

ภาคผนวก

---

ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2350



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
80/1 ซอยพินิจวัฒนา 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 ไทย-ไทย วิศวกร 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 ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในโครงการประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งแวดล้อมหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



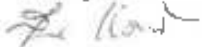
(นางนิภารัตน์ โนบิลรัตน์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รัฐมนตรีว่าการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงาน



กรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

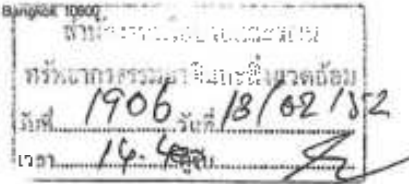
โทรสาร 0-2265-6616



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tasaban Songdha Road, Lardyao, Jatujak, Bangkok 10600  
Tel: 0-2195-2140-3 Fax: 0-2195-2144



THE 050 / 52



18 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)  
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)  
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น จำนวน 3 ฉบับ

ตามที่บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด เป็น  
ผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงได้ขอให้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน  
ชี้แจงเพิ่มเติม 3) จำนวน 3 ฉบับ โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ซึ่งอยู่ขั้นตอนประชาชน แฉง  
บางข้อ เสนอบางข้อ กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
พิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวอุบลรัตน์  
นางสาวอุบลรัตน์  
นางสาวอุบลรัตน์  
นางสาวอุบลรัตน์



ขอแสดงความนับถือ  
นางสาวอุบลรัตน์  
(นางสาวอุบลรัตน์ ไวกวสี)  
กรรมการผู้จัดการ

THE 050 / 52

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย จำนวน  
1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่าง  
เคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน  
รายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการ  
จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อม  
ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน  
โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ  
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข  
ปัญหาต่อไป

จำนวน 1/59 หน้า

นาย อนุชิต

ผู้แทน

ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

**สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น**  
**ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร**

จำนวน 2/54 หน้า

ของ

**สุวิทย์ คุณะรัตน์**  
(นายสุวิทย์ คุณะรัตน์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการและจัดการ กรุงเทพมหานคร

**บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด**

**สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 888/224 อาคารมหาบุญพลาซ่า ชั้น 2 ถนนพหลโยธิน**  
**แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330**

[illegible]



[illegible]





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.4 ตามขั้นตอนที่ 4</p> <p>โครงการจะก่อสร้างอาคาร โดยใช้เสาเข็มเจาะทั้งหมด ซึ่งการเจาะเสาเข็มจะเกิดผลกระทบหลักขั้วตรง (Case) โด ใช้วิธีเจาะที่มีควมสูงและเกิดเสียงดังขึ้น (Vibro Hammer Technology Low Amplified) ซึ่งก็กรรมวิธีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะเกิดขึ้นเฉพาะในช่วงแรกในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร ซึ่งการก่อสร้างโครงการนี้จะมีการก่อสร้างอาคารขึ้นตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ ซึ่งการก่อสร้างอาคารจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงแรกของการก่อสร้างอาคาร ซึ่งการก่อสร้างอาคารจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงแรกของการก่อสร้างอาคาร</p>	<p>โครงการจะก่อสร้างอาคาร โดยใช้เสาเข็มเจาะทั้งหมด ซึ่งการเจาะเสาเข็มจะเกิดผลกระทบหลักขั้วตรง (Case) โด ใช้วิธีเจาะที่มีควมสูงและเกิดเสียงดังขึ้น (Vibro Hammer Technology Low Amplified) ซึ่งก็กรรมวิธีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะเกิดขึ้นเฉพาะในช่วงแรกในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร ซึ่งการก่อสร้างอาคารจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงแรกของการก่อสร้างอาคาร</p>	<p>1. ก่อสร้างอาคารก่อสร้าง โครงสร้างอาคารให้มีความแข็งแรงและมั่นคง 2. ก่อสร้างอาคารก่อสร้าง โครงสร้างอาคารให้มีความแข็งแรงและมั่นคง 3. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน 4. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน 5. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน 6. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน 7. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน</p>	<p>1. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

จำนวน 2/3

วันที่ ๑๐/๑๑/๒๕

ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อ

[illegible]

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 มูลค่าการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>1.3.1 น้ำใต้ดิน</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนท้องถิ่น สำหรับใช้รดน้ำต้นไม้ โดยไม่มีการใช้พื้นที่ก่อสร้าง 20 ไร่/วัน โดยเป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์ของพื้นที่ 15 ไร่/วัน และน้ำใช้รดน้ำต้นไม้ใช้พื้นที่ก่อสร้าง 5 ไร่/วัน ซึ่งเป็นการใช้พื้นที่ใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 ไร่/วัน และน้ำใช้รดน้ำต้นไม้ใช้พื้นที่ก่อสร้าง 5 ไร่/วัน ซึ่งเป็นการใช้พื้นที่ใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 ไร่/วัน และน้ำใช้รดน้ำต้นไม้ใช้พื้นที่ก่อสร้าง 5 ไร่/วัน</p>	<p>1. กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตาม</p> <p>2. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>	<p>1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>
<p>1.3.2 น้ำเสีย</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในระหว่างก่อสร้างมีปริมาณ 12 ลบ.ม./วัน ซึ่งต้องมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>	<p>1. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>
<p>1.3.3 อากาศ</p>	<p>อากาศที่เกิดจากกิจกรรมในระหว่างก่อสร้างมีปริมาณ 12 ลบ.ม./วัน ซึ่งต้องมีการบำบัดอากาศก่อนปล่อยทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>	<p>1. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>

องค์ประกอบเชิงบริบท	ผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3.3 การระดมเงิน	ในการก่อสร้างโครงการที่มีส่วนปลูก หากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระดมเงิน อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการชะล้างหน้าดินและระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิด ความกว้าง 0.8 ม. และความสูง 0.8 ม. บริเวณด้านทิศเหนือ ซัดได้ และติดตั้งวันตาข่ายโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อเก็บน้ำเพื่อใช้เสริมดินและลดการกัดเซาะหน้าดินของพื้นที่รอบข้าง</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศเหนือหน้าดินผ่านสู่บ่อเก็บน้ำ 0.3 ม. ความลาดเอียง 1:500 เพื่อรองรับน้ำฝน และยังนำดินมาเติมที่ชำรุด ซึ่งชำรุดนี้พืชจากพื้นที่รอบข้างจะงอกขึ้นมาเองตามธรรมชาติโดยไม่ต้องมีการดูแลรักษาเพิ่มเติม</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศเหนือหน้าดินผ่านสู่บ่อเก็บน้ำ 0.3 ม. (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศเหนือหน้าดินผ่านสู่บ่อเก็บน้ำ 0.3 ม. (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศเหนือหน้าดินผ่านสู่บ่อเก็บน้ำ 0.3 ม. (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดด้านทิศเหนือหน้าดินผ่านสู่บ่อเก็บน้ำ 0.3 ม. (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำฝนที่ระดมได้มาใช้ในการปลูก และ</li> <li>ตรวจสอบความเสียหายของพื้นที่ปลูก</li> </ul>
1.3.4 การจัดการของเสีย	ของเสียที่เกิดจากสถานประกอบการ ซึ่งมีปริมาณ 900 ลิตร/วัน ทั้งนี้ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ ดังนั้น โครงการและทีมงานต้องพิจารณาการจัดการของเสียอย่างเหมาะสม และดำเนินการจัดการของเสียอย่างเหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำถังขยะแยกขยะ 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหลังรั้ว</li> <li>กำจัดขยะที่ถังขยะโดยส่งไปกำจัดขยะที่จุดทิ้งขยะอย่างถูกต้อง</li> <li>รวบรวมขยะที่ถังขยะหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการทำงาน เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ในทำรั้วรอบขอบชิด</li> <li>จัดทำใบขนถ่ายขยะเพื่อใช้ในการส่งขยะไปยังจุดทิ้งขยะ เพื่อป้องกันขยะรั่วไหล</li> <li>จัดทำถังขยะแยกขยะ 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหลังรั้ว</li> <li>จัดทำถังขยะแยกขยะ 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหลังรั้ว</li> <li>จัดทำถังขยะแยกขยะ 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหลังรั้ว</li> <li>จัดทำถังขยะแยกขยะ 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณหลังรั้ว</li> </ol>	<p>10/59 หน้า</p> <p>บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)</p> <p>โครงการพัฒนาระบบสื่อสารโทรคมนาคม</p>









ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4.2 การสาธิตและ สาธิตงานและ ความปลอดภัย</p> <p>4. ด้านสุขภาพและ นิเวศวิทยา</p>	<p>1. ผู้ประกอบการก่อสร้าง 2. การขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น ซีเมนต์ ทราย หิน ปูนซีเมนต์ 3. การขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น ซีเมนต์ ทราย หิน ปูนซีเมนต์</p>	<p>1. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม 2. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม 3. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม</p>	
	<p>1. ผู้ประกอบการก่อสร้าง 2. การขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น ซีเมนต์ ทราย หิน ปูนซีเมนต์ 3. การขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น ซีเมนต์ ทราย หิน ปูนซีเมนต์</p>	<p>1. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม 2. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม 3. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม</p>	<p>14/59 หน้า</p> <p>14/59 หน้า</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

ข้อบกพร่องตามสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หนทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคระบบทางเดินอาหาร</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด</li> <li>2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุก ๆ ดิบ ๆ</li> <li>3. นมบูดเน่า หรือเสีย ไม่ถูกสุขลักษณะ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดซื้อนมที่ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อแล้วจึงแจกจ่าย</li> <li>2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ห้ามบริโภคอาหารประเภทอาหารเป็นต้น</li> <li>3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องตามสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำกับให้คนงานปฏิบัติตามระบอบที่มี</li> <li>4. จัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคต่างๆ เช่น โรคท้องร่วง โรคบิด โรคไทฟอยด์ และโรคอื่นๆ</li> </ol>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคผิวหนัง</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การสัมผัสกับของแข็งหรือของเหลว เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง</li> <li>2. สวมใส่เสื้อผ้าที่ไม่สะอาด</li> <li>3. สวมรองเท้าที่ชื้นเป็นเวลานาน</li> <li>4. สวมใส่เสื้อผ้าที่สกปรก</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>2. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>3. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>4. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> </ol>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรคที่ติดต่อทางอากาศ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การสัมผัสกับเชื้อโรคที่ปนเปื้อนในอากาศ เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ โรคโควิด-19</li> <li>2. การสัมผัสกับเชื้อโรคที่ปนเปื้อนในน้ำ เช่น โรคท้องร่วง โรคบิด</li> <li>3. การสัมผัสกับเชื้อโรคที่ปนเปื้อนในดิน เช่น โรคเท้าเหม็น โรคเท้าเปื่อย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>2. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>3. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> <li>4. จัดให้มีการฝึกอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การทำความสะอาดร่างกาย การอาบน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า การทำความสะอาดเสื้อผ้า การทำความสะอาดรองเท้า การทำความสะอาดเครื่องใช้ต่าง ๆ</li> </ol>	<p>15/99 หน้า</p> <p>15/99 หน้า</p>





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1 พร่องการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทางกายภาพ</p> <p>2.1.1 ขุดขุดภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพพื้นที่ซึ่งเดิม เป็นการขุดลอกดิน จนลดความสูง 25 ซม. ด้านรวม 1 ไร่เศษ เกษตรกรในพื้นที่เดิม ซึ่งเป็นพื้นที่ว่างรกร้างใช้ประโยชน์ โดยจะดำเนินการขุดลอกโครงการระยะสุดท้าย ระดับถนนประชาชนประมาณ 0.15 ม. และระดับพื้นที่ขุดลอกคลองสาธารณะโครงการ จะสูงกว่าถนนประมาณ 0.40 ม. ซึ่งอาจมีผลกระทบให้ลักษณะภูมิประเทศ เปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก ดังนั้น การแก้ไขผลกระทบโครงการจึงไม่ส่ง ผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมประเภท</p>		
<p>2.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ผู้และของ</p>	<p>ลักษณะโครงการเป็นการขุดลอกพื้นที่ดินบริเวณพื้นที่และของที่เกิดจากโครงการ จะเกิดผลกระทบทางอากาศ-เสียง และเกิดผลกระทบทางเวลาที่เกิดจากโครงการ คือ ในช่วงช่วงและดินเท่านั้น</p>	<p>1. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุก เครื่องจักร ใช้ป้ายจำกัดความเร็ว เส้นทางลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนตัวถนน</p> <p>2. ปล่อยผู้ตรวจความปลอดภัยบริเวณถนน โดยติดตั้งธงแดงเป็นประจักษ์ หน้ารถ</p> <p>3. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด</p>	<p>จำนวน 10/๗๗ หน้า</p> <p>๖๖/๖๖๖๖๖๖ (นายสุวิทย์ อุดมทรัพย์) ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรมโยธา</p>



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.1.4 ขยะมูลฝอย	<p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 33 ลบ.ม./วัน จะผ่านการบำบัดน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวม ตำบล กทม. 1 ชุด ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) วัสดุกลเติมอากาศตามขั้นตอน (Completely Mixed) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะอยู่ที่ร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ 350 ลบ.ม./วัน โดยค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้วจะนำไปใช้ประโยชน์ในโครงการอื่น ๆ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ ใช้รดน้ำพืชในแปลงปลูก เป็นต้น</p> <p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 132 ลบ.ม./วัน จะถูกนำมารีไซเคิลใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการอื่น ๆ เช่น ใช้รดน้ำพืชในแปลงปลูก เป็นต้น</p> <p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 206 ลบ.ม./วัน จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำที่มีอยู่เดิมของโครงการ และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการอื่น ๆ เช่น ใช้รดน้ำพืชในแปลงปลูก เป็นต้น</p> <p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 206 ลบ.ม./วัน จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำที่มีอยู่เดิมของโครงการ และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการอื่น ๆ เช่น ใช้รดน้ำพืชในแปลงปลูก เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 33 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 132 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 206 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 206 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 206 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบสองช่วง (Acivated Sludge) ขนาดความจุ 206 ลบ.ม./วัน ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</li> </ol>	<p>วัดค่า BOD, COD, SS, Sulfide, TSS, Oil &amp; Grease, Total Coliform, Residual Chlorine</p>





[illegible]







<p>องค์กร กองทุนฯ เงิน งบดำเนินงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>	<p>10. รณรงค์ให้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เพื่อร่วมลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์          11. ประเมินกับร้านค้าของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้เข้าร่วมโครงการ          นำกลับมาใช้ซ้ำได้          1. ติดตั้งหลอดไฟ LED ในร้านค้า 1,500 หลอด          2. จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ใช้หลอดไฟ LED          3. รณรงค์ให้ร้านค้าของเก่าเข้าร่วมโครงการ          1. ติดตั้งหลอดไฟ LED ในร้านค้า 1,500 หลอด          2. จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ใช้หลอดไฟ LED          3. รณรงค์ให้ร้านค้าของเก่าเข้าร่วมโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2.1.5 การใช้ไฟฟ้า</p>	<p>โครงการเป็นโครงการที่ใช้ไฟฟ้าประมาณ 2,000 KVA โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่...</p>	<p>โครงการเป็นโครงการที่ใช้ไฟฟ้าประมาณ 2,000 KVA โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่...          1. ติดตั้งหลอดไฟ LED ในร้านค้า 1,500 หลอด          2. จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ใช้หลอดไฟ LED          3. รณรงค์ให้ร้านค้าของเก่าเข้าร่วมโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>













องค์ประกอบแหล่งแหล่งข้อมูล	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.10 การใช้ที่ดิน</p>	<p>ตามคุณลักษณะทางกายภาพที่ได้รับอนุมัติจากกรมแผนที่ทหาร พ.ศ. 2549 จอก ความหมายในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า * โครงการตั้งอยู่ พื้นที่พาณิชยกรรม (สีเหลือง) บริเวณ พ. 3-3 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการ พาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาปัตยกรรม การสาธารณูปโภคและ การวางผังเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อื่น ๆ อีก เช่น การให้ใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยที่เดิมเป็นเขตชุมชน ให้ใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยของโครงการ ซึ่งโครงการจะแบ่งพื้นที่ ออกมา สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ 25 ไร่ จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่อาคารประมาณ ประมาณ 40.761 ตร.ม. อัตราการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยเป็นกิจการ พลัง ซึ่งมีการใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยที่เดิมเป็นโครงการ 6.91 : 1 (ไม่เกิน 7 : 1) และมีการใช้ที่ดินว่างเปล่าที่เหลือโครงการ ร้อยละ 8.6 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) ผลของพื้นที่ร้อยละของพื้นที่ว่างเปล่าจากสิ่งปลูกสร้าง ร้อยละ 59.5 ของพื้นที่โครงการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) จึงมีความสอดคล้อง กับข้อกำหนดผังเมืองว่า นอกเหนือ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีประชากร เพิ่มขึ้นจากเดิม 2,010 คน เมื่อรวมกับจำนวนประชากรในชุมชนเดิมที่เดิม ประมาณ พ.ศ. 2549 จะทำให้มีความหนาแน่นของประชากรที่อยู่ที่เดิม พ.ศ. 2549 เพิ่มขึ้นจาก 89 คน/ไร่ เป็น 104 คน/ไร่ โดยค่าความหนาแน่นของประชากร ตั้งแต่ค่า 80-120 คน/ไร่</p>	<p>ผู้ช่วยว่าการกรุงเทพมหานคร</p> <p>จำนวน 32/54</p> <p>วันที่ 22/5/54</p>	<p>มาตรการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>



ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.4.3 สาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพ 2. ระบบทางคมนาคม	1. ผู้ประกอบการและพนักงาน 2. ระบบระบายน้ำเสีย	1. จัดจ้างแพทย์และพยาบาลในโครงการต่าง ๆ 2. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการเดินทาง 3. จัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์ 4. จัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์	1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ 2. ตรวจวัดปริมาณน้ำเสีย
- โรงระบบทางคมนาคม	1. สัมผัสหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. รับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 3. การสัมผัสกับอากาศหรือสิ่งสกปรก	1. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร 2. จัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์	1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ 2. ตรวจวัดปริมาณน้ำเสีย
- โรคผิวหนัง	1. การแพ้ คัน แสบ 2. สัมผัสกับสิ่งสกปรกหรือสิ่งสกปรก 3. การสัมผัสกับสิ่งสกปรก	1. จัดจ้างแพทย์และพยาบาลในโครงการต่าง ๆ 2. จัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์ 3. จัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์	1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ 2. ตรวจวัดปริมาณน้ำเสีย

องค์ประกอบบทเชิงนัยข้อ	ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จุดแหล่งกักขังสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคใกล้ เช่น โรค ไข้เลือดออก เป็นต้น</li> <li>2. สัมผัสกับสัตว์ที่ป่วยหรือเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดนก เป็นต้น</li> <li>3. มีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น พยูน แมลงสาบ อยู่ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6. จัดให้มีหน่วยงานบำรุงรักษาแหล่งน้ำในโครงการ มีให้รวมถึงภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>7. หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบของมลพิษในอากาศ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นการรบกวนระบบน้ำ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จุดแหล่งกักขังสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคใกล้ เช่น โรค ไข้เลือดออก เป็นต้น</li> <li>2. สัมผัสกับสัตว์ที่ป่วยหรือเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดนก เป็นต้น</li> <li>3. มีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น พยูน แมลงสาบ อยู่ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. หน่วยงานบำรุงรักษาแหล่งน้ำในโครงการ มีให้รวมถึงภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>2. หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบของมลพิษในอากาศ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นการรบกวนระบบน้ำ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จุดแหล่งกักขังสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคใกล้ เช่น โรค ไข้เลือดออก เป็นต้น</li> <li>2. สัมผัสกับสัตว์ที่ป่วยหรือเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดนก เป็นต้น</li> <li>3. มีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น พยูน แมลงสาบ อยู่ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. หน่วยงานบำรุงรักษาแหล่งน้ำในโครงการ มีให้รวมถึงภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>2. หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบของมลพิษในอากาศ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นการรบกวนระบบน้ำ</li> </ul>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>- อุบัติเหตุต่างๆ</p>	<p>1. การจราจร 2. การเคลื่อนย้ายกาก 3. การเกิดอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยเฝ้าระวังและลาดตระเวนในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ระบบเพิ่มพูนความปลอดภัยของโครงการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่าง ๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้บริการเกิดความมั่นใจในการใช้บริการ</p> <p>3. จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติเพื่อลดผลกระทบจากการใช้ความรุนแรงที่ไม่เหมาะสม</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความปลอดภัย และตรวจเป็นระยะเป็นรอบๆ บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละช่วงไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเป็นอุปสรรคหรืออันตรายต่อผู้ใช้งาน</p> <p>5. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยด้วยเสียง และสัญญาณไฟสัญญาณเตือนภัย</p> <p>6. รณรงค์ให้ผู้โดยสารหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือขณะโดยสาร ไม่ใช้บันไดเลื่อน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยด้วยเสียง และสัญญาณเตือนภัยให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา หากพบว่ามีข้อบกพร่องหรือชำรุดเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไข</p> <p>8. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้เกี่ยวกับโครงการ และให้ผู้เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน</p> <p>9. จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติ เพื่อลดผลกระทบจากการใช้ความรุนแรงที่ไม่เหมาะสม</p>	<p>31/5/2565</p> <p>ผู้ควบคุมโครงการ</p>

องค์ประกอบความเสี่ยงเบื้องต้น	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและประเมินผล
<p>2. ด้านสุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไร้ที่พึ่ง ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว</li> </ul>	<p>1. ความเครียดจากการทำงาน</p> <p>2. ความวิตกกังวลหรือความเครียด</p> <p>3. ความวิตกกังวลเกี่ยวกับสุขภาพจิต</p>	<p>14. จัดอบรมและรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม และป้องกันผลกระทบ และป้องกันอันตรายจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบร่วมกัน เพื่อความโปร่งใสและเปิดเผยข้อมูล</p> <p>2. จัดให้มีการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพจิตของพื้นที่เสี่ยงภัยในโครงการ รวมทั้งประเมินผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษา ในพื้นที่ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ เพื่อเป็นการให้ความรู้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ความมั่นคงปลอดภัย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2.4.4 จัดนิทรรศการ</p>	<p>โครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่ งบประมาณสูง 25 ล้านบาท 1 ขบวนการ ซึ่งหากมีการดำเนินการตามโครงการ จะเห็นได้ว่า โครงการนี้จะมีความสำคัญต่อพื้นที่ทางสังคม เนื่องจากโครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่เป็นอันดับต้นๆ ของพื้นที่ทางสังคม และโครงการนี้จะมีความสำคัญต่อพื้นที่ทางสังคม 3-4 ปีข้างหน้า ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า</p>	<p>1. จัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า</p> <p>3. จัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า</p> <p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า โดยจะมีการจัดให้มีการฝึกอบรมในโครงการ 3-4 ปีข้างหน้า</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>





ตารางที่ 2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ อากาศพิษภัยสูง 25 ชั้น

