanchuan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.ta@gmail.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 66-300471-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

**Equipment** : Piston Pipette

**Manufacturer** : sartorius

**Model** : N/A

**Serial No.** : 4541601431

**ID No.** : LB-Eg-045

**Capacity** : 100  $\mu$ l to 1000  $\mu$ l

**Resolution** : 5  $\mu$ l

**Environment** : Ambient Temperature : ( $20 \pm 3$ )  $^{\circ}$ C

Relative Humidity : ( $55 \pm 10$ ) %

Air Pressure : (1007.6 to 1007.7) mbar.

**Date of Received** : 03 August 2023

**Date of Calibration** : 07 August 2023

**Date of Issue** : 07 August 2023

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2002-09

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200196-4	02 Dec 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Northaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech\_cal@yahoo.com, calibratech\_cal@hotmail.com

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Test Volume ( $\mu\text{l}$ )	Measuring Volume at 20 °C ( $\mu\text{l}$ )	Systematic error ( $e_s$ %)	Coeff. of Variation (CV%)	Uncertainty ( $\pm \mu\text{l}$ )
100	97.92	0.21	0.15	0.69
500	496.58	0.34	0.04	0.69
1000	997.55	0.24	0.01	0.69

$e_s$  : Systematic error (%)

CV : Coefficient of variation (%)

UUC Calibrated by : Blue Tip

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

- oOo -



ภาคผนวก 13

---

เอกสารคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร  
ตามมาตรา 32 ทวิ (ขร 1.)

ONLINE

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

อ้างอิง
๐๐๐๐๐๐๒๐๑๕/๒๕๖๖
เลขรับที่ ๕๓๒๐
วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๖
ลงชื่อ ก ผู้รับคำขอ

เขียนที่ อาคารชุด ยู ดี โลท์ แอท นางชื่อ สดชื่น

วันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดี โลท์ แอท นางชื่อ สดชื่น โดย นาย ยุทธพงศ์ เกริกภักดิ์กุล

☐ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☒ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท นิติบุคคลอาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๖ เลขทะเบียน

๓๕/๒๕๕๖ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๘ ตรอก/ซอย - ถนน ประชาราษฎร์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง นางชื่อ อำเภอ/เขต

นางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย นาย ยุทธพงศ์ เกริกภักดิ์กุล ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต

อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๘/๕๖๖ ตรอก/ซอย - ถนน ประชาราษฎร์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง นางชื่อ อำเภอ/เขต นางชื่อ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทร :-

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ โบนุญเขต

เลขที่ ๔๕/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ที่บ้านเลขที่ ๓๐๘ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ประชาราษฎร์ ตำบล/แขวง นางชื่อ อำเภอ/เขต

นางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด อาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นบนดิน ๒๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น

อาคารชุด

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี บริษัท ซีเค เอ็นจิเนียริง โซลูชั่น จำกัด โบนุญเขตประกอบวิชาชีพเลขที่ ๓๔๖๖/๖๓๓

สำนักงานชื่อ บริษัท ซีเค เอ็นจิเนียริง โซลูชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๔/๓๓ ตรอก/ซอย นนทบุรี ๓๓ ถนน นนทบุรี

ตำบล/แขวง ทุ่งนนทบุรี เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร เลขทะเบียนเลขที่ น.๐๒๓๔/๒๕๖๖ ออกให้ วันที่

๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ ๒๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ

ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

☒ ตามที่อยู่ของผู้ยื่นคำขอ

☐ ที่อื่น บ้านเลขที่..... นิติบุคคลอาคารชุด..... หมู่บ้าน.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

(ลายมือชื่อ)



ผู้ขอ

( นายกรรณ ชวงสุวรรณ )

Tel. 092-661-9625

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ หน้าข้อความที่ต้องการ



ภาคผนวก 14

---

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ  
ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566  
และใบประกาศนียบัตรดีรับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง  
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ

วันที่	ค่าขายขยะรีไซเคิล	รายได้ (บาท)
05/07/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 05/07/2023	550.00
12/07/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 12/07/2023	607.50
19/07/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 19/07/2023	696.50
26/07/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 26/07/2023	582.00
03/08/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 02/08/2023	514.00
09/08/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 09/08/2023	516.00
16/08/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 16/8/2566	671.50
24/08/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 23/08/2023	537.00
01/09/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 30/08/2023	679.00
06/09/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 06/09/2023	532.00
13/09/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 13/09/2023	694.50
20/09/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 20/09/2023	657.50
27/09/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 27/09/2023	597.50
04/10/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 04/10/2023	901.00
18/10/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 18/10/2023	614.00
24/10/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 11/10/2023	705.00
25/10/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 25/10/2566	732.50
22/11/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 22/11/2023	692.00
01/11/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 01/11/2023	488.00
10/11/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 08/11/2023	767.00
16/11/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 15/11/2023	648.00
29/11/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 29/11/2023	526.00
06/12/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 05/12/2023	771.50
20/12/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 20/12/2023	633.50
27/12/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 26/12/2023	594.00
31/12/2023	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 13/12/2023	499.50
รวมทั้งหมด		16,407.00



ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

**คอนโด U Delight @ Bang Sue Station**



ได้ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง**  
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