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
๑. ข้อมูลทั่วไป 1.1 คุณภาพอากาศ กลิ่น และ ความ อันตราย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	ปริมาณฝุ่นละอองรวม แขวน และ ความชื้นสัมพัทธ์	1. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง 2. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความชื้นสัมพัทธ์ 3. ติดตั้งเครื่องวัดความเร็วลม	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท เบทาเคมียู อีพีวี จำกัด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- เครื่องมือเฉพาะที่ ที่ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีการประเมินความเสี่ยง เป็นลักษณะต่อเนื่องรับความถี่	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท เบทาเคมียู อีพีวี จำกัด
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำทั้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อขยะ (จุดที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ด้วยวิธี มาตรฐาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท เบทาเคมียู อีพีวี จำกัด
	2.2 คุณภาพน้ำทั้ง หลังการบำบัด	- บ่อพักน้ำ (จุดที่ 1 ประกอบ)	- เก็บและวิเคราะห์ด้วยวิธี มาตรฐาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท เบทาเคมียู อีพีวี จำกัด
				จำนวน 39/59 หน้า	
					สรุป โดยผู้จัดทำเอกสาร ในโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

วัตถุประสงค์หลักของโครงการ	ขบวนการตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณสมบัติของน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	- บดักน้ำเสียก่อนปล่อยออกนอกโครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท แกมมา ดีไซน์ จำกัด
• ขบวนการบำบัดน้ำเสีย	- บดักน้ำเสียก่อนปล่อยออกนอกโครงการ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกมมา ดีไซน์ จำกัด นักวิชาการสาธารณสุข
1.2 คุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกมมา ดีไซน์ จำกัด นักวิชาการสาธารณสุข จำนวน 40/๗ หน้า

ผู้ดำเนินการกำกับโครงการควบคุมและดูแล

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่สำรวจ/ทดสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออก นอกโรงงาน	- จุดพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย ตะกอนกักขยะ (รูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
2. น้ำทิ้ง	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
3. มูลฝอย	- บริเวณที่ทิ้งถึงจุดปล่อย หรือจุดฝังกลบ/กำจัด และห้องพักมูลฝอยรวม ของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	-	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัย 2. ระบบข่าไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และเส้นทาง หนีไฟ	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบแผนที่สำรอง ตลอดเวลา และมีสภาพ พร้อมใช้งาน - สภาพลิ้มของหนีไฟ และ ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ตรวจสอบอุปกรณ์ - ตรวจพบ	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด - บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด - บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด

આગામી ૨ (ત્રીસ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริษัทย่อยที่เกี่ยวข้อง	พหุภาคี	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. อุปกรณ์ดับเพลิง	- อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ - หัวรับน้ำดับเพลิง  - ถังเก็บน้ำใช้ดับเพลิง  - ยานยนต์ดับเพลิงและกู้คืนสายฉีด (SMC) - Sprinkler System	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - กำลังไฟดับเพลิง - ความปลอดภัย - ระดับน้ำในถัง - สภาพพร้อมใช้งาน  - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์ - บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์ - บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์ - บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์ - บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์
5. ระบบระบายอากาศ	- ห้องควบคุมของอาคารรวมฮอลล์ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่พบวัสดุหรือสิ่งสกปรกวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้เกี่ยวข้อง	- ผู้ดูแล	- ประเมินเรื่องรางวัลแห่งชัยชนะและเกียรติยศที่ได้รับจากผู้ดูแล	- ติดตามประเมินจากหลักฐาน รับแจ้งร้องเรียน และความคิดเห็น	- ลงทะเบียนรายสัปดาห์ ดำเนินการตามแผน	- บริษัท แกรนด์ ยู อีพีวี จ้ากค/ นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์ จำนวน 42/59 คน

ภาคผนวก 2

---

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๖๒๖

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

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน ที่ UDBS/2020-025 ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลิฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ได้รับการเห็นชอบตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๒๙๕๐ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน" ซึ่งการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพล สัยยะสิทธิ์พนิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

### ภาคผนวก 3

---

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น





นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ ส.ต.ช.

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2553

เรื่อง ขอแจ้งการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (เชื่อมต่อระบบบำบัดกลาง) และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร/แปลนระบบระบายน้ำจากเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สำเนามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาแบบและรายการคำนวณการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย หรือสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ
4. สำเนาหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย เลขที่ กท.1067/373
5. สำเนาหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ฉ.ข.13)

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ ส.ต.ช. ตั้งอยู่เลขที่ 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ และได้ดำเนินการขออนุญาตทางสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ เพื่อขอรับบริการระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ซึ่งได้มีการปรับปรุง/ยกเลิกระบบบางส่วน จากเดิมที่เป็นรูปแบบตามเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นรูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการระบบของกรุงเทพมหานคร โดยมีวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้คำนวณออกแบบ ซึ่งปัจจุบันได้รับการอนุญาตเชื่อมต่อระบบเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ ส.ต.ช. จึงขอแจ้งเอกสารแจ้งข้อมูลการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสียจากระบบบำบัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



๒๔ ม.ค. ๒๕๕๓

นางสาวณัฏฐ์ เบนทรพญ์

บริษัท ลุมพินี พร็อพเพอร์ตี้ มาเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ ส.ต.ช.

โดย นางสาวณัฏฐ์ เบนทรพญ์ ผู้ดำเนินการแทน

ที่ กท ๑๐๐๗/ กท/ท



สำนักการระบายน้ำ

๗๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้ออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีโลห์ แอท บางซื่อ สเตชัน

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยูทีโลห์ แอท บางซื่อ สเตชัน

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยูทีโลห์ แอท บางซื่อ สเตชัน ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีโลห์ แอท บางซื่อ สเตชัน ได้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยอาคารชุดฯ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๘ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้พิจารณารายละเอียดการเชื่อมต่อท่อน้ำเสีย เข้าสู่บ่อพักพอระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ตามหลักเกณฑ์ การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถทิ้งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. และห้ามทิ้งน้ำเสียลงบ่อในช่วงเวลาฝนตก

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีโลห์ แอท บางซื่อ สเตชัน จะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศตามระเบียบกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๗ และมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายแล้วไปอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพงษ์ เจริญชัยสกล)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๗๔

โทรสาร ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๗๕

สำเนาถูกต้อง

(นางบุศรา ขาชุม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ กรุงเทพมหานคร

หัวหน้ากลุ่มงาน	๒๐ กพ. ๒๕๖
เจ้าหน้าที่ธุรการ	๒๐ กพ. ๒๕๖
เจ้าหน้าที่พิมพ์	๒๐ กพ. ๒๕๖

## รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ยู คีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

ที่ตั้ง 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
กรุงเทพมหานคร

ลักษณะโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 25 ชั้น 1 อาคาร

ขนาด 622 ห้อง

ขอบเขตงาน เพื่อปรับปรุงการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับการขอรับ  
บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

I.

### รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด

ยู ดี ใกล้ มอช บางซื่อ เขตชั้น

ด้วย อาคารชุด ยู ดี ใกล้ มอช บางซื่อ เขตชั้น ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อาคารสามารถเชื่อมต่อถึงของอาคารเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ได้ โดยการเชื่อมต่อนี้ทั้งของอาคารเข้ากับหอพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกดักที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดี ใกล้ มอช บางซื่อ เขตชั้น จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วย ตะแกรงแยกขยะ บ่อไขมัน บ่อแยกภาคตะกอน และบ่อหน่วงน้ำเสียโดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### 1. การคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำใช้ของอาคารจากสถิติการใช้น้ำประปา (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ยปี 2557 = 89.68 ลบ.ม./วัน

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ยปี 2558 = 88.33 ลบ.ม./วัน

- ปริมาณน้ำเสียของอาคาร

ปริมาณน้ำเสีย = 80% ของน้ำใช้

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยปี 2557 =  $0.8 \times 89.68$

= 71.74 ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยปี 2558 =  $0.8 \times 88.33$

= 70.66 ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น =  $(71.74 + 70.66) / 2$

= 71.2 ลบ.ม./วัน

กำหนดค่าปริมาณน้ำเสียออกแบบ = 80 ลบ.ม./วัน

3

น้ำเสียของอาคารแยกเป็นน้ำเสียจากส้วมและน้ำเสียที่มีไขมัน

ปริมาณน้ำเสียจากส้วม	=	30%	ของน้ำเสีย
	=	$0.3 \times 80$	
	=	24	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำเสียที่มีไขมันและการอาบน้ำ	=	70%	ของน้ำเสีย
	=	$0.7 \times 80$	
	=	56	ลบ.ม./วัน

## 2. การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิม

### 2.1 บ่อดักไขมัน

การออกแบบบ่อดักไขมันในประเทศไทย ซึ่งมีกฎหมายสูงสุดการจับตัวของไขมันเข้า ดังนั้นระยะเวลาการพักไม่ควรน้อยกว่า 6 ชม (น้ำเสียชุมชนและการบำบัดน้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษ 2545) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีโอกาสมแยกตัวและลอยขึ้นมาสะสมกันอยู่บนผิวน้ำและตักออกไปกำจัดเมื่อไขมันมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อดักไขมัน	=	56	ลบ.ม./วัน
- บ่อดักไขมันแบ่งเป็น 3 ช่องเชื่อมถึงกันแต่ละช่องมีขนาดเท่ากัน			
ความกว้าง	=	1.90	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.53	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	$(1.90 \times 4.00 \times 3.53) \times 3$	
	=	80.48	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	$80.48/56$	
	=	1.44	วัน
	=	34.56	ชม. > 6 ชม. OK

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้นสามารถใช้งานบ่อดักไขมันได้ตามปกติโดยไม่ต้องปรับปรุงเพิ่มเติม

*Handwritten signature*

4.

## 2.2 บ่อเกรอะ

บ่อเกรอะรับน้ำเสียจากจากทั่ว

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยที่เข้าบ่อเกรอะ = 24 ลบ.ม./วัน

-บ่อเกรอะมี 3 ส่วน

บ่อเกรอะส่วนที่ 1 และ 2 มีขนาดเท่ากัน

ความกว้าง	=	1.30	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้รวม	=	$(1.30 \times 4.00 \times 3.50) \times 2$	
	=	36.40	ลบ.ม.

บ่อเกรอะส่วนที่ 3

ความกว้าง	=	1.30	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.45	เมตร
ปริมาตรใช้รวม	=	$1.30 \times 4.00 \times 3.45$	
	=	17.94	ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อเกรอะรวม

$$= 36.40 + 17.94$$

$$= 46.05 \quad \text{ลบ.ม.}$$

ระยะเวลาการกักเก็บ

$$= 46.05/24$$

$$= 1.92 \quad \text{วัน}$$

$$= 46.08 \quad \text{ชม.}$$

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อเกรอะส่วนแรก  
มีค่าประมาณ 46 ชม. มีค่าเพียงพอในการปรับเป็น บ่อแยกตะกอนกากของเสียออกจาก  
น้ำเสีย



### 2.3 บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank)

ปริมาณน้ำเสียรวมเข้าถัง EQ	=	80	ลบ.ม./วัน
ขนาดบ่อ EQ			
ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	3.40	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	3.50 x 8.00 x 3.40	
	=	95.20	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	95.20/80	
	=	1.19	วัน
	=	<u>28.56</u>	ชม. > 24 ชม. OK

ระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของ บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) มีค่า 28.56 ชม. ซึ่งตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้บ่อหน่วงน้ำเสีย ต้องมีขนาดกักเก็บน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถปรับบ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) ให้เป็น บ่อหน่วงน้ำเสีย ได้

การปรับปรุงบ่อพักน้ำเสียให้เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย นั้น จะดำเนินการวางท่อน้ำเสียใหม่ โดยยกเลิกการใช้แนวท่อน้ำเสียเดิมที่หยงเข้าบ่อเดิมของทาง โดยเปลี่ยนแนวท่อน้ำเสียให้ไปเชื่อมกับบ่อพักที่ระบายน้ำภายในโครงการ (ตามแผนผังการระบายน้ำ) สำหรับการระบายน้ำจะใช้เครื่องสูบน้ำเสีย Submersible Sewage pump จำนวน 2 เครื่อง ที่ติดตั้งภายในบ่อ แต่จะเปลี่ยนจากระบบควบคุมเดิม คือ Float Switch Control มาเป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ในช่วงเวลาที่กำหนด โดยสามารถอยู่ในบริเวณเขตที่พัฒนาตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก



6

## 2.4 บ่อเติมอากาศ

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.80	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรทั้งหมด	=	$3.50 \times 8.80 \times 3.50$	
	=	107.8	ลบ.ม.

บ่อเติมอากาศจะยกเลิกการใช้งานแต่จะกักเก็บน้ำไว้ที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุลพร้อมทั้งยกเลิกการใช้งานเครื่องเติมอากาศ Submersible Ejector ที่ติดตั้งภายในบ่อ

## 2.5 บ่อตกตะกอน

-บ่อตกตะกอนมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดเท่ากัน

ขนาดบ่อตกตะกอนแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกมีลักษณะเป็นปริมาตรตัดยอด

พื้นที่ส่วนบน (A1)

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
พื้นที่ส่วนบน	=	$3.5 \times 3.5$	
	=	12.25	ตร.ม.

พื้นที่ส่วนล่าง (A2)

ความกว้าง	=	0.3	เมตร
ความยาว	=	0.3	เมตร
พื้นที่ส่วนล่าง	=	$0.3 \times 0.3$	
	=	0.09	ตร.ม.

ความสูงระหว่างพื้นที่ทั้งสอง(h)

= 2.20 เมตร

ปริมาตรส่วนแรก

$$= \frac{h[(A1+A2)+(A1 \times A2)^{0.5}]}{3}$$

$$= \frac{2.2[(12.25+0.09)+(12.25 \times 0.09)^{0.5}]}{3}$$

$$= 9.82 \quad \text{ลบ.ม.}$$



7

#### ส่วนที่สองเป็นท่อนระดับเวียร์

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงเวียร์	=	1.00	เมตร
ปริมาตรส่วนที่สอง	=>	3.50 x 3.50 x 1.00	
	=	12.25	ลบ.ม.
ปริมาตรรวมของบ่อตกตะกอน	=	(9.82+12.25) x 2	
	=	<u>44.14</u>	ลบ.ม.

บ่อตกตะกอนจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีกรงเหล็กเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

#### 2.6 บ่อสูบน้ำทิ้ง

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูง (ของน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรบ่อ	=	2.50 x 3.50 x 3.50	
	=	<u>30.62</u>	ลบ.ม.

บ่อสูบน้ำทิ้งพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด จะยกเลิกการใช้งาน แต่จะดักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

#### 2.7 บ่อสูบตะกอน

ความกว้าง	=	2.00	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความลึกน้ำ	=	3.30	เมตร
ปริมาตรบ่อ	=	2.00 x 3.50 x 3.30	
	=	<u>23.10</u>	ลบ.ม.

บ่อสูบละกอน หรือ Sludge Pump จำนวน 2 ชุด ที่ติดตั้งภายในบ่อจะยกเลิกการใช้จน  
บ่อสูบละกอนจะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ 3.30 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุลส่วน  
Sludge Pump จะนำขึ้นมาเก็บรักษาไว้

## 2.8 บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความลึก	=	3.50	เมตร
ปริมาตร	=	2.50 x 3.5 x 3.50	
	=	30.62	ลบ.ม.

บ่อเก็บตะกอนส่วนเกินจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษา  
โครงสร้างบ่อให้สมดุล

## 2.9 แนวทางการบริหารจัดการโดยสัมมนา

ระบบบำบัดที่ปรับปรุงสอดคล้องตามหลักเกณฑ์แล้วจะมีขั้นตอนการควบคุม ดังนี้

1. น้ำเสียจากครัวและกitchenน้ำจะไหลเข้าถังพักไขมันเพื่อแยกไขมันต่างๆออกจาก  
น้ำ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย

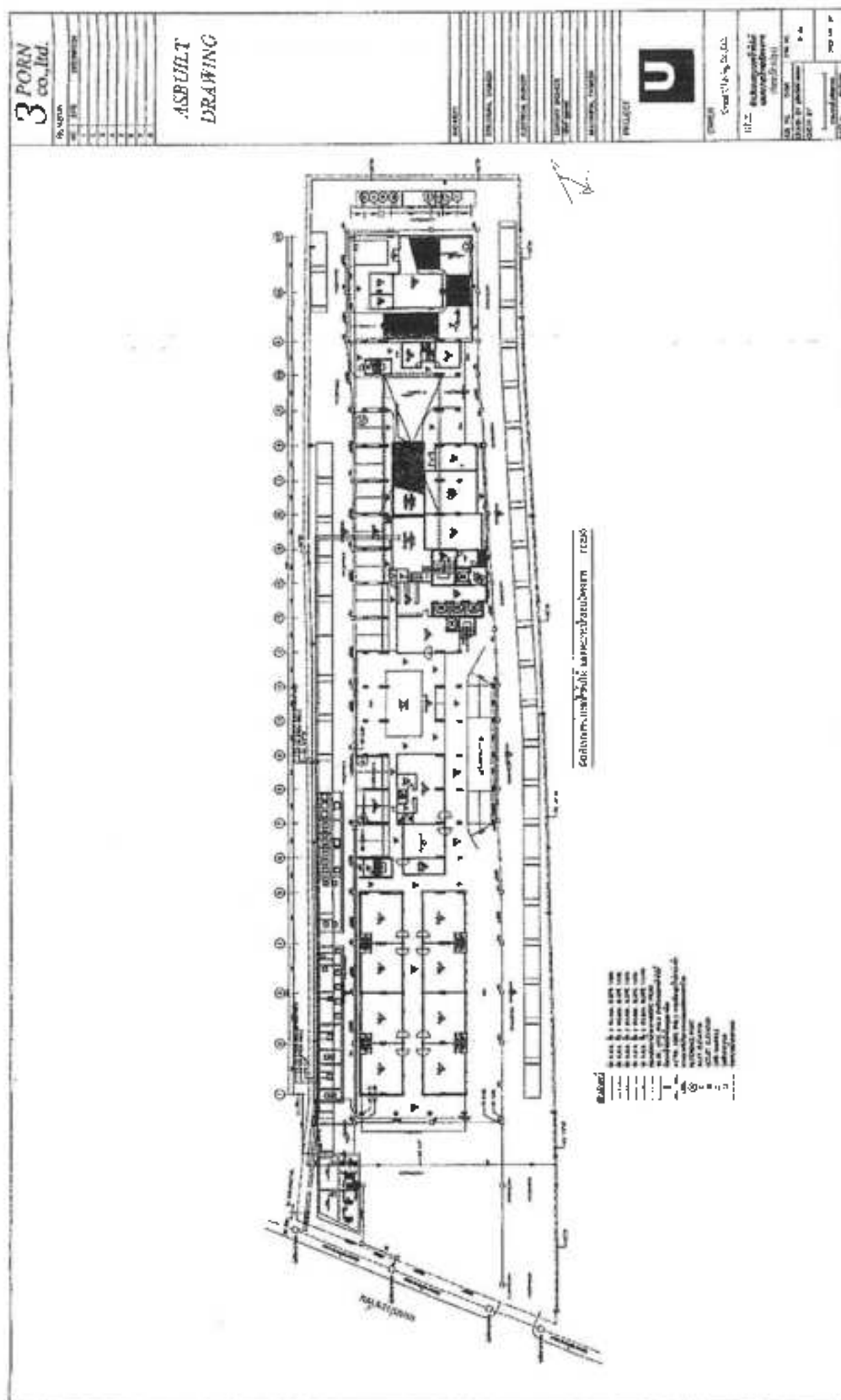
2. น้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากห้องส้วม จะไหลรวมไปบ่อแยกกากตะกอน  
เพื่อให้กากตะกอนน้ำเสียตกตะกอน จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย

3. บ่อหน่วงน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในบ่อมีเครื่องสูบน้ำทิ้ง  
จำนวน 2 ชุด เพื่อสูบน้ำเสียออกจากบ่อหน่วงไปบ่อพักหรือระบายน้ำภายในโครงการ

4. การควบคุมการระบายน้ำนั้นจะควบคุม เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งภายในบ่อหน่วง  
น้ำเสียให้เป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลา  
9.00-15.00 น. ทั้งนี้ในช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริง  
แต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก

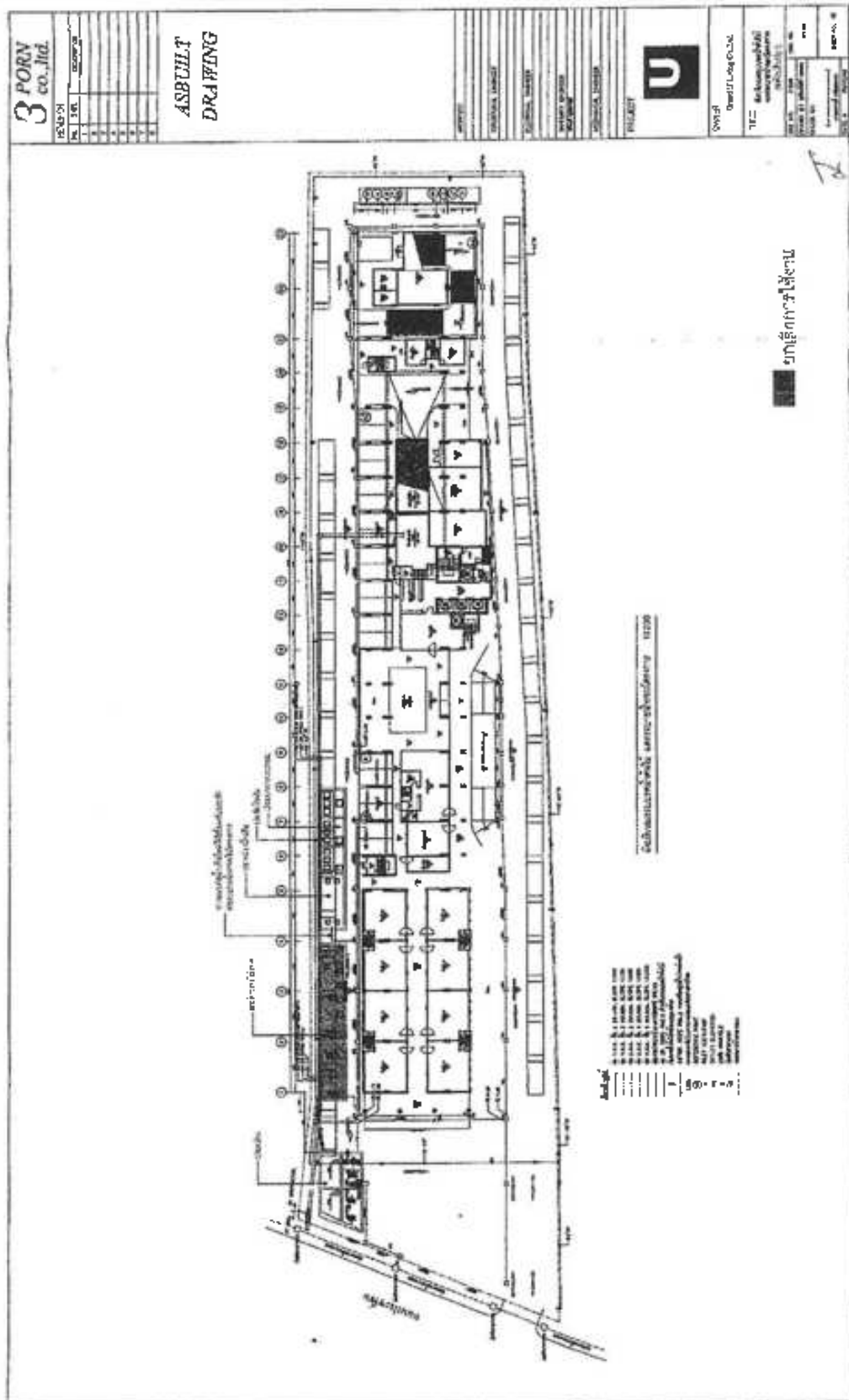
*T.*

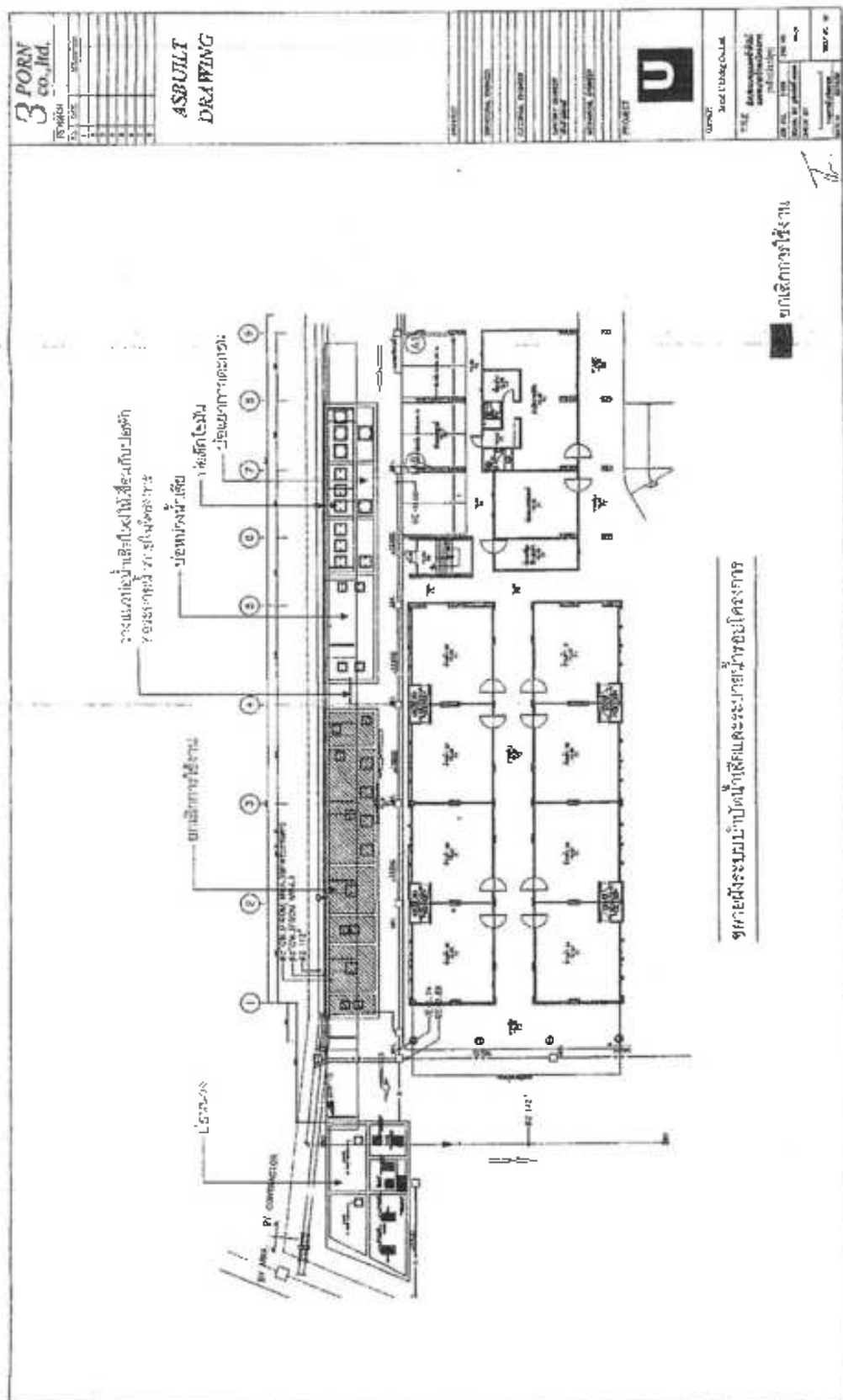






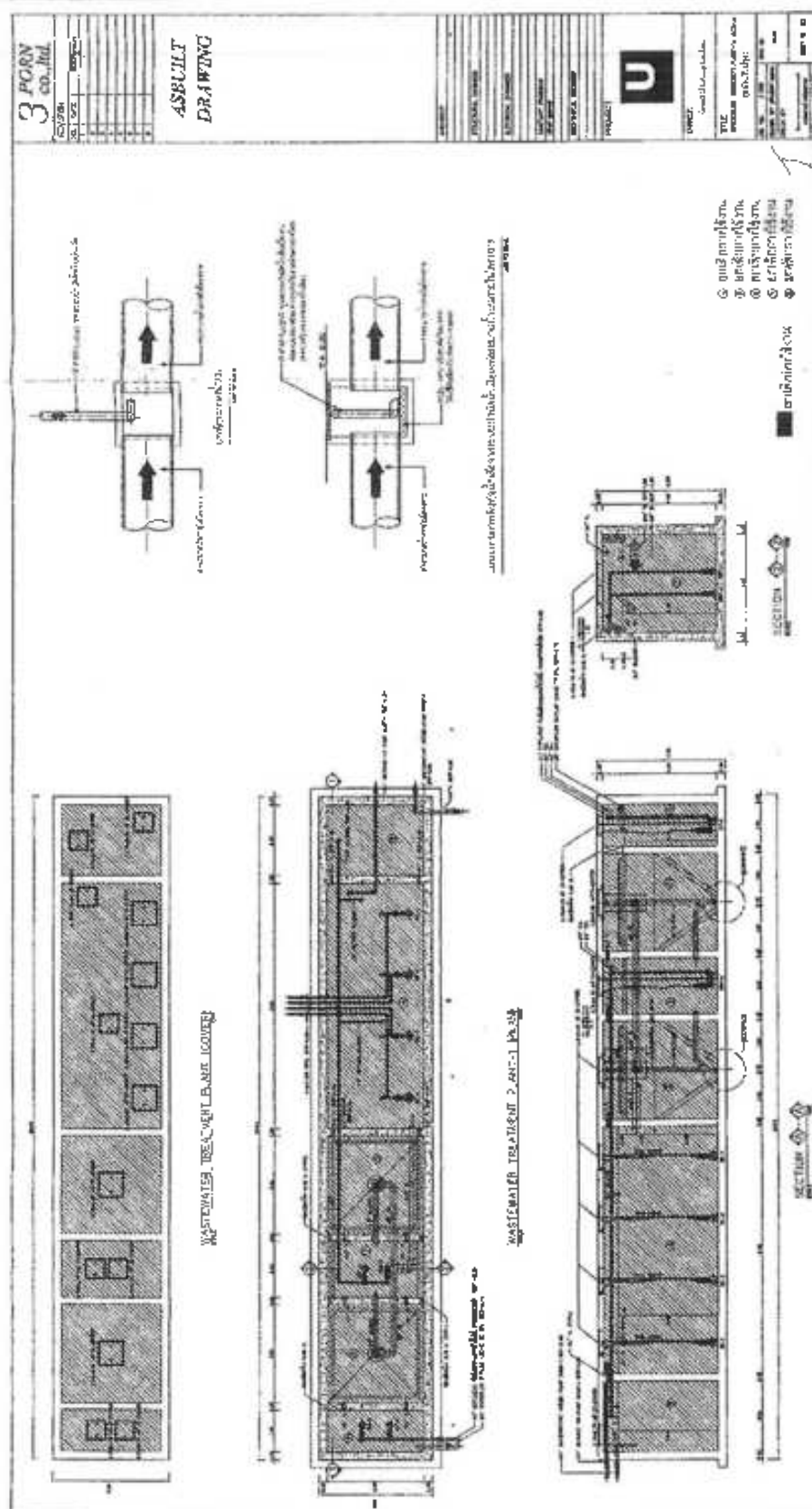












#### ภาคผนวก 4

---

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

# ด่วนมาก

โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบ กทม. 1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย นางอรุณศิริ ธีระนง และ นายธนพล ศิริธนชัย  
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 2 หมู่ที่  
ตรอก/ซอย ถนน เพลินจิต ตำบล/แขวง งามพิณี  
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้  
ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร  
ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ประชาชื่น  
ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ต.ก.1 เลขที่ 34070,34071,34072,34073,34074,34075,34076,169691  
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด  
โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จอดรถยนต์

2.1 ชนิด ก.ส.ด. สูง 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารจอดรถยนต์ (79 ห้อง)-  
พื้นที่ 40,761.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บลับรถ 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 ที่กั๊บลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน  
พื้นที่ ม.<sup>2</sup>

ผู้ยื่นขอการก่อสร้าง รับ 30 มี.ค. 2552  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น รับ 30 มี.ค. 2552  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น รับ 30 มี.ค. 2552  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น รับ 30 มี.ค. 2552

ตามแผนตั้งบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 โดยที่

- |   |  |
|---|--|
| (1) นายพิเชษฐ สุกกิจจานุสันต์ ว-สถ. 348 | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ                       |
| (2) นายสมชาย สดาศรคำรงค์ ส-สถ. 474      | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน                    |
| (3) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177         | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง               |
| (4) นายธาดาพงศ์ ประถมวงษ์ สช. 8518      | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง            |
| นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177             |  |
| (5) นายสันติ อุดมไพบุตย์สุข วก. 625     | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบ    |
|   | ป้องกันเพลิงไหม้                           |
| (6) นายสันติ อุดมไพบุตย์สุข วก. 625     | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบ |
|   | ป้องกันเพลิงไหม้                           |
| (7) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177         | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด            |
|   | น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                  |
| (8) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177         | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด            |
|   | น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                  |
| (9) นายสันติ อุดมไพบุตย์สุข วก. 625     | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์               |
| (10) นายสันติ อุดมไพบุตย์สุข วก. 625    | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์            |
| (11) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822         | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า               |
| (12) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822         | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า            |

ให้ผู้

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730 วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อนสร้างอาคาร/ติดตั้งโครงสร้างอาคาร/ติดตั้งย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 30 มกราคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 30 มกราคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	163,044.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อระบายน้ำ รื้อ เขื่อน กำแพงหรือสิ่งอื่น ๆ	362.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร	1,085.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น	164,511.00	บาท

วันที่ 13 มิ.ย. 2552  
 วันที่ 13 มิ.ย. 2552  
 วันที่ 13 มิ.ย. 2552

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกหล่มความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะยกไว้ห้าไปหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือถือว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองที่กระเจาขึ้นเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยอาคารสูง คลยคั้งละระดัณ โดยยึดติดกับผนังรับ รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ทอดแนวอาคารด้านที่มีระยะแนวรัศจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้คงในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีป้ดองชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ยกไปรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงอาคารที่ได้แจ้งไว้ แวนผังบริเวณ แบบแปลน ระเคการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงกมมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งทำแจ้งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกล้ำที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระว่างอาคารกับถนน สรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เเคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ผู้แทนราชการ	ท/	วันที่ 30, ส.ค., 2552
ผู้แทนผู้แจ้ง	ก/	วันที่ 30, ส.ค., 2552
ผู้แทนผู้รับแจ้ง	ก/	วันที่ 30, ส.ค., 2552
ผู้แทนผู้รับแจ้ง	ก/	วันที่ 30, ส.ค., 2552

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 ม.ค. 2552

(นายอนุ ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

ราช บวรวิทย์ แครนท์ ๒ ลิฟวิ่ง จำกัด

ผู้รับราชการ  
ผู้รับราชการ  
ผู้รับราชการ  
ผู้รับราชการ  
30 ม.ค. 2552

### คำเตือน

1. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็น  
ผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิหน้าที่ทางแพ่ง  
ระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้จ้าง จะต้องระงับการดำเนินการ  
ก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้ง  
พร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้จ้าง ที่ต้องจัดทำมีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย หรือที่จอดรถ และทางเข้า  
ออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถไว้  
ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคิดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นเขต  
และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้จ้างความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้  
กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงาน  
ท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้  
อาคารนั้นเพื่อถาวรดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๒  
ชื่อผู้แจ้ง.....  
ชื่อผู้ควบคุมงาน.....  
เจ้าหน้าที่.....



ภาคผนวก 5

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๕๐๕ / 2552

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย นายธนพล ทิรอนชัย และนายณรต นิต สร้างเอี่ยม  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารรวมพลาซ่า ชั้น 2 ถนน ราชินี เขต หนองแขวง กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ๕

ตำบล แสง ชุมพัต 144/1 เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในอนุญาต  
เลขที่ (ก่อสร้าง) 45 2552 ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552  
(แก้ไขแบบ) 161 2552 8 เดือน เมษายน พ.ศ. 2552

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ซิตี ๕๕ ๒๕ ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๕๒ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กมบรัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 286 คัน

(๒) ซิตี ๕๕ จำนวน 1 หลัง เพื่อให้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กมบรัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

(๓) ซิตี ๕๕ จำนวน 1 หลัง เพื่อให้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กมบรัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

ที่บ้านเลขที่ ๕๕๒/๑๐๐ ถนน ประชาชื่น

หมู่ที่ ๕๕๒/๑๐๐ แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

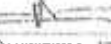
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 34070 34071 34072 34073

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด 34074 34075 34076 169691

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

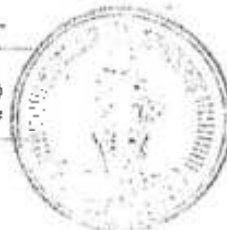
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ 10.00 บาท  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๐๙  
ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ศึกษาแล้ว ตามหนังสือ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/23350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ส.ค. 2552 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)   
(นายธนพล ทิรอนชัย)  
(นายณรต นิต สร้างเอี่ยม)  
ผู้ได้รับอนุญาตจากกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



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

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ข.10)



113

(ร.ร.๖๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

ขอแจ้งข้อนี้มาให้เพื่อแสดงว่า สำนักงานเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครมีอำนาจออกโฉนดที่ดิน  
พ.ศ. ๒๕๕๒ ตามคำขอของ... บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟริง จำกัด

ทะเบียนเลขที่... 24 / 2552 เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โฉนดที่ดินเลขที่

๑. ชื่ออาคารชุด... "ทีไอที แอช บางซื่อ สเตชั่น"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่... 34070, 34071, 34072, 34073, 34074, 34075, 34076, 169551

ทำนอง... ปากซอย... ๔๖๐... กรุงเทพมหานคร

๓. ก. จำนวนอาคาร... หลัง

ข. จำนวนพื้นที่รวม... ๕๕๖... ไร่

๔. บ้านที่ประกอบด้วย... ประกอบด้วยอาคารพาณิชย์และที่อยู่อาศัย... กรุงเทพมหานคร

บุคคลที่นายทะเบียน (ร.ร.๖๐) นี้

สำเนาถูกต้อง

(นายสมปอง ดอนประสม)

ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

๒๕ มิ.ย. ๒๕๕๒

ดี พรหม

นายสมปอง ดอนประสม

ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

---

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



ภาคผนวก 7

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





พระราชบัญญัติการระงับข้อพิพาทในคดีอาญา

สำนักงานอัยการสูงสุด

วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2552

ทำเรื่องขึ้นเพื่อขออนุมัติให้ตั้งแต่งตั้ง ๑) พนักงานสอบสวนที่ได้รับมอบหมายเป็นนิติบุคคลของกระทรวง  
พระวรราชบุรีหรือการรถไฟฯ พ.ศ. 2552 ทะเบียนเลขที่ 14/2552

เมื่อวันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2552 โดยนายอรรถพร

๑. ให้มีอำนาจการสอบสวนคดีอาญา

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและบริหารการสอบสวนคดีอาญา

ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการระงับข้อพิพาทในคดีอาญา (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551

๓. ให้มีอำนาจการสอบสวนคดีอาญา

นาย ประจักษ์

อำเภอ เขต นครราชสีมา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2550-1515

(ลงชื่อ)

นายสุชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบัติ หอนประสม)

ผู้ช่วยงานเขียนแผนที่

15 ต.ค. 2552

ภาคผนวก 8

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศสำนักงานเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติอาหารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เรื่อง การกำหนดเป็นผลิตภัณฑ์อาหารชุด

ด้วย บริษัท นกวรรณ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และ นายเนรมิต สว่างเต็ม

(ผู้ขายรายแรก) ได้ยื่นเรื่องขอจดทะเบียนผลิตภัณฑ์อาหารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดจำหน่ายและ  
ดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ไม่ขัดแย้งกับผลิตภัณฑ์อาหารชุด  
๑๐๑ "ยู ลีฟวิ่ง นกวรรณ ยู ลีฟวิ่ง" ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ตลาดนัดชุมชนบางนา

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าเป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนผลิตภัณฑ์อาหารชุดชื่อ  
"ยู ลีฟวิ่ง นกวรรณ ยู ลีฟวิ่ง" มีอำนาจกระทำภายใต้เงื่อนไขและวัตถุประสงค์ดังกล่าว  
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาหารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

นายพิเชษฐ์ ศรี  
พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสมบัติ ตอนประสม)

ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

๑๙ ต.ค. ๒๕๖๒

ภาคผนวก 9

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

---

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible]





[illegible]





[ 7 ] ELECTRICAL EQUIPMENT [ 1 ] MECHANICAL EQUIPMENT

[illegible]



[illegible]

[illegible]





[illegible]

1974



[illegible]











[illegible]



## [ / ] ELECTRICAL EQUIPMENT [ / ] MECHANICAL EQUIPMENT

YEAR : MONTHLY AUGUST 2022

[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun							MEMARK
					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												
221	EMERGENCY LIGHT	EM-221	Room 2001M ST-1	M																																											
222	EMERGENCY LIGHT	EM-222	Room 2001M ST-2	M																																											
223	EMERGENCY LIGHT	EM-223	Room 2001M ST-3	M																																											
224	EMERGENCY LIGHT	EM-224	Room 2001M ST-4	M																																											
225	EMERGENCY LIGHT	EM-225	Room 2001M ST-5	M																																											
226	EMERGENCY LIGHT	EM-226	Room 2001M ST-6	M																																											
227	EMERGENCY LIGHT	EM-227	Room 2001M ST-7	M																																											
228	EMERGENCY LIGHT	EM-228	Room 2001M ST-8	M																																											
229	EMERGENCY LIGHT	EM-229	Room 2001M ST-9	M																																											
230	EMERGENCY LIGHT	EM-230	Room 2001M ST-10	M																																											
231	EMERGENCY LIGHT	EM-231	Room 2001M ST-11	M																																											
232	EMERGENCY LIGHT	EM-232	Room 2001M ST-12	M																																											
233	EMERGENCY LIGHT	EM-233	Room 2001M ST-13	M																																											
234	EMERGENCY LIGHT	EM-234	Room 2001M ST-14	M																																											
235	EMERGENCY LIGHT	EM-235	Room 2001M ST-15	M																																											
236	EMERGENCY LIGHT	EM-236	Room 2001M ST-16	M																																											
237	EMERGENCY LIGHT	EM-237	Room 2001M ST-17	M																																											
238	EMERGENCY LIGHT	EM-238	Room 2001M ST-18	M																																											
239	EMERGENCY LIGHT	EM-239	Room 2001M ST-19	M																																											
240	EMERGENCY LIGHT	EM-240	Room 2001M ST-20	M																																											
241	EMERGENCY LIGHT	EM-241	Room 2001M ST-21	M																																											
242	EMERGENCY LIGHT	EM-242	Room 2001M ST-22	M																																											
243	EMERGENCY LIGHT	EM-243	Room 20																																												





[illegible]

[illegible]

1



















NO.	FOUNTMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD							DATE																												REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				1	2	3	4	5	6	7	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	7# EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 308/031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										







[illegible]

[illegible]





[illegible]

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD							REMARK								
				Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
1	CC-TV CAM-F 01	CC-TV-11	NO-1001 ST-3																
2	CC-TV CAM-F 02	CC-TV-12	NO-1002 ST-3																
3	CC-TV CAM-F 03	CC-TV-13	NO-1003 ST-1																
4	CC-TV CAM-F 04	CC-TV-14	NO-1004 ST-2																
5	CC-TV CAM-F 05	CC-TV-15	NO-1005 ST-2																
6	CC-TV CAM-F 06	CC-TV-16	NO-1006 ST-3																
7	CC-TV CAM-F 07	CC-TV-17	NO-1007 ST-3																
8	CC-TV CAM-F 08	CC-TV-18	NO-1008 ST-1																
9	CC-TV CAM-F 09	CC-TV-19	NO-1009 ST-2																
10	CC-TV CAM-F 10	CC-TV-20	NO-1010 ST-3																
11	CC-TV CAM-F 11	CC-TV-21	NO-1011 ST-1																
12	CC-TV CAM-F 12	CC-TV-22	NO-1012 ST-2																
13	CC-TV CAM-F 13	CC-TV-23	NO-1013 ST-3																
14	CC-TV CAM-F 14	CC-TV-24	NO-1014 ST-1																
15	CC-TV CAM-F 15	CC-TV-25	NO-1015 ST-2																
16	CC-TV CAM-F 16	CC-TV-26	NO-1016 ST-3																
17	CC-TV CAM-F 17	CC-TV-27	NO-1017 ST-1																
18	CC-TV CAM-F 18	CC-TV-28	NO-1018 ST-2																
19	CC-TV CAM-F 19	CC-TV-29	NO-1019 ST-3																
20	CC-TV CAM-F 20	CC-TV-30	NO-1020 ST-1																
21	CC-TV CAM-F 21	CC-TV-31	NO-1021 ST-2																
22	CC-TV CAM-F 22	CC-TV-32	NO-1022 ST-3																
23	CC-TV CAM-F 23	CC-TV-33	NO-1023 ST-1																
24	CC-TV CAM-F 24	CC-TV-34	NO-1024 ST-2																
25	CC-TV CAM-F 25	CC-TV-35	NO-1025 ST-3																
26	CC-TV CAM-F 26	CC-TV-36	NO-1026 ST-1																
27	CC-TV CAM-F 27	CC-TV-37	NO-1027 ST-2																
28	CC-TV CAM-F 28	CC-TV-38	NO-1028 ST-3																
29	CC-TV CAM-F 29	CC-TV-39	NO-1029 ST-1																
30	CC-TV CAM-F 30	CC-TV-40	NO-1030 ST-2																
31	CC-TV CAM-F 31	CC-TV-41	NO-1031 ST-3																
32	CC-TV CAM-F 32	CC-TV-42	NO-1032 ST-1																
33	CC-TV CAM-F 33	CC-TV-43	NO-1033 ST-2																
34	CC-TV CAM-F 34	CC-TV-44	NO-1034 ST-3																
35	CC-TV CAM-F 35	CC-TV-45	NO-1035 ST-1																
36	CC-TV CAM-F 36	CC-TV-46	NO-1036 ST-2																











[illegible]









[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Week 1							Week 2							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
51	ALARM	PH-1	U.S. M.I.T. COR-15	M																												
52	GENERATOR	GEN	U.S. M.I.T. COR-15	M																												
53	AUTOMATIC TRAFFIC SWITCH	AT-S	MUS-1002	M																												
54	NAV. EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD 2	HEAP2	MUS-1003	M																												
55	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	EDBL	MUS-1004	M																												
56	WALL MOUNTED REFRIGERATOR	REF-2	FLOOR 2	M																												
57	RECORDING MACHINE	REC-5	FLOOR 5	M																												
58	RECORDING MACHINE	REC-6	FLOOR 6	M																												
59	RECORDING MACHINE	REC-7	FLOOR 7	M																												
60	RECORDING MACHINE	REC-8	FLOOR 8	M																												
61	RECORDING MACHINE	REC-9	FLOOR 9	M																												
62	RECORDING MACHINE	REC-10	FLOOR 10	M																												
63	RECORDING MACHINE	REC-11	FLOOR 11	M																												
64	RECORDING MACHINE	REC-12	FLOOR 12	M																												
65	RECORDING MACHINE	REC-13	FLOOR 13	M																												
66	RECORDING MACHINE	REC-14	FLOOR 14	M																												
67	RECORDING MACHINE	REC-15	FLOOR 15	M																												
68	RECORDING MACHINE	REC-16	FLOOR 16	M																												
69	RECORDING MACHINE	REC-17	FLOOR 17	M																												
70	RECORDING MACHINE	REC-18	FLOOR 18	M																												
71	RECORDING MACHINE	REC-19	FLOOR 19	M																												
72	RECORDING MACHINE	REC-20	FLOOR 20	M																												
73	RECORDING MACHINE	REC-21	FLOOR 21	M																												
74	RECORDING MACHINE	REC-22	FLOOR 22	M																												
75	RECORDING MACHINE	REC-23	FLOOR 23	M																												
76	RECORDING MACHINE	REC-24	FLOOR 24	M																												
77	RECORDING MACHINE	REC-25	FLOOR 25	M																												
EXIT LIGHT SYSTEM																																
1	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Ballroom SH-1	M																												
2	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Ballroom SH-2	M																												
3	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	Ballroom SH-3	M																												
4	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CONFERENCE ROOM 20001	M																												
5	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CONFERENCE ROOM 20002	M																												
6	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CONFERENCE ROOM 20003	M																												
7	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CONFERENCE ROOM 20004	M																												
8	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CONFERENCE ROOM 20005	M																												
9	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20006	M																												
10	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20007	M																												
11	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20008	M																												
12	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20009	M																												
13	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20010	M																												
14	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20011	M																												
15	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20012	M																												
16	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CONFERENCE ROOM 20013	M																												
17	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CONFERENCE ROOM 20014	M																												
18	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CONFERENCE ROOM 20015	M																												
19	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CONFERENCE ROOM 20016	M																												
20	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CONFERENCE ROOM 20017	M																												
21	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CONFERENCE ROOM 20018	M																												
22	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CONFERENCE ROOM 20019	M																												
23	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CONFERENCE ROOM 20020	M																												
24	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CONFERENCE ROOM 20021	M																												
25	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CONFERENCE ROOM 20022	M																												

[illegible]





[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Page 18 of 18



[illegible]



















Id	Project Name	Code	Category	Start Date	End Date	Duration	Progress	Assignee	Status	Comments
1	Project A	001	Development	2023-01-01	2023-03-31	90	100%	John Doe	Completed	
2	Project B	002	Development	2023-02-01	2023-04-30	90	80%	Jane Smith	In Progress	
3	Project C	003	Development	2023-03-01	2023-05-31	91	60%	Mike Johnson	In Progress	
4	Project D	004	Development	2023-04-01	2023-06-30	91	40%	Sarah Lee	In Progress	
5	Project E	005	Development	2023-05-01	2023-07-31	91	20%	David Kim	In Progress	
6	Project F	006	Development	2023-06-01	2023-08-31	91	10%	Emily White	In Progress	
7	Project G	007	Development	2023-07-01	2023-09-30	92	5%	Chris Brown	In Progress	
8	Project H	008	Development	2023-08-01	2023-10-31	92	0%	Alex Green	Pending	
9	Project I	009	Development	2023-09-01	2023-11-30	92	0%	Olivia Black	Pending	
10	Project J	010	Development	2023-10-01	2023-12-31	92	0%	Noah Grey	Pending	
11	Project K	011	Development	2023-11-01	2024-01-31	92	0%	Ava Blue	Pending	
12	Project L	012	Development	2023-12-01	2024-02-28	92	0%	Ethan Red	Pending	
13	Project M	013	Development	2024-01-01	2024-03-31	92	0%	Sophia Purple	Pending	
14	Project N	014	Development	2024-02-01	2024-04-30	92	0%	Liam Gold	Pending	
15	Project O	015	Development	2024-03-01	2024-05-31	92	0%	Mia Silver	Pending	
16	Project P	016	Development	2024-04-01	2024-06-30	92	0%	Lucas Bronze	Pending	
17	Project Q	017	Development	2024-05-01	2024-07-31	92	0%	Charlotte Copper	Pending	
18	Project R	018	Development	2024-06-01	2024-08-31	92	0%	Benjamin Steel	Pending	
19	Project S	019	Development	2024-07-01	2024-09-30	92	0%	Victoria Tin	Pending	
20	Project T	020	Development	2024-08-01	2024-10-31	92	0%	William Lead	Pending	
21	Project U	021	Development	2024-09-01	2024-11-30	92	0%	Isabella Zinc	Pending	
22	Project V	022	Development	2024-10-01	2024-12-31	92	0%	James Nickel	Pending	
23	Project W	023	Development	2024-11-01	2025-01-31	92	0%	Grace Platinum	Pending	
24	Project X	024	Development	2024-12-01	2025-02-28	92	0%	Robert Gold	Pending	
25	Project Y	025	Development	2025-01-01	2025-03-31	92	0%	Laura Silver	Pending	
26	Project Z	026	Development	2025-02-01	2025-04-30	92	0%	Michael Bronze	Pending	
27	Project AA	027	Development	2025-03-01	2025-05-31	92	0%	Chloe Copper	Pending	
28	Project AB	028	Development	2025-04-01	2025-06-30	92	0%	Daniel Steel	Pending	
29	Project AC	029	Development	2025-05-01	2025-07-31	92	0%	Oliver Tin	Pending	
30	Project AD	030	Development	2025-06-01	2025-08-31	92	0%	Sophia Lead	Pending	
31	Project AE	031	Development	2025-07-01	2025-09-30	92	0%	Benjamin Zinc	Pending	
32	Project AF	032	Development	2025-08-01	2025-10-31	92	0%	Victoria Nickel	Pending	
33	Project AG	033	Development	2025-09-01	2025-11-30	92	0%	William Platinum	Pending	
34	Project AH	034	Development	2025-10-01	2025-12-31	92	0%	Isabella Gold	Pending	
35	Project AI	035	Development	2025-11-01	2026-01-31	92	0%	James Silver	Pending	
36	Project AJ	036	Development	2025-12-01	2026-02-28	92	0%	Grace Bronze	Pending	
37	Project AK	037	Development	2026-01-01	2026-03-31	92	0%	Robert Copper	Pending	
38	Project AL	038	Development	2026-02-01	2026-04-30	92	0%	Laura Steel	Pending	
39	Project AM	039	Development	2026-03-01	2026-05-31	92	0%	Michael Tin	Pending	
40	Project AN	040	Development	2026-04-01	2026-06-30	92	0%	Chloe Lead	Pending	
41	Project AO	041	Development	2026-05-01	2026-07-31	92	0%	Daniel Zinc	Pending	
42	Project AP	042	Development	2026-06-01	2026-08-31	92	0%	Oliver Nickel	Pending	
43	Project AQ	043	Development	2026-07-01	2026-09-30	92	0%	Sophia Platinum	Pending	</





[illegible]



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	(EQUIP CODE)	Week							Month							Total	RDJL XK											
					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
27	FIRE EXTINGUISH UNIT	27	CORRIDOR ROOM 200-001	27																											
28	FIRE EXTINGUISH UNIT	28	CORRIDOR ROOM 200-001	28																											
29	FIRE EXTINGUISH UNIT	29	CORRIDOR ROOM 200-001	29																											
30	FIRE EXTINGUISH UNIT	30	CORRIDOR ROOM 200-001	30																											
31	FIRE EXTINGUISH UNIT	31	CORRIDOR ROOM 200-001	31																											
32	FIRE EXTINGUISH UNIT	32	CORRIDOR ROOM 200-001	32																											
33	FIRE EXTINGUISH UNIT	33	CORRIDOR ROOM 200-001	33																											
34	FIRE EXTINGUISH UNIT	34	CORRIDOR ROOM 200-001	34																											
35	FIRE EXTINGUISH UNIT	35	CORRIDOR ROOM 200-001	35																											
36	FIRE EXTINGUISH UNIT	36	CORRIDOR ROOM 200-001	36																											
37	FIRE EXTINGUISH UNIT	37	CORRIDOR ROOM 200-001	37																											
38	FIRE EXTINGUISH UNIT	38	CORRIDOR ROOM 200-001	38																											
39	FIRE EXTINGUISH UNIT	39	CORRIDOR ROOM 200-001	39																											
40	FIRE EXTINGUISH UNIT	40	CORRIDOR ROOM 200-001	40																											
41	FIRE EXTINGUISH UNIT	41	CORRIDOR ROOM 200-001	41																											
42	FIRE EXTINGUISH UNIT	42	CORRIDOR ROOM 200-001	42																											
43	FIRE EXTINGUISH UNIT	43	CORRIDOR ROOM 200-001	43																											
44	FIRE EXTINGUISH UNIT	44	CORRIDOR ROOM 200-001	44																											
45	FIRE EXTINGUISH UNIT	45	CORRIDOR ROOM 200-001	45																											
46	FIRE EXTINGUISH UNIT	46	CORRIDOR ROOM 200-001	46																											
47	FIRE EXTINGUISH UNIT	47	CORRIDOR ROOM 200-001	47																											
48	FIRE EXTINGUISH UNIT	48	CORRIDOR ROOM 200-001	48																											
49	FIRE EXTINGUISH UNIT	49	CORRIDOR ROOM 200-001	49																											
50	FIRE EXTINGUISH UNIT	50	CORRIDOR ROOM 200-001	50																											



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT TYPE	LOCATION	PERIOD							REMARK	
				Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun		
80	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
81	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
82	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
83	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
84	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
85	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
86	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
87	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
88	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
89	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
90	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
91	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
92	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
93	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
94	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
95	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
96	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
97	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
98	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
99	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
100	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
101	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
102	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
103	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
104	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
105	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
106	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
107	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
108	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
109	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
110	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
111	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
112	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
113	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
114	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
115	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
116	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
117	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
118	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									
119	FIRE EXTINGUISHING UNIT	10	CORRIDOR ROOM 300/040									







[illegible]







NO.	SOURCE/UNIT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD							REMARK
				Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
26	CCTV CAMERA	CCTV-1	Room 101								
27	CCTV CAMERA	CCTV-2	Room 102								
28	CCTV CAMERA	CCTV-3	Room 103								
29	CCTV CAMERA	CCTV-4	Room 104								
30	CCTV CAMERA	CCTV-5	Room 105								
31	CCTV CAMERA	CCTV-6	Room 106								
32	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM								
33	CCTV CAMERA	CCTV-7	Room 107								
34	CCTV CAMERA	CCTV-8	Room 108								
35	CCTV CAMERA	CCTV-9	Room 109								
36	CCTV CAMERA	CCTV-10	Room 110								
37	CCTV CAMERA	CCTV-11	Room 111								
38	CCTV CAMERA	CCTV-12	Room 112								
39	CCTV CAMERA	CCTV-13	Room 113								
40	CCTV CAMERA	CCTV-14	Room 114								
41	CCTV CAMERA	CCTV-15	Room 115								
42	CCTV CAMERA	CCTV-16	Room 116								
43	CCTV CAMERA	CCTV-17	Room 117								
44	CCTV CAMERA	CCTV-18	Room 118								
45	CCTV CAMERA	CCTV-19	Room 119								
46	CCTV CAMERA	CCTV-20	Room 120								
47	CCTV CAMERA	CCTV-21	Room 121								
48	CCTV CAMERA	CCTV-22	Room 122								
49	CCTV CAMERA	CCTV-23	Room 123								
50	CCTV CAMERA	CCTV-24	Room 124								
51	CCTV CAMERA	CCTV-25	Room 125								
52	CCTV CAMERA	CCTV-26	Room 126								
53	CCTV CAMERA	CCTV-27	Room 127								
54	CCTV CAMERA	CCTV-28	Room 128								
55	CCTV CAMERA	CCTV-29	Room 129								
56	CCTV CAMERA	CCTV-30	Room 130								
57	CCTV CAMERA	CCTV-31	Room 131								
58	CCTV CAMERA	CCTV-32	Room 132								
59	CCTV CAMERA	CCTV-33	Room 133								
60	CCTV CAMERA	CCTV-34	Room 134								
61	CCTV CAMERA	CCTV-35	Room 135								
62	CCTV CAMERA	CCTV-36	Room 136								
63	CCTV CAMERA	CCTV-37	Room 137								
64	CCTV CAMERA	CCTV-38	Room 138								
65	CCTV CAMERA	CCTV-39	Room 139								
66	CCTV CAMERA	CCTV-40	Room 140								
67	CCTV CAMERA	CCTV-41	Room 141								
68	CCTV CAMERA	CCTV-42	Room 142								
69	CCTV CAMERA	CCTV-43	Room 143								
70	CCTV CAMERA	CCTV-44	Room 144								
71	CCTV CAMERA	CCTV-45	Room 145								
72	CCTV CAMERA	CCTV-46	Room 146								
73	CCTV CAMERA	CCTV-47	Room 147								
74	CCTV CAMERA	CCTV-48	Room 148								
75	CCTV CAMERA	CCTV-49	Room 149								
76	CCTV CAMERA	CCTV-50	Room 150								
77	CCTV CAMERA	CCTV-51	Room 151								
78	CCTV CAMERA	CCTV-52	Room 152								
79	CCTV CAMERA	CCTV-53	Room 153								
80	CCTV CAMERA	CCTV-54	Room 154								
81	CCTV CAMERA	CCTV-55	Room 155								
82	CCTV CAMERA	CCTV-56	Room 156								
83	CCTV CAMERA	CCTV-57	Room 157								
84	CCTV CAMERA	CCTV-58	Room 158								
85	CCTV CAMERA	CCTV-59	Room 159								
86	CCTV CAMERA	CCTV-60	Room 160								



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PRIORITY	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
FIRE ALARM SYSTEM																																	
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	FAC-FL-001	CONTROL ROOM	M																													
2	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.1	FAC-FL-001	NDS ROOM	M																													
3	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.2	FAC-FL-002	NDS ROOM	M																													
4	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.3	FAC-FL-003	EE SHAF-1 FLOOR 6	M																													
5	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.4	FAC-FL-004	EE SHAF-1 FLOOR 7	M																													
6	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.5	FAC-FL-005	EE SHAF-1 FLOOR 8	M																													
7	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.6	FAC-FL-006	EE SHAF-1 FLOOR 9	M																													
8	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.7	FAC-FL-007	EE SHAF-1 FLOOR 10	M																													
9	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.8	FAC-FL-008	EE SHAF-1 FLOOR 11	M																													
10	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.9	FAC-FL-009	EE SHAF-1 FLOOR 12	M																													
11	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.10	FAC-FL-010	EE SHAF-1 FLOOR 13	M																													
12	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.11	FAC-FL-011	EE SHAF-1 FLOOR 14	M																													
13	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.12	FAC-FL-012	EE SHAF-1 FLOOR 15	M																													
14	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.13	FAC-FL-013	EE SHAF-1 FLOOR 16	M																													
15	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.14	FAC-FL-014	EE SHAF-1 FLOOR 17	M																													
16	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.15	FAC-FL-015	EE SHAF-1 FLOOR 18	M																													
17	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.16	FAC-FL-016	EE SHAF-1 FLOOR 19	M																													
18	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.17	FAC-FL-017	EE SHAF-1 FLOOR 20	M																													
19	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.18	FAC-FL-018	EE SHAF-1 FLOOR 21	M																													
20	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.19	FAC-FL-019	EE SHAF-1 FLOOR 22	M																													
21	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.20	FAC-FL-020	EE SHAF-1 FLOOR 23	M																													
22	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.21	FAC-FL-021	EE SHAF-1 FLOOR 24	M																													
23	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.22	FAC-FL-022	EE SHAF-1 FLOOR 25	M																													
Plan the Work																																	
Action																																	















ELECTRICAL SYSTEM  
ELECTRICAL SUBSTATION

NO.	EQUIPMENT NAME	LOUPEMAN CODE	LOCATION	PERIOD	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	FLAMEK
ELECTRICAL SYSTEM																													
ELECTRICAL SUBSTATION																													
1	TRANSFORMER NO.1	1-01	MAIN HALL	M																									
2	MAIN DISTRIBUTION BOARD NO.1	MD-01	MAIN HALL	M																									
3	MAIN CIRCUIT BREAKER NO.1	MCB-01	MAIN HALL	M																									
4	CAPACITOR BANK NO.1	CA-01	MAIN HALL	M																									
5	BUSBARS NO.1	SB-01	MAIN HALL	M																									
6	MAIN BUS	P-01	MAIN HALL	M																									
7	ALUMINUM	P-02	MAIN HALL	M																									
8	ALUMINUM	P-03	MAIN HALL	M																									
9	ALUMINUM	P-04	MAIN HALL	M																									
10	ALUMINUM	P-05	MAIN HALL	M																									
11	ALUMINUM	P-06	MAIN HALL	M																									
12	ALUMINUM	P-07	MAIN HALL	M																									
13	ALUMINUM	P-08	MAIN HALL	M																									
14	ALUMINUM	P-09	MAIN HALL	M																									
15	ALUMINUM	P-10	MAIN HALL	M																									
16	ALUMINUM	P-11	MAIN HALL	M																									
17	ALUMINUM	P-12	MAIN HALL	M																									
18	ALUMINUM	P-13	MAIN HALL	M																									
19	ALUMINUM	P-14	MAIN HALL	M																									
20	ALUMINUM	P-15	MAIN HALL	M																									
21	ALUMINUM	P-16	MAIN HALL	M																									
22	ALUMINUM	P-17	MAIN HALL	M																									
23	ALUMINUM	P-18	MAIN HALL	M																									
24	ALUMINUM	P-19	MAIN HALL	M																									
25	ALUMINUM	P-20	MAIN HALL	M																									
26	ALUMINUM	P-21	MAIN HALL	M																									
27	ALUMINUM	P-22	MAIN HALL	M																									
28	ALUMINUM	P-23	MAIN HALL	M																									
29	ALUMINUM	P-24	MAIN HALL	M																									
30	ALUMINUM	P-25	MAIN HALL	M																									
31	ALUMINUM	P-26	MAIN HALL	M																									
32	ALUMINUM	P-27	MAIN HALL	M																									
33	ALUMINUM	P-28	MAIN HALL	M																									
34	ALUMINUM	P-29	MAIN HALL	M																									
35	ALUMINUM	P-30	MAIN HALL	M																									
36	ALUMINUM	P-31	MAIN HALL	M																									
37	ALUMINUM	P-32	MAIN HALL	M																									
38	ALUMINUM	P-33	MAIN HALL	M																									
39	ALUMINUM	P-34	MAIN HALL	M																									
40	ALUMINUM	P-35	MAIN HALL	M																									
41	ALUMINUM	P-36	MAIN HALL	M																									
42	ALUMINUM	P-37	MAIN HALL	M																									
43	ALUMINUM	P-38	MAIN HALL	M																									
44	ALUMINUM	P-39	MAIN HALL	M																									
45	ALUMINUM	P-40	MAIN HALL	M																									
46	ALUMINUM	P-41	MAIN HALL	M																									
47	ALUMINUM	P-42	MAIN HALL	M																									
48	ALUMINUM	P-43	MAIN HALL	M																									
49	ALUMINUM	P-44	MAIN HALL	M																									
50	ALUMINUM	P-45	MAIN HALL	M																									

[illegible]

1





[illegible]

[illegible]



[illegible]

NO.	POLARIS/MI NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PER CODE	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
100	LAUFEN/ST-11	BAL-100	LIFT BRIDGE	M																									
101	LAUFEN/ST-12	BAL-101	LAUFEN/ST-12	M																									
102	LAUFEN/ST-13	BAL-102	LAUFEN/ST-13	M																									
103	LAUFEN/ST-14	BAL-103	LAUFEN/ST-14	M																									
104	LAUFEN/ST-15	BAL-104	LAUFEN/ST-15	M																									
105	LAUFEN/ST-16	BAL-105	LAUFEN/ST-16	M																									
106	LAUFEN/ST-17	BAL-106	LAUFEN/ST-17	M																									
107	LAUFEN/ST-18	BAL-107	LAUFEN/ST-18	M																									
108	LAUFEN/ST-19	BAL-108	LAUFEN/ST-19	M																									
109	LAUFEN/ST-20	BAL-109	LAUFEN/ST-20	M																									
110	LAUFEN/ST-21	BAL-110	LAUFEN/ST-21	M																									
111	LAUFEN/ST-22	BAL-111	LAUFEN/ST-22	M																									
112	LAUFEN/ST-23	BAL-112	LAUFEN/ST-23	M																									
113	LAUFEN/ST-24	BAL-113	LAUFEN/ST-24	M																									
114	LAUFEN/ST-25	BAL-114	LAUFEN/ST-25	M																									
115	LAUFEN/ST-26	BAL-115	LAUFEN/ST-26	M																									
116	LAUFEN/ST-27	BAL-116	LAUFEN/ST-27	M																									
117	LAUFEN/ST-28	BAL-117	LAUFEN/ST-28	M																									
118	LAUFEN/ST-29	BAL-118	LAUFEN/ST-29	M																									
119	LAUFEN/ST-30	BAL-119	LAUFEN/ST-30	M																									
120	LAUFEN/ST-31	BAL-120	LAUFEN/ST-31	M																									
121	LAUFEN/ST-32	BAL-121	LAUFEN/ST-32	M																									
122	LAUFEN/ST-33	BAL-122	LAUFEN/ST-33	M																									
123	LAUFEN/ST-34	BAL-123	LAUFEN/ST-34	M																									
124	LAUFEN/ST-35	BAL-124	LAUFEN/ST-35	M																									
125	LAUFEN/ST-36	BAL-125	LAUFEN/ST-36	M																									
126	LAUFEN/ST-37	BAL-126	LAUFEN/ST-37	M																									
127	LAUFEN/ST-38	BAL-127	LAUFEN/ST-38	M																									
128	LAUFEN/ST-39	BAL-128	LAUFEN/ST-39	M																									
129	LAUFEN/ST-40	BAL-129	LAUFEN/ST-40	M																									
130	LAUFEN/ST-41	BAL-130	LAUFEN/ST-41	M																									
131	LAUFEN/ST-42	BAL-131	LAUFEN/ST-42	M																									
132	LAUFEN/ST-43	BAL-132	LAUFEN/ST-43	M																									
133	LAUFEN/ST-44	BAL-133	LAUFEN/ST-44	M																									
134	LAUFEN/ST-45	BAL-134	LAUFEN/ST-45	M																									
135	LAUFEN/ST-46	BAL-135	LAUFEN/ST-46	M																									
136	LAUFEN/ST-47	BAL-136	LAUFEN/ST-47	M																									
137	LAUFEN/ST-48	BAL-137	LAUFEN/ST-48	M																									
138	LAUFEN/ST-49	BAL-138	LAUFEN/ST-49	M																									
139	LAUFEN/ST-50	BAL-139	LAUFEN/ST-50	M																									
140	LAUFEN/ST-51	BAL-140	LAUFEN/ST-51	M																									
141	LAUFEN/ST-52	BAL-141	LAUFEN/ST-52	M																									
142	LAUFEN/ST-53	BAL-142	LAUFEN/ST-53	M																									
143	LAUFEN/ST-54	BAL-143	LAUFEN/ST-54	M																									
144	LAUFEN/ST-55	BAL-144	LAUFEN/ST-55	M																									
145	LAUFEN/ST-56	BAL-145	LAUFEN/ST-56	M																									
146	LAUFEN/ST-57	BAL-146	LAUFEN/ST-57	M																									
147	LAUFEN/ST-58	BAL-147	LAUFEN/ST-58	M																									
148	LAUFEN/ST-59	BAL-148	LAUFEN/ST-59	M																									
149	LAUFEN/ST-60	BAL-149	LAUFEN/ST-60	M																									
150	LAUFEN/ST-61	BAL-150	LAUFEN/ST-61	M																									
151	LAUFEN/ST-62	BAL-151	LAUFEN/ST-62	M																									
152	LAUFEN/ST-63	BAL-152	LAUFEN/ST-63	M																									
153	LAUFEN/ST-64	BAL-153	LAUFEN/ST-64	M																									
154	LAUFEN/ST-65	BAL-154	LAUFEN/ST-65	M																									
155	LAUFEN/ST-66	BAL-155	LAUFEN/ST-66	M																									
156	LAUFEN/ST-67	BAL-156	LAUFEN/ST-67	M																									
157	LAUFEN/ST-68	BAL-157	LAUFEN/ST-68	M																									
158	LAUFEN/ST-69	BAL-158	LAUFEN/ST-69	M																									
159	LAUFEN/ST-70	BAL-159	LAUFEN/ST-70	M																									
160	LAUFEN/ST-71	BAL-160	LAUFEN/ST-71	M																									
161	LAUFEN/ST-72	BAL-161	LAUFEN/ST-72	M																									
162	LAUFEN/ST-73	BAL-162	LAUFEN/ST-73	M																									
163	LAUFEN/ST-74	BAL-163	LAUFEN/ST-74	M																									
164	LAUFEN/ST-75	BAL-164	LAUFEN/ST-75	M																									
165	LAUFEN/ST-76	BAL-165	LAUFEN/ST-76	M																									
166	LAUFEN/ST-77	BAL-166	LAUFEN/ST-77	M																									
167	LAUFEN/ST-78	BAL-167	LAUFEN/ST-78	M																									
168	LAUFEN/ST-79	BAL-168	LAUFEN/ST-79	M																									
169	LAUFEN/ST-80	BAL-169	LAUFEN/ST-80	M																									
170	LAUFEN/ST-81	BAL-170	LAUFEN/ST-81	M																									
171	LAUFEN/ST-82	BAL-171	LAUFEN/ST-82	M																									
172	LAUFEN/ST-83	BAL-172	LAUFEN/ST-83	M																									
173	LAUFEN/ST-84	BAL-173	LAUFEN/ST-84	M																									
174	LAUFEN/ST-85	BAL-174	LAUFEN/ST-85	M																									
175	LAUFEN/ST-86	BAL-175	LAUFEN/ST-86	M																									
176	LAUFEN/ST-87	BAL-176	LAUFEN/ST-87	M																									
177	LAUFEN/ST-88	BAL-177	LAUFEN/ST-88	M																									
178	LAUFEN/ST-89	BAL-178	LAUFEN/ST-89	M																									
179	LAUFEN/ST-90	BAL-179	LAUFEN/ST-90	M																									

[illegible]



[illegible]



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	DATE																														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	
THE ALARM SYSTEM																																				
1	RE MAIN CONTROL PANEL	KP4-0501	CONTROL ROOM	M																																
2	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.1	PAV4-0501	NO3-0504	M																																
3	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.2	PAV4-0502	NO3-0505	M																																
4	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.3	PAV4-0503	LS-0011-0008-6	M																																
5	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.4	PAV4-0504	LL-0011-0008-7	M																																
6	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.5	PAV4-0505	LL-0011-0008-8	M																																
7	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.6	PAV4-0506	LS-0011-0008-9	M																																
8	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.7	PAV4-0507	LL-0011-0008-10	M																																
9	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.8	PAV4-0508	LL-0011-0008-11	M																																
10	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.9	PAV4-0509	LL-0011-0008-12	M																																
11	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.10	PAV4-0510	LL-0011-0008-13	M																																
12	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.11	PAV4-0511	FF-0011-0008-14	M																																
13	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.12	PAV4-0512	FF-0011-0008-15	M																																
14	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.13	PAV4-0513	FF-0011-0008-16	M																																
15	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.14	PAV4-0514	FF-0011-0008-17	M																																
16	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.15	PAV4-0515	FF-0011-0008-18	M																																
17	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.16	PAV4-0516	FF-0011-0008-19	M																																
18	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.17	PAV4-0517	FF-0011-0008-20	M																																
19	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.18	PAV4-0518	FF-0011-0008-21	M																																
20	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.19	PAV4-0519	FF-0011-0008-22	M																																
21	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.20	PAV4-0520	FF-0011-0008-23	M																																
22	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.21	PAV4-0521	FF-0011-0008-24	M																																
23	CABINET VOLUME FIVE ALARM NO.22	PAV4-0522	FF-0011-0008-25	M																																
					Plan the Work																															
					Action																															

ภาคผนวก 9-2

---

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

U-DeLight @ Bangsue Station

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุม (V/mv)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SDP-FLG-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																															
SDP-FLG-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																															
SE-FLG-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																															
SE-FLG-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																															
SE-FLG-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																															
SE-FLG-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																															
SRP-FLG-07	SLUDE RETURN PUMP No.1																															
SRP-FLG-08	SLUDE RETURN PUMP No.2																															
SP-FLG-09	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1																															
SP-FLG-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																															
EP-FLG-11	EFFLUENT PUMP No.1																															
EP-FLG-12	EFFLUENT PUMP No.2																															
ผู้ดูแลพื้นที่	ช่างภาพ																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้กรอกใบ	ผู้จัดการช่างฯ																															
หมายเหตุ :																																
ลงนามตรวจสอบ																																
ไม่ตรวจสอบ																																



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SDP-FLG-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																															
SUP-FLG-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																															
SE-FLG-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																															
SE-FLG-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																															
SE-FLG-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																															
SE-FLG-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																															
S12-FLG-07	SLUDGE RETURN PUMP No.1																															
S12-FLG-08	SLUDGE RETURN PUMP No.2																															
S2-FLG-09	SUMMERSIBLE SLUDGE PUMP No.1																															
SP-FLG-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																															
EP-FLG-11	EFFLUENT PUMP No.1																															
EP-FLG-12	EFFLUENT PUMP No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																

\* แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

U-DeLight @ Bangsue Station

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																														
		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
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำเข้า/ออก																																
ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SDP-FLG-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																															
SDP-FLG-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																															
SE-FLG-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																															
SE-FLG-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																															
SE-FLG-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																															
SE-HLG-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																															
SDP-FLG-07	SLUDE RETURN PUMP No.1																															
SDP-FLG-08	SLUDE RETURN PUMP No.2																															
SP-FLG-09	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1																															
SP-FLG-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																															
EP-FLG-11	EFFLUENT PUMP No.1																															
EP-FLG-12	EFFLUENT PUMP No.2																															
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ขอรับการตรวจเช็ค																																
ไม่พบข้อบกพร่อง																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน 05/2564																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้																																
เช็กค่าการไหลของน้ำเสีย (L/s)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำเสีย																																
Sewage Pump No.01																																
Sewage Pump No.02																																
Air Blower Pump No.01																																
Air Blower Pump No.02																																
Air Blower Pump No.03																																
Sludge Pump No.01																																
Sludge Pump No.02																																
Submersible Drainage No.1																																
Submersible Drainage No.2																																
Submersible Drainage No.3																																
Submersible Drainage No.4																																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ดำเนินการ	ผู้ทำการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ผลการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> ลงบันทึก <input type="checkbox"/> ลงน้ยา <input type="checkbox"/> ลงน้ำ <input type="checkbox"/> ลงน้ำ																														
ข้อเสนอแนะ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ (MCC)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SDP-FLG-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																															
SDP-FLG-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																															
SE-FLG-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																															
SE-FLG-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																															
SE-FLG-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																															
SE-FLG-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																															
SRP-FLG-07	SLUDE RETURN PUMP No.1																															
SRP-FLG-08	SLUDE RETURN PUMP No.2																															
SP-FLG-09	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1																															
SP-FLG-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																															
EP-FLG-11	EFFLUENT PUMP No.1																															
EP-FLG-12	EFFLUENT PUMP No.2																															
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> ป-ย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																														
โปรดระบุข้อบกพร่อง		✓ ปกติ    X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Check(ist

21995 :

U-Delight @ Bangsue Station

รายละเอียด												เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
												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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																										
ตรวจสอบปั๊มส่งน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย																																										
ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน (A/B/C)																																										
ตรวจสอบขีปนาวุธระบบบำบัดน้ำเสีย																																										
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																									
SOP-FLG-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																																									
SOP-FLG-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																																									
SE-FLG-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																																									
SE-FLG-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																																									
SE-FLG-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																																									
SE-FLG-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																																									
SRP-FLG-07	SLUDGE RETURN PUMP No.1																																									
SRP-FLG-08	SLUDGE RETURN PUMP No.2																																									
SP-FLG-09	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1																																									
SP-FLG-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																																									
EP-FLG-11	EFFLUENT PUMP No.1																																									
EP-FLG-12	EFFLUENT PUMP No.2																																									
ผู้ดูแลรักษา	ช่างเทคนิค																																									
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																									
หมายเหตุ :												ชื่อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค												<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																														
โปรดระบุชื่อช่าง												<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ภาคผนวก 9-3

---

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร  
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		4237.906				
1	07:00	4238.894	0.988	ปิ่น	} 1001090	
2	07:00	4237.606	4.712	ปิ่น		
3	07:00	4242.339	4.932	ปิ่น		
4	07:00	4247.331	4.793	ปิ่น		
5	07:00	4251.519	4.186	ปิ่น		
6	07:00	4255.692	4.175	ปิ่น		
7	07:00	4260.262	4.575	ปิ่น		
8	07:00	4265.273	5.006	ปิ่น		
9	07:00	4269.864	4.596	ปิ่น		
10	07:00	4274.512	4.643	ปิ่น		
11	07:00	4278.416	4.404	ปิ่น		
12	07:00	4283.214	4.301	ปิ่น		
13	07:00	4287.625	4.408	ปิ่น		
14	07:00	4292.053	4.423	ปิ่น		
15	07:00	4297.033	4.98	ปิ่น		
16	07:00	4301.393	4.36	ปิ่น		
17	07:00	4305.546	4.203	ปิ่น		
18	07:00	4310.179	4.583	ปิ่น		
19	07:00	4314.652	4.473	ปิ่น		
20	07:00	4318.929	4.277	ปิ่น		
21	07:00	4323.190	4.261	ปิ่น		
22	07:00	4327.436	4.245	ปิ่น		
23	07:00	4332.116	4.681	ปิ่น		
24	07:00	4336.580	4.464	ปิ่น		
25	07:00	4340.903	4.323	ปิ่น		
26	07:00	4345.047	4.142	ปิ่น		
27	07:00	4349.289	4.242	ปิ่น		
28	07:00	4353.256	3.967	ปิ่น		
29	07:00	4357.455	4.199	ปิ่น		
30	07:00	4361.915	4.46	ปิ่น		
31	07:00	4365.976	4.061	ปิ่น		
จำนวนรวม			138.02			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1465				
1	07:00	1477	12	Link	✓ 1465	
2	07:00	1498	11	Link		
3	07:00	1500	12	Link		
4	07:00	1511	11	Link		
5	07:00	1523	12	Link		
6	07:00	1534	11	Link		
7	07:00	1546	12	Link		
8	07:00	1557	11	Link		
9	07:00	1568	11	Link		
10	07:00	1580	12	Link		
11	07:00	1591	11	Link		
12	07:00	1602	11	Link	✓	
13	07:00	1614	12	Link		
14	07:00	1625	11	Link		
15	07:00	1637	12	Link		
16	07:00	1648	11	Link		
17	07:00	1659	11	Link		
18	07:00	1671	12	Link		
19	07:00	1682	11	Link		
20	07:00	1694	12	Link		
21	07:00	1705	11	Link		
22	07:00	1717	12	Link		
23	07:00	1728	11	Link		
24	07:00	1740	12	Link		
25	07:00	1751	11	Link		
26	07:00	1762	11	Link		
27	07:00	1774	12	Link		
28	07:00	1785	11	Link		
29	07:00	1797	12	Link		
30	07:00	1809	12	Link		
31	07:00	1820	11	Link		
จำนวนรวม						
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		7175				
1	07:00	7190	6	ปกติ	รวม 1600	
2	07:00	7189	7	ปกติ		
3	07:00	7201	13	ปกติ		
4	07:00	7212	11	ปกติ		
5	07:00	7218	6	ปกติ		
6	07:00	7223	5	ปกติ		
7	07:00	7237	14	ปกติ		
8	07:00	7244	7	ปกติ		
9	07:00	7251	7	ปกติ		
10	07:00	7253	2	ปกติ		
11	07:00	7266	13	ปกติ		
12	07:00	7273	7	ปกติ		
13	07:00	7285	12	ปกติ		
14	07:00	7293	8	ปกติ		
15	07:00	7304	11	ปกติ		
16	07:00	7313	9	ปกติ		
17	07:00	7321	8	ปกติ		
18	07:00	7328	7	ปกติ		
19	07:00	7334	6	ปกติ		
20	07:00	7342	12	ปกติ		
21	07:00	7347	5	ปกติ		
22	07:00	7352	5	ปกติ		
23	07:00	7360	8	ปกติ		
24	07:00	7372	12	ปกติ		
25	07:00	7378	6	ปกติ		
26	07:00	7379	1	ปกติ		
27	07:00	7400	21	ปกติ		
28	07:00	7404	9	ปกติ		
29	07:00	7417	8	ปกติ		
30	07:00	7428	11	ปกติ		
31	07:00	7433	5	ปกติ		
จำนวนรวม			258			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		๑๖๖๗				
1	๐๗:๐๐	๑๖๗๗	10	Link	} 16.50	
2	๐๗:๐๐	๑๖๘๗	10	Link		
3	๐๗:๐๐	๑๖๘๙	2	Link		
4	๐๗:๐๐	๑๗๐๒	13	Link		
5	๐๗:๐๐	๑๗11	9	Link		
6	๐๗:๐๐	๑๗2๗	16	Link		
7	๐๗:๐๐	๑๗48	21	Link		
8	๐๗:๐๐	๑๗61	13	Link		
9	๐๗:๐๐	๑๗๗2	11	Link		
10	๐๗:๐๐	๑๗๗4	2	Link		
11	๐๗:๐๐	๑๗๘4	10	Link		
12	๐๗:๐๐	๑๗๙4	10	Link		
13	๐๗:๐๐	๑๘๐2	8	Link		
14	๐๗:๐๐	๑๘20	18	Link		
15	๐๗:๐๐	๑๘38	18	Link		
16	๐๗:๐๐	๑๘52	14	Link		
17	๐๗:๐๐	๑861	9	Link		
18	๐๗:๐๐	๑8๗3	12	Link		
19	๐๗:๐๐	๑8๘0	7	Link		
20	๐๗:๐๐	๑8๙1	11	Link		
21	๐๗:๐๐	๑90๗	16	Link		
22	๐๗:๐๐	๑91๗	10	Link		
23	๐๗:๐๐	๑930	13	Link		
24	๐๗:๐๐	๑935	5	Link		
25	๐๗:๐๐	๑945	10	Link		
26	๐๗:๐๐	๑955	10	Link		
27	๐๗:๐๐	๑9๗2	17	Link		
28	๐๗:๐๐	๑989	15	Link		
29	๐๗:๐๐	๑996	9	Link		
30	๐๗:๐๐	๐0๐1	15	Link		
31	๐๗:๐๐	0014	3	Link		
จำนวนรวม			347			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		54696				
1	07.00	54785	99	อริศ	} 7/7/16.00	
2	07:00	54866	81	อริศ		
3	07.00	54979	113	อริศ		
4	07.00	55091	112	อริศ		
5	07.00	55204	113	อริศ		
6	07:00	55225	21	อริศ		
7	07:00	55343	168	อริศ		
8	07:00	55394	1	อริศ		
9	07:00	55580	186	อริศ		
10	07:00	55655	75	อริศ		
11	07:00	55800	145	อริศ		
12	07:00	55864	64	นันทสิทธิ์		
13	07:00	56000	136	นันทสิทธิ์		
14	07:00	56111	111	นันทสิทธิ์		
15	07:00	56111	0	อริศ		
16	07.00	56286	175	อริศ		
17	07.00	56330	44	อริศ		
18	07:00	56423	93	อริศ		
19	07:00	56547	124	อริศ		
20	07:00	5675	198	อริศ		
21	07:00	56791	96	อริศ		
22	07:00	5698	127	อริศ		
23	07:00	56978	80	อริศ		
24	07:00	57059	81	อริศ		
25	07:00	57190	81	อริศ		
26	07.00	57312	122	อริศ		
27	07:00	57536	224	อริศ		
28	07.00	57562	26	อริศ		
29	07:00	57787	225	อริศ		
30	07:00	57877	90	อริศ		
31	07:00	57959	82	อริศ		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			3273	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ารอาคาร :						วันที่ : /

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		276				
1	07:00	275	0	โอเค	} 874/6201	
2	07:00	275	0	โอเค		
3	07:00	276	1	เปลี่ยน		
4	07:00	276	0	เปลี่ยน		
5	07:00	276	0	เปลี่ยน		
6	07:00	276	0	เปลี่ยน		
7	07:00	276	0	เปลี่ยน		
8	07:00	276	0	เปลี่ยน		
9	07:00	276	0	เปลี่ยน		
10	07:00	276	0	เปลี่ยน		
11	07:00	276	0	เปลี่ยน		
12	07:00	276	0	เปลี่ยน		
13	07:00	276	0	เปลี่ยน		
14	07:00	276	0	เปลี่ยน		
15	07:00	277	1	เปลี่ยน		
16	07:00	277	0	เปลี่ยน		
17	07:00	277	0	เปลี่ยน		
18	07:00	277	0	โอเค		
19	07:00	277	0	โอเค		
20	07:00	277	0	โอเค		
21	07:00	277	0	โอเค		
22	07:00	277	0	โอเค		
23	07:00	277	0	โอเค		
24	07:00	277	0	โอเค		
25	07:00	277	0	โอเค		
26	07:00	277	0	โอเค		
27	07:00	277	0	โอเค		
28	07:00	277	0	โอเค		
29	07:00	277	0	โอเค		
30	07:00	277	0	โอเค		
31	07:00	277	0	โอเค		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

อาคาร : วันที่ :

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

เคส 00000000000000000000

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		3852					
1	07:00	3853	1	อัมรินทร์	อัมรินทร์		
2	07:00	3853	0	อัมรินทร์			
3	07:00	3853	0	อัมรินทร์			
4	07:00	3854	1	อัมรินทร์			
5	07:00	3854	0	อัมรินทร์			
6	07:00	3855	1	อัมรินทร์			
7	07:00	3855	0	อัมรินทร์			
8	07:00	3856	1	อัมรินทร์			
9	07:00	3857	1	อัมรินทร์			
10	07:00	3857	0	อัมรินทร์			
11	07:00	3857	0	อัมรินทร์			
12	07:00	3858	1	อัมรินทร์			
13	07:00	3858	0	อัมรินทร์			
14	07:00	3859	1	อัมรินทร์			
15	07:00	3859	0	อัมรินทร์			
16	07:00	3860	1	อัมรินทร์			
17	07:00	3860	0	อัมรินทร์			
18	07:00	3861	1	อัมรินทร์			
19	07:00	3861	0	อัมรินทร์			
20	07:00	3862	1	อัมรินทร์			
21	07:00	3863	1	อัมรินทร์			
22	07:00	3863	0	อัมรินทร์			
23	07:00	3864	1	อัมรินทร์			
24	07:00	3865	1	อัมรินทร์			
25	07:00	3865	0	อัมรินทร์			
26	07:00	3865	0	อัมรินทร์			
27	07:00	3866	1	อัมรินทร์			
28	07:00	3866	0	อัมรินทร์			
29	07:00	3867	1	อัมรินทร์			
30	07:00	3867	0	อัมรินทร์			
31	07:00	3868	1	อัมรินทร์			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			16	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			

การอ่านค่า :

วันที่ :

1

อาคาร :

วันที่ :

1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

1000000000

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือน		4414				
1	07:00	4416	2	ปิ่น		
2	07:00	4418	2	ปิ่น		
3	07:00	4419	1	ปิ่น		
4	07:00	4421	2	ปิ่น		
5	07:00	4422	1	ปิ่น		
6	07:00	4423	1	ปิ่น		
7	07:00	4427	4	ปิ่น		
8	07:00	4429	2	ปิ่น		
9	07:00	4431	2	ปิ่น		
10	07:00	4431	0	ปิ่น		
11	07:00	4433	2	ปิ่น		
12	07:00	4434	1	ปิ่น		
13	07:00	4435	1	ปิ่น		
14	07:00	4437	2	ปิ่น		
15	07:00	4440	3	ปิ่น		
16	07:00	4442	2	ปิ่น		
17	07:00	4443	1	ปิ่น		
18	07:00	4444	1	ปิ่น		
19	07:00	4446	2	ปิ่น		
20	07:00	4447	1	ปิ่น		
21	07:00	4449	2	ปิ่น		
22	07:00	4451	2	ปิ่น		
23	07:00	4453	2	ปิ่น		
24	07:00	4454	1	ปิ่น		
25	07:00	4454	0	ปิ่น		
26	07:00	4455	1	ปิ่น		
27	07:00	4457	2	ปิ่น		
28	07:00	4458	1	ปิ่น		
29	07:00	4459	1	ปิ่น		
30	07:00	4461	2	ปิ่น		
31	07:00	4462	1	ปิ่น		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			48	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
กรอาคาร :						วันที่ : /

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1030				
1	07:00	1031	1	คิด	รวม	
2	07:00	1031	0	คิด		
3	07:00	1031	0	ปรับ		
4	07:00	1031	0	ปรับ		
5	07:00	1031	0	ปรับ		
6	07:00	1032	1	คิด		
7	07:00	1032	0	คิด		
8	07:00	1032	0	คิด		
9	07:00	1032	0	คิด		
10	07:00	1032	0	คิด		
11	07:00	1033	1	คิด		
12	07:00	1033	0	หมดสิทธิ์		
13	07:00	1033	0	หมดสิทธิ์		
14	07:00	1033	0	หมดสิทธิ์		
15	07:00	1034	1	ปรับ		
16	07:00	1034	0	ปรับ		
17	07:00	1034	0	ปรับ		
18	07:00	1034	0	คิด		
19	07:00	1034	0	คิด		
20	07:00	1034	0	คิด		
21	07:00	1035	1	คิด		
22	07:00	1035	0	คิด		
23	07:00	1035	0	คิด		
24	07:00	1035	0	คิด		
25	07:00	1036	1	ปรับ		
26	07:00	1036	0	ปรับ		
27	07:00	1036	0	คิด		
28	07:00	1036	0	ปรับ		
29	07:00	1036	0	คิด		
30	07:00	1037	1	คิด		
31	07:00	1037	0	คิด		
จำนวนรวม			7			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (ใช้ต่อใบ 501)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นท้ายของเดือน		88				
1	07:00	88	0	อีลิค	} หมายเหตุ	
2	07:00	88	0	อีลิค		
3	07:00	88	0	อีลิค		
4	07:00	88	0	อีลิค		
5	07:00	88	0	อีลิค		
6	07:00	88	0	อีลิค		
7	07:00	89	1	อีลิค		
8	07:00	89	0	อีลิค		
9	07:00	89	0	อีลิค		
10	07:00	89	0	อีลิค		
11	07:00	89	0	อีลิค		
12	07:00	89	0	อีลิค		
13	07:00	89	0	อีลิค		
14	07:00	89	0	อีลิค		
15	07:00	89	0	อีลิค		
16	07:00	89	0	อีลิค		
17	07:00	89	0	อีลิค		
18	07:00	89	0	อีลิค		
19	07:00	89	0	อีลิค		
20	07:00	89	0	อีลิค		
21	07:00	89	0	อีลิค		
22	07:00	89	0	อีลิค		
23	07:00	89	0	อีลิค		
24	07:00	89	0	อีลิค		
25	07:00	89	0	อีลิค		
26	07:00	89	0	อีลิค		
27	07:00	89	0	อีลิค		
28	07:00	89	0	อีลิค		
29	07:00	89	0	อีลิค		
30	07:00	89	0	อีลิค		
31	07:00	89	1	อีลิค		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

อาคาร :

วันที่ :

/



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง(.....)

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		4365.976				
1	07:00	4370.666	4.692	กิตติณ	งัด	
2	07:00	4375.293	4.625	กิตติณ		
3	07:00	4379.729	4.436	กิตติณ		
4	07:00	4383.665	3.936	กิตติณ		
5	07:00	4398.562	4.897	กิตติณ		
6	07:00	4393.166	4.604	กิตติณ		
7	07:00	4397.501	4.335	กิตติณ		
8	07:00	4401.862	4.361	กิตติณ		
9	07:00	4406.483	4.621	กิตติณ		
10	07:00	4412.11	4.788	กิตติณ		
11	07:00	4416.960	5.089	กิตติณ		
12	07:00	4421.058	4.698	กิตติณ		
13	07:00	4425.987	4.929	กิตติณ		
14	07:00	4430.804	4.817	กิตติณ		
15	07:00	4435.537	4.733	กิตติณ		
16	07:00	4440.824	5.287	กิตติณ		
17	07:00	4445.719	4.895	กิตติณ		
18	07:00	4450.877	5.158	กิตติณ		
19	07:00	4456.365	5.488	กิตติณ		
20	07:00	4461.504	5.139	กิตติณ		
21	07:00	4466.335	4.831	กิตติณ		
22	07:00	4471.219	4.884	กิตติณ		
23	07:00	4476.906	5.087	กิตติณ		
24	07:00	4481.557	5.257	กิตติณ		
25	07:00	4486.311	4.754	กิตติณ		
26	07:00	4491.029	5.618	กิตติณ		
27	07:00	4496.971	4.902	กิตติณ		
28	07:00	4501.742	4.821	กิตติณ		
29	07:00	4506.557	4.815	กิตติณ		
30	07:00	4511.290	4.733	กิตติณ		
31	07:00	4515.910	4.62	กิตติณ		
จำนวนรวม			149.934			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง(.....)

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทธรรมาปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1820				
1	07:00	1832	12	ปริญญ์	0/0	
2	07:00	1843	11	ปริญญ์		
3	07:00	1854	11	ปริญญ์		
4	07:00	1863	11	ปริญญ์		
5	07:00	1877	12	ปริญญ์		
6	07:00	1889	12	ปริญญ์		
7	07:00	1901	12	ปริญญ์		
8	07:00	1912	11	ปริญญ์		
9	07:00	1923	11	ปริญญ์		
10	07:00	1935	12	ปริญญ์		
11	07:00	1947	12	ปริญญ์		
12	07:00	1958	11	ปริญญ์		
13	07:00	1969	11	ปริญญ์		
14	07:00	1978	9	ปริญญ์		
15	07:00	1991	13	ปริญญ์		
16	07:00	2003	12	ปริญญ์		
17	07:00	2015	12	ปริญญ์		
18	07:00	2026	11	ปริญญ์		
19	07:00	2037	11	ปริญญ์		
20	07:00	2049	12	ปริญญ์		
21	07:00	2061	12	ปริญญ์		
22	07:00	2072	11	ปริญญ์		
23	07:00	2084	12	ปริญญ์		
24	07:00	2095	11	ปริญญ์		
25	07:00	2106	11	ปริญญ์		
26	07:00	2118	12	ปริญญ์		
27	07:00	2129	11	ปริญญ์		
28	07:00	2141	12	ปริญญ์		
29	07:00	2153	11	ปริญญ์		
30	07:00	2163	10	ปริญญ์		
31	07:00	2175	12			
จำนวนรวม			255			
บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง(...เดือน...ครั้ง...)



**Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทอัตราปกติ)**

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ไป			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		7433				
1	07:00	7439	6	กมล	075	
2	07:00	7454	15	กมล		
3	07:00	7465	11	กมล		
4	07:00	7470	5	กมล		
5	07:00	7492	12	กมล		
6	07:00	7496	14	กมล		
7	07:00	7498	2	กมล		
8	07:00	7510	12	กมล		
9	07:00	7514	4	กมล		
10	07:00	7525	11	กมล		
11	07:00	7532	7	กมล		
12	07:00	7542	10	กมล		
13	07:00	7551	9	กมล		
14	07:00	7558	7	กมล		
15	07:00	7565	7	กมล		
16	07:00	7572	7	กมล		
17	07:00	7575	3	กมล		
18	07:00	7580	5	กมล		
19	07:00	7591	11	กมล		
20	07:00	7594	3	กมล		
21	07:00	7600	6	กมล		
22	07:00	7606	6	กมล		
23	07:00	7614	8	กมล		
24	07:00	7621	7	กมล		
25	07:00	7625	4	กมล		
26	07:00	7637	12	กมล		
27	07:00	7646	9	กมล		
28	07:00	7652	6	กมล		
29	07:00	7658	4	กมล		
30	07:00	7663	5	กมล		
31	07:00	7676	13	กมล		
จำนวนรวม			243			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง(.....ฉบับเจ้า.....)

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		00243				
1	07:00	0027	3	ปิ่น	070.	
2	07:00	0036	9	ปิ่น		
3	07:00	0048	12	ปิ่น		
4	07:00	0066	18	ปิ่น		
5	07:00	0081	15	ปิ่น		
6	07:00	0101	20	ปิ่น		
7	07:00	0109	8	ปิ่น		
8	07:00	0115	11	ปิ่น		
9	07:00	0123	8	ปิ่น		
10	07:00	0139	16	ปิ่น		
11	07:00	0155	16	ปิ่น		
12	07:00	0167	12	ปิ่น		
13	07:00	0180	13	ปิ่น		
14	07:00	0184	4	ปิ่น		
15	07:00	0191	7	ปิ่น		
16	07:00	0198	7	ขอค่า		
17	07:00	0210	12	ขอค่า		
18	07:00	0219	9	ขอค่า		
19	07:00	0232	13	ขอค่า		
20	07:00	0243	11	ขอค่า		
21	07:00	0253	10	ปิ่น		
22	07:00	265	12	ปิ่น		
23	07:00	284	19	ปิ่น		
24	07:00	299 284	15	ปิ่น		
25	07:00	303 299	19	ปิ่น		
26	07:00	318	19	ปิ่น		
27	07:00	336	18	ปิ่น		
28	07:00	345	9	ปิ่น		
29	07:00	352	7	ปิ่น		
30	07:00	355	3	ปิ่น		
31	07:00	366	11			
จำนวนรวม			369			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ๖ หน้า ต่อ ๑ ตาราง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นท้ายของเดือนที่ผ่านมา		57959				
1	07:00	58144	185	กิตติคุณ	}	
2	09:00	58272	128	ปริญญ์		
3	09:00	58298	26	ปริญญ์		
4	09:00	58599	301	ปริญญ์		
5	09:00	58627	28	ปริญญ์		
6	09:00	58803	176	ปริญญ์		
7	09:00	59030	227	ปริญญ์		
8	09:00	59231	201	กิตติคุณ		
9	09:00	59393	162	กิตติคุณ		
10	09:00	59511	118	กิตติคุณ		
11	09:00	59602	91	กิตติคุณ		
12	09:00	59740	138	กิตติคุณ		
13	09:00	59828	88	กิตติคุณ		
14	09:00	59952	124	กิตติคุณ		
15	09:00	60003	51	กิตติคุณ		
16	09:00	60114	111	กิตติคุณ		
17	09:00	60283	169	กิตติคุณ		
18	09:00	60375	92	กิตติคุณ		
19	09:00	60441	66	กิตติคุณ		
20	09:00	60587	146	กิตติคุณ		
21	09:00	60692	105	ปริญญ์		
22	09:00	60770	78	ปริญญ์		
23	09:00	60839	69	ปริญญ์		
24	09:00	61012	173	กิตติคุณ		
25	09:00	61298	286	กิตติคุณ		
26	09:00	61395	97	กิตติคุณ		
27	09:00	61626	231	กิตติคุณ		
28	09:00	61896	270	กิตติคุณ		
29	09:00	62055	159	กิตติคุณ		
30	09:00	62213	158	กิตติคุณ		
31	09:00	62395	182	กิตติคุณ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			4,496	ลูกนาศกเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกนาศกเมตร		

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

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (...หน้าได้อีก...)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		277				
1	07:00	277	0	กิตติกร		
2	07:00	277	0	ปวิณ		
3	07:00	277	0	ปวิณ		
4	07:00	277	0	ปวิณ		
5	07:00	277	0	ปวิณ		
6	07:00	277	0	ปวิณ		
7	07:00	277	0	ปวิณ		
8	07:00	277	0	กิตติกร		
9	07:00	277	0	กิตติกร		
10	07:00	277	0	กิตติกร		
11	07:00	277	0	กิตติกร		
12	07:00	277	0	กิตติกร		
13	07:00	277	0	กิตติกร		
14	07:00	277	0	กิตติกร		
15	07:00	277	0	กิตติกร		
16	07:00	277	0	กิตติกร		
17	07:00	277	0	กิตติกร		
18	07:00	277	0	กิตติกร		
19	07:00	277	0	กิตติกร		
20	07:00	277	0	กิตติกร		
21	07:00	277	0	ปวิณ		
22	07:00	277	0	ปวิณ		
23	07:00	277	0	ปวิณ		
24	07:00	277	0	กิตติกร		
25	07:00	277	0	กิตติกร		
26	07:00	277	0	กิตติกร		
27	07:00	277	0	กิตติกร		
28	07:00	277	0	กิตติกร		
29	07:00	277	0	กิตติกร		
30	07:00	277	0	กิตติกร		
31	07:00	277	0	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			0	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....๑๕๖๖.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3868				
1	07:00	3868	0	กิตติกร		
2	07:00	3869	1	ปรีดี		
3	07:00	3869	0	ปรีดี		
4	07:00	3870	1	ปรีดี		
5	07:00	3871	1	ปรีดี		
6	07:00	3872	1	ปรีดี		
7	07:00	3872	0	ปรีดี		
8	07:00	3873	1	กิตติกร		
9	07:00	3873	0	กิตติกร		
10	07:00	3874	1	กิตติกร		
11	07:00	3875	1	กิตติกร		
12	07:00	3875	0	กิตติกร		
13	07:00	3876	1	กิตติกร		
14	07:00	3876	0	กิตติกร		
15	07:00	3877	1	กิตติกร		
16	07:00	3878	1	กิตติกร		
17	07:00	3878	0	กิตติกร		
18	07:00	3879	1	กิตติกร		
19	07:00	3879	0	กิตติกร		
20	07:00	3880	1	กิตติกร		
21	07:00	3881	1	ปรีดี		
22	07:00	3881	0	ปรีดี		
23	07:00	3882	1	ปรีดี		
24	07:00	3882	0	กิตติกร		
25	07:00	3883	1	กิตติกร		
26	07:00	3884	1	กิตติกร		
27	07:00	3884	0	กิตติกร		
28	07:00	3884	0	กิตติกร		
29	07:00	3885	1	กิตติกร		
30	07:00	3885	0	กิตติกร		
31	07:00	3886	1	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			18	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....เดลิเวอรี่.....)

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		4462				
1	07:00	4463	1	กิตติกร		
2	08:00	4464	1	ปริญญ์		
3	09:00	4465	1	ปริญญ์		
4	09:00	4467	2	ปริญญ์		
5	09:00	4470	3	ปริญญ์		
6	09:00	4471	1	ปริญญ์		
7	09:00	4471	0	ปริญญ์		
8	07:00	4472	1	กิตติกร		
9	07:00	4474	2	กิตติกร		
10	07:00	4475	1	กิตติกร		
11	07:00	4478	3	กิตติกร		
12	07:00	4479	1	กิตติกร		
13	07:00	4481	2	กิตติกร		
14	07:00	4481	0	กิตติกร		
15	07:00	4482	1	กิตติกร		
16	07:00	4483	1	กิตติกร		
17	07:00	4484	1	กิตติกร		
18	07:00	4486	2	กิตติกร		
19	07:00	4488	2	กิตติกร		
20	07:00	4499	1	กิตติกร		
21	07:00	4491	2	ปริญญ์		
22	07:00	4492	1	ปริญญ์		
23	07:00	4494	2	ปริญญ์		
24	07:00	4494	0	ปริญญ์		
25	07:00	4496	2	ปริญญ์		
26	07:00	4499	4	กิตติกร		
27	07:00	4499	0	กิตติกร		
28	07:00	4500	1	กิตติกร		
29	07:00	4502	2	กิตติกร		
30	07:00	4502	0	กิตติกร		
31	07:00	4504	2	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			49	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

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



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง(.....)

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทตราบปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

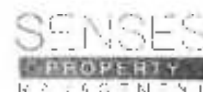
เดือน / ปี :

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1037				
1	07:00	1037	0	ปอณิ	o/p.	
2	07:00	1037	0	ปอณิ		
3	07:00	1037	0	ปอณิ		
4	07:00	1038	1	ปอณิ		
5	07:00	1038	0	ปอณิ		
6	07:00	1038	0	ปอณิ		
7	07:00	1038	0	ปอณิ		
8	07:00	1039	1	ปอณิ		
9	07:00	1039	0	ปอณิ		
10	07:00	1039	0	ปอณิ		
11	07:00	1039	0	ปอณิ		
12	07:00	1039	0	ปอณิ		
13	07:00	1040	1	ปอณิ		
14	07:00	1040	0	ปอณิ		
15	07:00	1040	0	ปอณิ		
16	07:00	1040	0	ปอณิ		
17	07:00	1041	1	ปอณิ		
18	07:00	1041	0	ปอณิ		
19	07:00	1041	0	ปอณิ		
20	07:00	1041	0	ปอณิ		
21	07:00	1042	0	ปอณิ		
22	07:00	1042	0	ปอณิ		
23	07:00	1042	0	ปอณิ		
24	07:00	1043	1	ปอณิ		
25	07:00	1043	0	ปอณิ		
26	07:00	1043	0	ปอณิ		
27	07:00	1043	0	ปอณิ		
28	07:00	1043	0	ปอณิ		
29	07:00	1043	0	ปอณิ		
30	07:00	1043	0	ปอณิ		
31	07:00	1044	1	ปอณิ		
จำนวนรวม			6			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....อิมพี ลีเดีย.....)



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์                     

เดือน/ปี                     

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		89				
1	07:00	89	0	กมล		
2	07:00	89	0	ปวิศ		
3	07:00	89	0	ปวิศ		
4	07:00	89	0	ปวิศ		
5	07:00	89	0	ปวิศ		
6	07:00	89	0	ปวิศ		
7	07:00	89	0	ปวิศ		
8	07:00	89	0	กมล		
9	07:00	89	0	กมล		
10	07:00	89	0	กมล		
11	07:00	89	0	กมล		
12	07:00	89	0	กมล		
13	07:00	89	0	กมล		
14	07:00	89	0	กมล		
15	07:00	89	0	กมล		
16	07:00	89	0	กมล		
17	07:00	89	0	กมล		
18	07:00	89	0	กมล		
19	07:00	89	0	กมล		
20	07:00	89	0	กมล		
21	07:00	89	0	กมล		
22	07:00	89	0	กมล		
23	07:00	89	0	กมล		
24	07:00	89	0	กมล		
25	07:00	89	0	กมล		
26	07:00	89	0	กมล		
27	07:00	89	0	กมล		
28	07:00	89	0	กมล		
29	07:00	89	0	กมล		
30	07:00	89	0	กมล		
31	07:00	89	0	กมล		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			0	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

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

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ : ..... ส่วนกลาง (.....) SENSES

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : ..... เดือน/ปี : กันยายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ ผ่านมา		4515.910				
1	07:00	4520.843	4.933	Limbs		
2	07:00	4525.468	5.125	Limbs		
3	07:00	4530.567	4.599	Limbs		
4	07:00	4534.906	4.349	Limbs		
5	07:00	4539.390	4.484	Limbs		
6	07:00	4544.053	4.663	Limbs		
7	07:00	4548.651	4.601	Limbs		
8	07:00	4553.261	4.609	Limbs		
9	07:00	4558.127	5.366	Limbs		
10	07:00	4563.451	4.924	Limbs		
11	07:00	4568.383	4.402	Limbs		
12	07:00	4573.016	4.633	Limbs		
13	07:00	4577.613	4.597	Limbs		
14	07:00	4581.983	4.370	Limbs		
15	07:00	4586.360	4.377	Limbs		
16	07:00	4591.466	5.106	Limbs		
17	07:00	4596.157	4.691	Limbs		
18	07:00	4600.615	4.519	Limbs		
19	07:00	4604.773	4.097	Limbs		
20	07:00	4609.262	4.489	Limbs		
21	07:00	4613.566	4.304	Limbs		
22	07:00	4618.046	4.480	Limbs		
23	07:00	4622.479	4.433	Limbs		
24	07:00	4627.428	4.449	Limbs		
25	07:00	4631.565	4.137	Limbs		
26	07:00	4635.878	4.313	Limbs		
27	07:00	4640.278	4.4	Limbs		
28	07:00	4644.736	4.458	Limbs		
29	07:00	4649.579	4.843	Limbs		
30	07:00	4655.050	5.471	Limbs		
31			134.14	Limbs		

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

ลูกมาตรกิโลเมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกมาตรกิโลเมตร

พบตรวจตราลง โดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ <sup>741</sup> ส่วนกลาง (.....ไม่ทำ.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี กันยายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วันหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		2175				
1	07:00	2186	11	ชัชวาล		
2	07:00	2198	12	ชัชวาล		
3	07:00	2209	11	ชัชวาล		
4	07:00	2221	12	ชัชวาล		
5	07:00	2232	11	ชัชวาล		
6	07:00	2244	12	ชัชวาล		
7	07:00	2255	11	ชัชวาล		
8	07:00	2266	11	ชัชวาล		
9	07:00	2278	12	ชัชวาล		
10	07:00	2289	11	ชัชวาล		
11	07:00	2301	12	ชัชวาล		
12	07:00	2313	12	ชัชวาล		
13	07:00	2325	12	ชัชวาล		
14	07:00	2336	11	ชัชวาล		
15	07:00	2347	11	ชัชวาล		
16	07:00	2359	12	ชัชวาล		
17	07:00	2370	11	ชัชวาล		
18	07:00	2382	12	ชัชวาล		
19	07:00	2393	11	ชัชวาล		
20	07:00	2404	11	ชัชวาล		
21	07:00	2416	12	ชัชวาล		
22	07:00	2427	11	ชัชวาล		
23	07:00	2439	12	ชัชวาล		
24	07:00	2450	11	ชัชวาล		
25	07:00	2462	12	ชัชวาล		
26	07:00	2474	12	ชัชวาล		
27	07:00	2485	11	ชัชวาล		
28	07:00	2497	12	ชัชวาล		
29	07:00	2508	11	ชัชวาล		
30	07:00	2520	12	ชัชวาล		
31			345	ชัชวาล		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				สุกนาศกมนตรี		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				สุกนาศกมนตรี		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ :						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ <sup>4 ฟังก์ชัน</sup> ส่วนกลาง (ไม่ส่งคืนเจ้าของอาคาร.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี กันยายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ ผ่านมา		7676				
1	04:00	7684	8	Link		
2	05:00	7691	7	Link		
3	06:00	7697	6	Link		
4	07:00	7709	12	Link		
5	08:00	7717	8	Link		
6	09:00	7719	2	Link		
7	10:00	7739	10	Link		
8	11:00	7741	9	Link		
9	12:00	7751	10	Link		
10	13:00	7754	3	Link		
11	14:00	7766	12	Link		
12	15:00	7773	7	Link		
13	16:00	7791	8	Link		
14	17:00	7791	10	Link		
15	18:00	7806	5	Link		
16	19:00	7819	16	Link		
17	20:00	7820	8	Link		
18	21:00	7826	6	Link		
19	22:00	7832	6	Link		
20	23:00	7839	7	Link		
21	00:00	7848	9	Link		
22	01:00	7851	3	Link		
23	02:00	7871	20	Link		
24	03:00	7879	8	Link		
25	04:00	7886	7	Link		
26	05:00	7901	15	Link		
27	06:00	7909	8	Link		
28	07:00	7920	11	Link		
29	08:00	7924	4	Link		
30	09:00	7941	17	Link		
31			265	Link		

จำนวนการใช้น้ำประปรารม

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปรารของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

พบทวนตารางสอนโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ ไฟฟ้า ส่วนกลาง (.....ไม่ติด.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี กันยายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		366				
1	07:00	384	18	Chin		
2	07:00	403	19	Chin		
3	07:00	413	10	Chin		
4	07:00	418	5	Chin		
5	07:00	429	11	Chin		
6	07:00	436	7	Chin		
7	07:00	442	6	Chin		
8	07:00	455	13	Chin		
9	07:00	467	12	Chin		
10	07:00	470	3	Chin		
11	07:00	477	7	Chin		
12	07:00	492	15	Chin		
13	07:00	499	7	Chin		
14	07:00	511	22	Chin		
15	07:00	540	29	Chin		
16	07:00	557	17	Chin		
17	07:00	563	6	Chin		
18	07:00	569	3	Chin		
19	07:00	578	9	Chin		
20	07:00	591	13	Chin		
21	07:00	606	15	Chin		
22	07:00	625	19	Chin		
23	07:00	649	24	Chin		
24	07:00	657	8	Chin		
25	07:00	669	12	Chin		
26	07:00	687	18	Chin		
27	07:00	698	11	Chin		
28	07:00	712	14	Chin		
29	07:00	723	16	Chin		
30	07:00	746	23	Chin		
31			380	Chin		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
พบเหตุตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ :						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....หน้า ๓๖๓.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๒๕๖๗/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		62 ๗๕				
1	07:00	62550	165	Link		
2	07:00	62713	163	Link		
3	07:00	62819	166	Link		
4	07:00	63050	151	Link		
5	09:00	63269	219	Link		
6	09:00	63417	148	Link		
7	09:00	63571	154	Link		
8	09:00	63837	266	Link		
9	09:00	63961	124	Link		
10	09:00	64144	183	Link		
11	07:00	64320	176	Link		
12	07:00	64479	159	Link		
13	07:00	64587	108	Link		
14	07:00	64736	149	Link		
15	07:00	64885	147	Link		
16	07:00	65078	173	Link		
17	07:00	65270	172	Link		
18	07:00	65430	160	Link		
19	07:00	65599	159	Link		
20	07:00	65718	129	Link		
21	07:00	65809	91	Link		
22	07:00	65972	63	Link		
23	07:00	66006	134	Link		
24	07:00	66079	73	Link		
25	07:00	66143	64	Link		
26	07:00	66262	109	Link		
27	07:00	66360	108	Link		
28	07:00	66376	16	Link		
29	07:00	66489	113	Link		
30	07:00	66507	18	Link		
31			4,122	Link		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_





แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

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

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3886				
1	07:00	3887	1	อิมบ		
2	07:00	3887	0	อิมบ		
3	07:00	3887	0	อิมบ		
4	07:00	3888	1	อิมบ		
5	07:00	3889	1	อิมบ		
6	07:00	3890	0	อิมบ		
7	07:00	3891	0	อิมบ		
8	07:00	3891	1	อิมบ		
9	07:00	3891	1	อิมบ		
10	07:00	3891	0	อิมบ		
11	07:00	3892	0	อิมบ		
12	07:00	3892	1	อิมบ		
13	07:00	3892	0	อิมบ		
14	07:00	3892	0	อิมบ		
15	07:00	3893	0	อิมบ		
16	07:00	3894	1	อิมบ		
17	07:00	3894	0	อิมบ		
18	07:00	3895	1	อิมบ		
19	07:00	3895	0	อิมบ		
20	07:00	3896	1	อิมบ		
21	07:00	3896	0	อิมบ		
22	07:00	3896	0	อิมบ		
23	07:00	3898	2	อิมบ		
24	07:00	3898	0	อิมบ		
25	07:00	3898	0	อิมบ		
26	07:00	3899	1	อิมบ		
27	07:00	3899	0	อิมบ		
28	07:00	3900	1	อิมบ		
29	07:00	3901	1	อิมบ		
30	07:00	3902	1	อิมบ		
31			16	อิมบ		

จำนวนการใช้น้ำประปา

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี กันยายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		4504				
1	07:00	4506	2	โชนก		
2	07:00	4508	2	โชนก		
3	07:00	4509	0	โชนก		
4	07:00	4510	2	โชนก		
5	07:00	4511	1	โชนก		
6	07:00	4512	1	โชนก		
7	07:00	4514	2	โชนก		
8	07:00	4516	2	โชนก		
9	07:00	4518	2	โชนก		
10	07:00	4518	0	โชนก		
11	07:00	4519	1	โชนก		
12	07:00	4520	1	โชนก		
13	07:00	4521	1	โชนก		
14	07:00	4522	1	โชนก		
15	07:00	4523	1	โชนก		
16	07:00	4525	2	โชนก		
17	07:00	4527	2	โชนก		
18	07:00	4528	1	โชนก		
19	07:00	4529	1	โชนก		
20	07:00	4530	1	โชนก		
21	07:00	4532	2	โชนก		
22	07:00	4534	2	โชนก		
23	07:00	4537	3	โชนก		
24	07:00	4537	0	โชนก		
25	07:00	4539	2	โชนก		
26	07:00	4541	2	โชนก		
27	07:00	4541	0	โชนก		
28	07:00	4542	1	โชนก		
29	07:00	4544	2	โชนก		
30	07:00	4546	2	โชนก		
31			42	โชนก		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ : พื้นที่ : ส่วนกลาง (.....) (.....)

SENSES  
WATER METER  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

เดือน/ปี 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		1044				
1	07:00	1044	0	ลิ้ม		
2	07:00	1044	0	ลิ้ม		
3	07:00	1045	1	ลิ้ม		
4	07:00	1045	0	ลิ้ม		
5	07:00	1045	0	ลิ้ม		
6	07:00	1046	1	ลิ้ม		
7	07:00	1046	0	ลิ้ม		
8	07:00	1046	0	ลิ้ม		
9	07:00	1046	0	ลิ้ม		
10	07:00	1047	0	ลิ้ม		
11	07:00	1047	0	ลิ้ม		
12	07:00	1047	0	ลิ้ม		
13	07:00	1047	0	ลิ้ม		
14	07:00	1048	1	ลิ้ม		
15	07:00	1048	0	ลิ้ม		
16	07:00	1048	0	ลิ้ม		
17	07:00	1049	1	ลิ้ม		
18	07:00	1049	0	ลิ้ม		
19	07:00	1049	0	ลิ้ม		
20	07:00	1049	0	ลิ้ม		
21	07:00	1050	1	ลิ้ม		
22	07:00	1050	0	ลิ้ม		
23	07:00	1050	0	ลิ้ม		
24	07:00	1051	1	ลิ้ม		
25	07:00	1051	0	ลิ้ม		
26	07:00	1051	0	ลิ้ม		
27	07:00	1051	0	ลิ้ม		
28	07:00	1051	0	ลิ้ม		
29	07:00	1051	0	ลิ้ม		
30	07:00	1051	0	ลิ้ม		
31			7	ลิ้ม		
จำนวนการใช้น้ำประปา			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

พบท่านตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (.....) (.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ที่ตรวจ/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		89				
1	07:00	89	0	.....		
2	07:00	89	0	.....		
3	07:00	89	0	.....		
4	07:00	89	0	.....		
5	07:00	89	0	.....		
6	07:00	89	0	.....		
7	07:00	89	0	.....		
8	07:00	89	0	.....		
9	07:00	89	0	.....		
10	07:00	89	0	.....		
11	07:00	89	0	.....		
12	07:00	89	0	.....		
13	07:00	89	0	.....		
14	07:00	89	0	.....		
15	07:00	89	0	.....		
16	07:00	89	0	.....		
17	07:00	89	0	.....		
18	07:00	89	0	.....		
19	07:00	89	0	.....		
20	07:00	89	0	.....		
21	07:00	89	0	.....		
22	07:00	90	1	.....		
23	07:00	90	0	.....		
24	07:00	90	0	.....		
25	07:00	90	0	.....		
26	07:00	90	0	.....		
27	07:00	90	0	.....		
28	07:00	90	0	.....		
29	07:00	91	1	.....		
30	07:00	91	0	.....		
31			2	.....		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ 1042 ส่วนกลาง (.....โดย.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ดูตาม 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		4655.050				
1	07.00	4659.953	4.903	ปิ่น		
2	07.00	4664.635	4.682	ปิ่น		
3	07.00	4669.210	4.575	ปิ่น		
4	07.00	4673.502	4.292	ปิ่น		
5	07.00	4677.802	4.3	ปิ่น		
6	07.00	4682.538	4.734	ปิ่น		
7	07.00	4687.367	4.829	ปิ่น		
8	07.00	4692.261	4.874	ปิ่น		
9	07.00	4696.713	4.472	ปิ่น		
10	07.00	4701.072	4.359	ปิ่น		
11	07.00	4705.430	4.358	ปิ่น		
12	07.00	4709.771	4.341	ปิ่น		
13	07.00	4714.113	4.342	ปิ่น		
14	07.00	4718.475	4.362	ปิ่น		
15	07.00	4723.361	4.892	ปิ่น		
16	07.00	4728.233	4.866	ปิ่น		
17	07.00	4732.414	4.181	ปิ่น		
18	07.00	4736.965	4.571	ปิ่น		
19	07.00	4741.201	4.216	ปิ่น		
20	07.00	4745.586	4.385	ปิ่น		
21	07.00	4750.130	4.544	ปิ่น		
22	07.00	4754.470	4.34	ปิ่น		
23	07.00	4758.630	4.21	ปิ่น		
24	07.00	4762.475	4.795	ปิ่น		
25	07.00	4768.034	4.609	ปิ่น		
26	07.00	4772.765	4.671	ปิ่น		
27	07.00	4777.964	5.209	ปิ่น		
28	07.00	4783.640	5.676	ปิ่น		
29	07.00	4789.634	6.044	ปิ่น		
30	07.00	4793.430	4.796	ปิ่น		
31	07.00	4797.953	4.523	ปิ่น		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ดูตามสเกล		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ดูตามสเกล		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ (.....) ส่วนกลาง (.....)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		2520				
1	07.00	2531	11	ปริญ		
2	07.00	2543	12	ปริญ		
3	07.00	2554	11	ปริญ		
4	07.00	2566	12	ปริญ		
5	07.00	2577	11	ปริญ		
6	07.00	2589	12	ปริญ		
7	07.00	2600	11	ปริญ		
8	07.00	2612	12	ปริญ		
9	07.00	2623	11	ปริญ		
10	07.00	2635	12	ปริญ		
11	07.00	2647	12	วณกรณ์		
12	07.00	2658	11	วณกรณ์		
13	07.00	2669	11	วณกรณ์		
14	07.00	2681	12	วณกรณ์	0.75	
15	07.00	2693	12	วณกรณ์		
16	07.00	2704	11	วณกรณ์		
17	07.00	2715	11	วณกรณ์		
18	07.00	2726	11	วณกรณ์		
19	07.00	2738	12	วณกรณ์		
20	07.00	2749	11	วณกรณ์		
21	07.00	2761	12	วณกรณ์		
22	07.00	2772	11	วณกรณ์		
23	07.00	2784	12	วณกรณ์		
24	07.00	2796	12	วณกรณ์		
25	07.00	2807	11	วณกรณ์		
26	07.00	2819	12	วณกรณ์		
27	07.00	2830	11	วณกรณ์		
28	07.00	2842	12	วณกรณ์		
29	07.00	2853	11	วณกรณ์		
30	07.00	2865	12	วณกรณ์		
31	07.00	2877	12	วณกรณ์		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ <sup>มิเตอร์</sup> ส่วนกลาง (.....) (.....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๕/๒๕๖๖/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		7941				
1	07.00	7949	8	ปิ่นท		
2	07.00	7953	4	ปิ่นท		
3	07.00	7957	4	ปิ่นท		
4	07.00	7968	11	ปิ่นท		
5	07.00	7990	22	ปิ่นท		
6	07.00	7998	8	ปิ่นท		
7	07.00	8012	14	ปิ่นท		
8	07.00	8020	8	ปิ่นท		
9	07.00	8025	5	ปิ่นท		
10	07.00	8037	12	ปิ่นท		
11	07.00	8045	8	ปิ่นท		
12	07.00	8049	4	ปิ่นท		
13	07.00	8060	11	ปิ่นท		
14	07.00	8075	5	ปิ่นท		
15	07.00	8077	2	ปิ่นท		
16	07.00	8086	9	ปิ่นท	07/5	
17	07.00	8089	3	ปิ่นท		
18	07.00	8095	6	ปิ่นท		
19	07.00	8104	9	ปิ่นท		
20	07.00	8113	9	ปิ่นท		
21	07.00	8123	10	ปิ่นท		
22	07.00	8133	10	ปิ่นท		
23	07.00	8143	10	ปิ่นท		
24	07.00	8149	6	ปิ่นท		
25	07.00	8156	7	ปิ่นท		
26	07.00	8163	7	ปิ่นท		
27	07.00	8177	14	ปิ่นท		
28	07.00	8188	11	ปิ่นท		
29	07.00	8201	13	ปิ่นท		
30	07.00	8208	7	ปิ่นท		
31	07.00	8216	8	ปิ่นท		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			275	สุกมาศกมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				สุกมาศกมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ : Y14 ส่วนกลาง (.....) โพนแก้ว

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		<u>746</u>				
1	07.00	753	7	ปรีณ		
2	07.00	759	6	ปรีณ		
3	07.00	768	9	ปรีณ		
4	07.00	778	10	ปรีณ		
5	07.00	796	18	ปรีณ		
6	07.00	810	14	ปรีณ		
7	07.00	828	18	ปรีณ		
8	07.00	842	14	ปรีณ		
9	07.00	854	12	ปรีณ		
10	07.00	867	13	ปรีณ		
11	07.00	882	15	ปรีณ		
12	07.00	891	9	ปรีณ		
13	07.00	908	17	ปรีณ		
14	07.00	930	22	ปรีณ		
15	07.00	943	13	ปรีณ		
16	07.00	956	13	ปรีณ		
17	07.00	963	7	ปรีณ		
18	07.00	971	8	ปรีณ		
19	07.00	982	11	ปรีณ		
20	07.00	996	14	ปรีณ		
21	07.00	1015	19	ปรีณ		
22	07.00	1031	16	ปรีณ		
23	07.00	1040	9	ปรีณ		
24	07.00	1051	11	ปรีณ		
25	07.00	1054	3	ปรีณ		
26	07.00	1078	14	ปรีณ		
27	07.00	1090	30	ปรีณ		
28	07.00	1108	18	ปรีณ		
29	07.00	1120	12	ปรีณ		
30	07.00	1130	10	ปรีณ		
31	07.00	1138	8	ปรีณ		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			392	ลูกนาตกรรม		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกนาตกรรม		
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (...เข้าโครงการ...)

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๕/๖๒/๒๕๖๗

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		66507				
1	07:00	66570	63	ปิ่น		
2	07:00	66723	153	ปิ่น		
3	07:00	66836	113	ปิ่น		
4	07:00	66913	77	ปิ่น		
5	07:00	67015	102	ปิ่น		
6	07:00	67074	59	ปิ่น		
7	07:00	67226	162	ปิ่น		
8	07:00	67277	61	ปิ่น		
9	07:00	67336	59	ปิ่น		
10	07:00	67510	154	ปิ่น		
11	07:00	67561	51	ปิ่น		
12	07:00	67619	58	ปิ่น		
13	07:00	67722	103	ปิ่น		
14	07:00	67780	58	ปิ่น		
15	07:00	67895	115	ปิ่น		
16	07:00	68017	122	ปิ่น		
17	07:00	68291	274	ปิ่น		
18	07:00	68342	51	ปิ่น		
19	07:00	68424	82	ปิ่น		
20	07:00	68542	119	ปิ่น		
21	07:00	68669	121	ปิ่น		
22	07:00	68714	45	ปิ่น		
23	07:00	68766	52	ปิ่น		
24	07:00	68884	98	ปิ่น		
25	07:00	68970	86	ปิ่น		
26	07:00	69031	61	ปิ่น		
27	07:00	69131	100	ปิ่น		
28	07:00	69228	97	ปิ่น		
29	07:00	69326	98	ปิ่น		
30	07:00	69375	49	ปิ่น		
31	07:00	69479	104	ปิ่น		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกนาตักเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกนาตักเมตร		

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (...น้ำประปาส่วนกลาง...)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSE  
ELECTRONIC  
EQUIPMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ตุลาคม 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		279				
1	07:00	279	0	ปริญญ์		
2	07:00	279	0	ปริญญ์		
3	07:00	279	0	ปริญญ์		
4	07:00	279	0	ปริญญ์		
5	07:00	279	0	ปริญญ์		
6	07:00	279	0	ปริญญ์		
7	07:00	280	1	ปริญญ์		
8	07:00	280	0	ปริญญ์		
9	07:00	280	0	ปริญญ์		
10	07:00	280	0	ปริญญ์		
11	07:00	281	1	ปริญญ์		
12	07:00	281	0	ปริญญ์		
13	07:00	281	0	ปริญญ์		
14	07:00	281	0	ปริญญ์		
15	07:00	281	0	ปริญญ์		
16	07:00	281	0	ปริญญ์		
17	07:00	281	0	ปริญญ์		
18	07:00	281	0	ปริญญ์		
19	07:00	281	0	ปริญญ์		
20	07:00	281	0	ปริญญ์		
21	07:00	281	0	ปริญญ์		
22	07:00	281	0	ปริญญ์		
23	07:00	281	0	ปริญญ์		
24	07:00	281	0	ปริญญ์		
25	07:00	281	0	ปริญญ์		
26	07:00	281	0	ปริญญ์		
27	07:00	281	0	ปริญญ์		
28	07:00	281	0	ปริญญ์		
29	07:00	282	1	ปริญญ์		
30	07:00	283	1	ปริญญ์		
31	07:00	283	0	ปริญญ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (หน้าวัดจากหน้า.....)

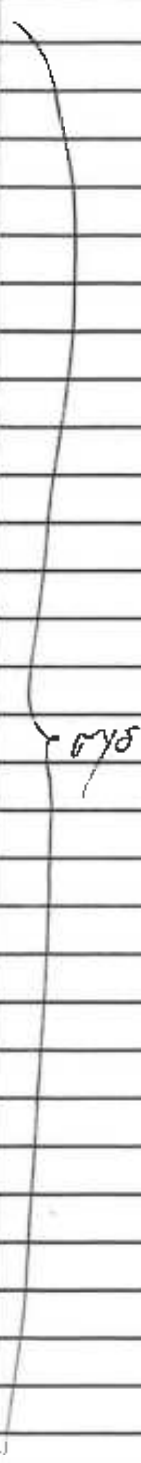
SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		3902				
1	07.00	3902	0	ปฐ		
2	07.00	3902	0	ปฐ		
3	07.00	3903	1	ปฐ		
4	07.00	3903	0	ปฐ		
5	07:00	3904	1	ปฐ		
6	07:00	3905	1	ปฐ		
7	07:00	3906	1	ปฐ		
8	07:00	3906	0	ปฐ		
9	07:00	3907	1	ปฐ		
10	07:00	3908	1	ปฐ		
11	07:00	3908	1	ปฐ		
12	07:00	3908	0	ปฐ		
13	07:00	3909	1	ปฐ		
14	07:00	3909	0	ปฐ		
15	07:00	3910	1	ปฐ		
16	07:00	3911	1	ปฐ		0.75
17	07:00	3911	0	ปฐ		
18	07:00	3911	0	ปฐ		
19	07:00	3912	1	ปฐ		
20	07:00	3913	1	ปฐ		
21	07:00	3913	0	ปฐ		
22	07:00	3914	1	ปฐ		
23	07:00	3915	1	ปฐ		
24	07:00	3915	0	ปฐ		
25	07:00	3916	1	ปฐ		
26	07:00	3916	0	ปฐ		
27	07:00	3917	1	ปฐ		
28	07:00	3917	1	ปฐ		
29	07:00	3918	0	ปฐ		
30	07:00	3918	0	ปฐ		
31	07:00	3919	1	ปฐ		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			17	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (หน้าเครื่องปั๊มน้ำ.....)

Daily Main Water Meter Recorder

GENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		4546				
1	07.00	4547	1	ปริญ		
2	07.00	4548	1	ปริญ		
3	07.00	4550	2	ปริญ		
4	07.00	4551	1	ปริญ		
5	07.00	4552	1	ปริญ		
6	07.00	4553	2	ปริญ		
7	07.00	4557	3	ปริญ		
8	07.00	4558	1	ปริญ		
9	07.00	4559	1	ปริญ		
10	07.00	4561	2	ปริญ		
11	07.00	4562	1	ปริญ		
12	07.00	4563	1	ปริญ		
13	07.00	4565	2	ปริญ		
14	07.00	4567	2	ปริญ		
15	07.00	4569	2	ปริญ		
16	07.00	4571	2	ปริญ		
17	07.00	4572	1	ปริญ		
18	07.00	4574	2	ปริญ		
19	07.00	4575	1	ปริญ		
20	07.00	4576	1	ปริญ		
21	07.00	4578	2	ปริญ		
22	07.00	4580	2	ปริญ		
23	07.00	4581	1	ปริญ		
24	07.00	4582	1	ปริญ		
25	07.00	4585	3	ปริญ		
26	07.00	4586	1	ปริญ		
27	07.00	4589	3	ปริญ		
28	07.00	4591	2	ปริญ		
29	07.00	4592	1	ปริญ		
30	07.00	4594	2	ปริญ		
31	07.00	4595	1	ปริญ		

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

49

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ : <sup>Y148</sup> ส่วนกลาง (....เครื่องจักร....)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หน้าน้ำข้าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		1051				
1	07.00	1052	1	จ.ร.น	7/5	
2	07.00	1052	0	จ.ร.น		
3	07.00	1052	0	จ.ร.น		
4	07.00	1052	0	จ.ร.น		
5	07.00	1053	1	จ.ร.น		
6	07.00	1053	0	จ.ร.น		
7	07.00	1053	0	จ.ร.น		
8	07.00	1054	1	จ.ร.น		
9	07.00	1054	0	จ.ร.น		
10	07.00	1054	0	จ.ร.น		
11	07.00	1054	0	จ.ร.น		
12	07.00	1055	1	จ.ร.น		
13	07.00	1055	0	จ.ร.น		
14	07.00	1055	0	จ.ร.น		
15	07.00	1055	0	จ.ร.น		
16	07.00	1056	1	จ.ร.น		
17	07.00	1056	0	จ.ร.น		
18	07.00	1056	0	จ.ร.น		
19	07.00	1056	0	จ.ร.น		
20	07.00	1057	1	จ.ร.น		
21	07.00	1057	0	จ.ร.น		
22	07.00	1057	0	จ.ร.น		
23	07.00	1057	0	จ.ร.น		
24	07.00	1057	1	จ.ร.น		
25	07.00	1058	0	จ.ร.น		
26	07.00	1058	0	จ.ร.น		
27	07.00	1058	0	จ.ร.น		
28	07.00	1059	1	จ.ร.น		
29	07.00	1059	1	จ.ร.น		
30	07.00	1059	0	จ.ร.น		
31	07.00	1059	0	จ.ร.น		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			8	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบข้อบกพร่องตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ :						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (ใช้ใบเดียว (ใช้))

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

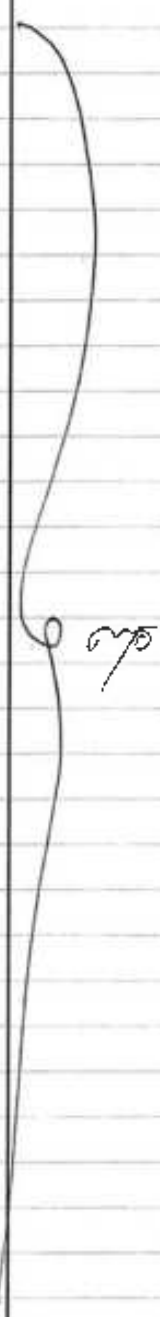
เดือน/ปี ๑๓/๓๖๓/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		๑๑				
1	๐๙.๐๐	๑๑	0	ปรีเชษฐ์		
2	๐๙.๐๐	๑๑	0	ปรีเชษฐ์		
3	๐๙.๐๐	๑๑	0	ปรีเชษฐ์		
4	๐๙.๐๐	๑๑	0	ปรีเชษฐ์		
5	๐๙.๐๐	๑๑	0	ปรีเชษฐ์		
6	๐๙.๐๐	๑๒	1	ปรีเชษฐ์		
7	๐๙.๐๐	๑๒	0	ปรีเชษฐ์		
8	๐๙.๐๐	๑๒	0	ปรีเชษฐ์		
9	๐๙.๐๐	๑๒	0	ปรีเชษฐ์		
10	๐๙.๐๐	๑๒	0	ปรีเชษฐ์		
11	๐๙.๐๐	๑๒	1	ปรีเชษฐ์		
12	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
13	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
14	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
15	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
16	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
17	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
18	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
19	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
20	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
21	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
22	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
23	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
24	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
25	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
26	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
27	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
28	๐๙.๐๐	๑๓	0	ปรีเชษฐ์		
29	๐๙.๐๐	๑๔	๐.๑	ปรีเชษฐ์		
30	๐๙.๐๐	๑๔	0	ปรีเชษฐ์		
31	๐๙.๐๐	๑๔	0	ปรีเชษฐ์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				สุกมาศกนิตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				สุกมาศกนิตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่แล้ว		4797.953		นางสาว		
1	07.00	4802.871	4.918	นางสาว		
2	07.00	4807.491	4.620	นางสาว		
3	07.00	4812.448	4.957	นางสาว		
4	07.00	4817.366	4.918	นางสาว		
5	07.00	4822.086	4.72	นางสาว		
6	07.00	4826.393	4.307	นางสาว		
7	07.00	4830.636	4.243	นางสาว		
8	07.00	4834.916	4.280	นางสาว		
9	07.00	4839.244	4.328	นางสาว		
10	07.00	4843.794	4.550	นางสาว		
11	07.00	4848.762	4.968	นางสาว		
12	07.00	4853.653	4.891	นางสาว		
13	07.00	4858.357	5.204	นางสาว		
14	07.00	4863.908	5.551	นางสาว		
15	07.00	4868.734	4.826	นางสาว		
16	07.00	4873.378	4.664	นางสาว		
17	07.00	4878.160	4.762	นางสาว		
18	07.00	4883.044	4.884	นางสาว		
19	07.00	4887.863	4.819	นางสาว		
20	07.00	4892.205	4.342	นางสาว		
21	07.00	4897.177	4.972	นางสาว		
22	07.00	4901.834	4.657	นางสาว		
23	07.00	4906.557	4.723	นางสาว		
24	07.00	4911.133	4.576	นางสาว		
25	07.00	4916.477	5.344	นางสาว		
26	07.00	4921.451	4.980	นางสาว		
27	07.00	4926.468	5.038	นางสาว		
28	07.00	4931.294	4.805	นางสาว		
29	07.00	4935.625	4.331	นางสาว		
30	07.00	4939.513	3.888	นางสาว		
31			141.72			
จำนวนรวม			141.72			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :        /        /		

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2877		จนกระทั่ง	}	
1	07.00	2888	11	จนกระทั่ง		
2	07.00	2900	12	จนกระทั่ง		
3	07.00	2912	12	จนกระทั่ง		
4	07.00	2923	11	จนกระทั่ง		
5	07.00	2934	11	จนกระทั่ง		
6	07.00	2946	12	จนกระทั่ง		
7	07.00	2957	11	Link		
8	07.00	2968	11	Link		
9	07.00	2979	11	Link		
10	07.00	2990	11	Link		
11	07.00	3001	11	Link		
12	07.00	3010	9	Link		
13	07.00	3020	10	Link		
14	07.00	3030	10	Link		
15	07.00	3039	9	จนกระทั่ง		
16	07.00	3049	10	จนกระทั่ง		
17	07.00	3058	9	จนกระทั่ง		
18	07.00	3068	10	จนกระทั่ง		
19	07.00	3078	10	จนกระทั่ง		
20	07.00	3087	9	07.00		
21	07.00	3097	10	จนกระทั่ง		
22	07.00	3106	9	จนกระทั่ง		
23	07.00	3116	10	จนกระทั่ง		
24	07.00	3125	9	จนกระทั่ง		
25	07.00	3135	10	จนกระทั่ง		
26	07.00	3144	9	จนกระทั่ง		
27	07.00	3154	10	Link		
28	07.00	3163	9	จนกระทั่ง		
29	07.00	3172	9	จนกระทั่ง		
30	07.00	3182	10	จนกระทั่ง		
31						
จำนวนรวม			305			

พ.ท.ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ท. ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (ไฟฟ้าห้องเช่า)

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอพาร์ทเมนต์)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		8216		วัดค่า	{ 07.5.	
1	07.00	8224	8	วัดค่า		
2	07.00	8236	12	วัดค่า		
3	07.00	8248	12	วัดค่า		
4	07.00	8255	7	วัดค่า		
5	07.00	8264	9	วัดค่า		
6	07.00	8268	4	วัดค่า		
7	07.00	8273	5	วัดค่า		
8	07.00	8287	14	วัดค่า		
9	07.00	8295	8	วัดค่า		
10	07.00	8295	0	วัดค่า		
11	07.00	8305	10	วัดค่า		
12	07.00	8318	13	วัดค่า		
13	07.00	8323	5	วัดค่า		
14	07.00	8329	6	วัดค่า		
15	07.00	8341	12	วัดค่า		
16	07.00	8344	3	วัดค่า		
17	07.00	8347	3	วัดค่า		
18	07.00	8352	5	วัดค่า		
19	07.00	8362	10	วัดค่า		
20	07.00	8367	5	วัดค่า		
21	07.00	8367	0	วัดค่า		
22	07.00	8379	12	วัดค่า		
23	07.00	8382	3	วัดค่า		
24	07.00	8390	8	วัดค่า		
25	07.00	8402	12	วัดค่า		
26	07.00	8410	8	วัดค่า		
27	07.00	8413	3	วัดค่า		
28	07.00	8416	3	วัดค่า		
29	07.00	8421	5	วัดค่า		
30	07.00	8429	8	วัดค่า		
31						
จำนวนรวม			213			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ ไฟฟ้า ส่วนกลาง (ไฟฟ้า อบต.)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
มาตรมิเตอร์วัดการจ่ายของมิเตอร์ที่เข้ามา		1138		พ.อ.อ.อ.		
1	07.00	1151	13	พ.อ.อ.อ.	0 07 0	
2	07.00	1166	15	พ.อ.อ.อ.		
3	07.00	1185	19	พ.อ.อ.อ.		
4	07.00	1192	7	พ.อ.อ.อ.		
5	07.00	1208	16	พ.อ.อ.อ.		
6	07.00	1218	10	พ.อ.อ.อ.		
7	07.00	1229	9	พ.อ.อ.อ.		
8	07.00	1246	19	พ.อ.อ.อ.		
9	07.00	1260	14	พ.อ.อ.อ.		
10	07.00	1274	14	พ.อ.อ.อ.		
11	07.00	1286	12	พ.อ.อ.อ.		
12	07.00	1294	8	พ.อ.อ.อ.		
13	07.00	1304	10	พ.อ.อ.อ.		
14	07.00	1309	5	พ.อ.อ.อ.		
15	07.00	1325	16	พ.อ.อ.อ.		
16	07.00	1343	18	พ.อ.อ.อ.		
17	07.00	1353	20	พ.อ.อ.อ.		
18	07.00	1372	19	พ.อ.อ.อ.		
19	07.00	1386	14	พ.อ.อ.อ.		
20	07.00	1390	4	พ.อ.อ.อ.		
21	07.00	1400	10	พ.อ.อ.อ.		
22	07.00	1417	17	พ.อ.อ.อ.		
23	07.00	1423	6	พ.อ.อ.อ.		
24	07.00	1436	13	พ.อ.อ.อ.		
25	07.00	1450	14	พ.อ.อ.อ.		
26	07.00	1464	14	พ.อ.อ.อ.		
27	07.00	1469	4	พ.อ.อ.อ.		
28	07.00	1475	6	พ.อ.อ.อ.		
29	07.00	1489	17	พ.อ.อ.อ.		
30	07.00	1510	18	พ.อ.อ.อ.		
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			372	ถูกบันทึกแล้ว		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกแล้ว		

สำหรับตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร วันที่ / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (รวมค่าโง่งง)

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทหอพัก)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		69479		จนท.ศร	} o.p.	
1	07.00	69557	78	จนท.ศร		
2	07.00	69607	50	จนท.ศร		
3	07.00	69755	148	จนท.ศร		
4	07.00	69890	135	จนท.ศร		
5	07.00	69922	32	จนท.ศร		
6	07.00	70024	102	จนท.ศร		
7	07.00	70110	86	จนท.ศร		
8	07.00	70201	91	จนท.ศร		
9	07.00	70303	104	จนท.ศร		
10	07.00	70422	117	จนท.ศร		
11	07.00	70472	0	จนท.ศร		
12	07.00	70531	59	จนท.ศร		
13	07.00	70946	215	จนท.ศร		
14	07.00	71057	111	จนท.ศร		
15	07.00	71151	94	จนท.ศร		
16	07.00	71275	124	จนท.ศร		
17	07.00	71275	0	จนท.ศร		
18	07.00	71420	145	จนท.ศร		
19	07.00	71457	37	จนท.ศร		
20	07.00	71593	76	จนท.ศร		
21	07.00	71677	86	จนท.ศร		
22	07.00	71753	74	จนท.ศร		
23	07.00	71753	0	จนท.ศร		
24	07.00	71915	162	จนท.ศร		
25	07.00	72076	161	จนท.ศร		
26	07.00	72182	106	จนท.ศร		
27	07.00	72293	111	จนท.ศร		
28	07.00	72383	90	จนท.ศร		
29	07.00	72472	89	จนท.ศร		
30	07.00	72561	89	จนท.ศร		
31						
จำนวนรวม			3082			
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____						

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทพืชราก)

อาคาร :

U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		283		จนกระทั่ง	07/5	
1	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
2	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
3	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
4	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
5	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
6	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
7	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
8	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
9	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
10	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
11	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
12	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
13	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
14	07.00	283	0	จนกระทั่ง		
15	07.00	284	0	จนกระทั่ง		
16	07.00	285	1	จนกระทั่ง		
17	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
18	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
19	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
20	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
21	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
22	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
23	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
24	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
25	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
26	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
27	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
28	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
29	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
30	07.00	285	0	จนกระทั่ง		
31						
จำนวนรวม			2			

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

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		3919		หน้ามิเตอร์		
1	07:00	3919	1	หน้ามิเตอร์	0.078	
2	07:00	3919	0	หน้ามิเตอร์		
3	07:00	3920	1	หน้ามิเตอร์		
4	07:00	3921	1	หน้ามิเตอร์		
5	07:00	3921	0	หน้ามิเตอร์		
6	07:00	3922	1	หน้ามิเตอร์		
7	07:00	3922	0	หน้ามิเตอร์		
8	07:00	3923	1	หน้ามิเตอร์		
9	07:00	3924	1	หน้ามิเตอร์		
10	07:00	3924	0	หน้ามิเตอร์		
11	07:00	3925	1	หน้ามิเตอร์		
12	07:00	3925	0	หน้ามิเตอร์		
13	07:00	3926	1	หน้ามิเตอร์		
14	07:00	3926	0	หน้ามิเตอร์		
15	07:00	3927	1	หน้ามิเตอร์		
16	07:00	3927	0	หน้ามิเตอร์		
17	07:00	3928	1	หน้ามิเตอร์		
18	07:00	3929	1	หน้ามิเตอร์		
19	07:00	3929	0	หน้ามิเตอร์		
20	07:00	3929	0	หน้ามิเตอร์		
21	07:00	3930	1	หน้ามิเตอร์		
22	07:00	3931	1	หน้ามิเตอร์		
23	07:00	3931	0	หน้ามิเตอร์		
24	07:00	3932	1	หน้ามิเตอร์		
25	07:00	3933	1	หน้ามิเตอร์		
26	07:00	3933	0	หน้ามิเตอร์		
27	07:00	3933	0	หน้ามิเตอร์		
28	07:00	3933	0	หน้ามิเตอร์		
29	07:00	3934	1	หน้ามิเตอร์		
30	07:00	3935	1	หน้ามิเตอร์		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			16	ดูภาพแนบ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ดูภาพแนบ		

บทสรุป: ตรวจสอบโดยผู้จัดทำรายการ : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (ใช้...เพื่อแจ้งค่า...)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นจากเลขเดิมที่ตามมา		4595		หน้า 1/1		
1	07.00	4597	2	หน้า 1/1		
2	07.00	4598	1	หน้า 1/1		
3	07.00	4602	4	หน้า 1/1		
4	07.00	4603	1	หน้า 1/1		
5	07.00	4605	2	หน้า 1/1		
6	07.00	4605	0	หน้า 1/1		
7	07.00	4607	2	หน้า 1/1		
8	07.00	4609	2	หน้า 1/1		
9	07.00	4610	1	หน้า 1/1		
10	07.00	4611	1	หน้า 1/1		
11	07.00	4613	2	หน้า 1/1		
12	07.00	4614	1	หน้า 1/1		
13	07.00	4617	3	หน้า 1/1		
14	07.00	4617	0	หน้า 1/1		
15	07.00	4618	1	หน้า 1/1		
16	07.00	4620	2	หน้า 1/1		
17	07.00	4622	2	หน้า 1/1		
18	07.00	4625	3	หน้า 1/1		
19	07.00	4626	1	หน้า 1/1		
20	07.00	4627	1	หน้า 1/1		
21	07.00	4627	0	หน้า 1/1		
22	07.00	4629	2	หน้า 1/1		
23	07.00	4630	1	หน้า 1/1		
24	07.00	4633	3	หน้า 1/1		
25	07.00	4636	3	หน้า 1/1		
26	07.00	4637	1	หน้า 1/1		
27	07.00	4638	1	หน้า 1/1		
28	07.00	4639	1	หน้า 1/1		
29	07.00	4641	2	หน้า 1/1		
30	07.00	4644	3	หน้า 1/1		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			49	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของพื้นที่ส่วนกลาง				ลูกบาศก์เมตร		
ตรวจสอบและลงนามโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (เคื่องซักผ้า)

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ในชุดที่อ่าน		1059		วณพัชร		
1	07.00	1060	1	วณพัชร		
2	07.00	1060	0	วณพัชร		
3	07.00	1060	0	วณพัชร		
4	07.00	1060	0	วณพัชร		
5	07.00	1061	1	วณพัชร		
6	07.00	1061	0	วณพัชร		
7	07.00	1061	0	วณพัชร		
8	07.00	1062	1	วณพัชร		
9	07.00	1062	0	วณพัชร		
10	07.00	1062	0	วณพัชร		
11	07.00	1062	0	วณพัชร		
12	07.00	1063	1	วณพัชร		
13	07.00	1063	0	วณพัชร		
14	07.00	1063	0	วณพัชร		
15	07.00	1064	1	วณพัชร		
16	07.00	1064	0	วณพัชร		
17	07.00	1064	0	วณพัชร		
18	07.00	1065	1	วณพัชร		
19	07.00	1065	0	วณพัชร		
20	07.00	1065	0	วณพัชร		
21	07.00	1066	1	วณพัชร		
22	07.00	1066	0	วณพัชร		
23	07.00	1066	0	วณพัชร		
24	07.00	1066	0	วณพัชร		
25	07.00	1067	1	วณพัชร		
26	07.00	1067	0	วณพัชร		
27	07.00	1068	1	วณพัชร		
28	07.00	1068	0	วณพัชร		
29	07.00	1068	0	วณพัชร		
30	07.00	1068	0	วณพัชร		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			9	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (ใช้เพื่อใช้ภายใน)

Daily Main Electricity Meter Recorder

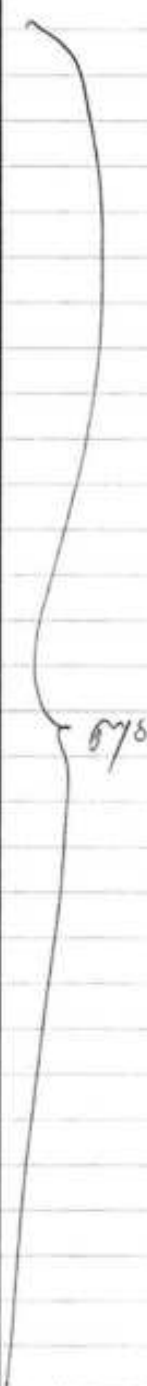
(ประเภทอาคารปกติ)

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		94		รณศักดิ์		
1	07.00	94	0	รณศักดิ์		
2	07.00	95	1	รณศักดิ์		
3	07.00	95	0	รณศักดิ์		
4	07.00	95	0	รณศักดิ์		
5	07.00	95	0	รณศักดิ์		
6	07.00	95	0	รณศักดิ์		
7	07.00	95	0	Link		
8	07.00	95	0	Link		
9	07.00	95	0	Link		
10	07.00	95	0	Link		
11	07.00	95	0	Link		
12	07.00	95	0	Link		
13	07.00	95	0	Link		
14	07.00	95	0	Link		
15	07.00	96	1	รณศักดิ์		
16	07.00	98	2	รณศักดิ์		
17	07.00	98	0	รณศักดิ์		
18	07.00	98	0	รณศักดิ์		
19	07.00	98	0	รณศักดิ์		
20	07.00	94	0	Link		
21	07.00	98	0	รณศักดิ์		
22	07.00	98	0	รณศักดิ์		
23	07.00	98	0	รณศักดิ์		
24	07.00	98	0	รณศักดิ์		
25	07.00	98	0	รณศักดิ์		
26	07.00	98	0	รณศักดิ์		
27	07.00	98	0	Link		
28	07.00	98	0	รณศักดิ์		
29	07.00	98	0	รณศักดิ์		
30	07.00	98	0	รณศักดิ์		
31						
จำนวนรวม			4			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-DeLight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

ธันวาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกย่อ	ตรวจสอบโดยวิศวกร	หมายเหตุ
ตามมิเตอร์วัดการบริโภคของไฟฟ้า		4939.673				
1	07.00	4943.522	3.849	รถบรรทุก		
2	07.00	4947.999	4.477	ขนถ่ายดิน		
3	07.00	4952.388	4.389	รถบรรทุก		
4	07.00	4956.777	4.389	รถบรรทุก		
5	07.00	4961.103	4.325	รถบรรทุก		
6	07.00	4966.024	4.921	รถบรรทุก		
7	07.00	4970.612	4.588	รถบรรทุก		
8	07.00	4975.382	4.77	รถบรรทุก		
9	07.00	4980.234	4.852	รถบรรทุก		
10	07.00	4984.636	4.402	รถบรรทุก		
11	07.00	4989.630	4.994	รถบรรทุก		
12	07.00	4994.266	4.636	รถบรรทุก		
13	07.00	4999.036	4.77	รถบรรทุก		
14	07.00	5003.294	4.258	รถบรรทุก		
15	07.00	5006.777	3.503	รถบรรทุก		
16	07.00	5010.880	4.103	รถบรรทุก		
17	07.00	5014.625	3.745	รถบรรทุก		
18	07.00	5018.489	3.864	รถบรรทุก		
19	07.00	5022.308	3.819	รถบรรทุก		
20	07.00	5026.226	3.918	รถบรรทุก		
21	07.00	5029.600	3.374	รถบรรทุก		
22	07.00	5033.280	3.680	รถบรรทุก		
23	07.00	5037.034	3.754	รถบรรทุก		
24	07.00	5040.459	3.425	รถบรรทุก		
25	07.00	5044.047	3.588	รถบรรทุก		
26	07.00	5047.510	3.463	รถบรรทุก		
27	07.00	5051.216	3.706	รถบรรทุก		
28	07.00	5055.130	3.913	รถบรรทุก		
29	07.00	5058.699	3.56	รถบรรทุก		
30	07.00	5062.138	3.439	รถบรรทุก		
31	07.00	5065.578	3.44	รถบรรทุก		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			125.905	ลูกบ้าน		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้าน		

1. ตรวจสอบมิเตอร์น้ำโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ชั้นวาง / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้า	หมายเหตุ
การเปิดมิเตอร์ของเครื่องจักร		3182				
1	07:00	3191	9	วณห์กร		
2	07:00	3201	10	วณห์กร		
3	07:00	3210	9	วณห์กร		
4	07:00	3220	10	วณห์กร		
5	07:00	3229	9	วณห์กร		
6	07:00	3239	9	วณห์กร		
7	07:00	3249	10	วณห์กร		
8	07:00	3257	9	วณห์กร		
9	07:00	3266	9	วณห์กร		
10	07:00	3276	10	วณห์กร		
11	07:00	3285	9	วณห์กร		
12	07:00	3295	10	วณห์กร		
13	07:00	3304	9	วณห์กร		
14	07:00	3314	10	วณห์กร		
15	07:00	3323	9	วณห์กร		
16	07:00	3332	9	วณห์กร		
17	07:00	3342	10	วณห์กร		
18	07:00	3351	9	วณห์กร		
19	07:00	3360	9	วณห์กร		
20	07:00	3370	10	วณห์กร		
21	07:00	3378	8	วณห์กร		
22	07:00	3388	10	วณห์กร		
23	07:00	3397	9	วณห์กร		
24	07:00	3406	9	วณห์กร		
25	07:00	3415	9	วณห์กร		
26	07:00	3424	9	วณห์กร		
27	07:00	3433	9	วณห์กร		
28	07:00	3442	9	วณห์กร		
29	07:00	3451	9	วณห์กร		
30	07:00	3461	10	วณห์กร		
31	07:00	3470	9	วณห์กร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			282	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

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

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์: ไม่ใส่ ส่วนกลาง ไม่เข้าเครื่องซักผ้า

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ชั้น 7000 / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ในชุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		8427				
1	07:00	8433	4	วัดน้ำ		
2	07:00	8446	13	วัดน้ำ		
3	07:00	8453	7	วัดน้ำ		
4	07:00	8456	3	วัดน้ำ		
5	07:00	8457	1	วัดน้ำ		
6	07:00	8469	12	วัดน้ำ		
7	07:00	8484	15	วัดน้ำ		
8	07:00	8490	6	วัดน้ำ		
9	07:00	8498	8	วัดน้ำ		
10	07:00	8516	18	วัดน้ำ		
11	07:00	8526	10	วัดน้ำ		
12	07:00	8535	9	วัดน้ำ		
13	07:00	8541	6	วัดน้ำ		
14	07:00	8556	15	วัดน้ำ		
15	07:00	8566	10	วัดน้ำ		
16	07:00	8568	14	วัดน้ำ		
17	07:00	8587	7	วัดน้ำ		
18	07:00	8593	8	วัดน้ำ		
19	07:00	8600	3	วัดน้ำ		
20	07:00	8607	0	วัดน้ำ		
21	07:00	13	13	วัดน้ำ		
22	07:00	19	6	วัดน้ำ		
23	07:00	22	3	วัดน้ำ		
24	07:00	25	3	วัดน้ำ		
25	07:00	42	17	วัดน้ำ		
26	07:00	92	50	วัดน้ำ		
27	07:00	139	47	วัดน้ำ		
28	07:00	240	101	วัดน้ำ		
29	07:00	297	57	วัดน้ำ		
30	07:00	256	59	วัดน้ำ		
31	07:00	370	14	วัดน้ำ		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			228	ลูกบ้านเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้านเมตร		
ตรวจสอบและลงชื่อผู้ดูแลอาคาร : _____ วันที่ _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ 713 ส่วนกลาง (U-Delight)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ชั้น ๗๓ / 2567

วันที่	เวลา	ค่าก่อนใช้	จำนวนหน่วยใช้	กิจกรรม	รวมหน่วยใช้ทั้งหมด	หมายเหตุ
ค่ามิเตอร์เปิดครั้งแรกตอนเช้า		1510				
1	07.00	1523	13	รดน้ำต้นไม้		
2	07.00	1546	23	รดน้ำต้นไม้		
3	07.00	1555	9	รดน้ำต้นไม้		
4	07.00	1564	9	รดน้ำต้นไม้		
5	07.00	1569	5	รดน้ำต้นไม้		
6	07.00	1589	19	รดน้ำต้นไม้		
7	07.00	1596	6	รดน้ำต้นไม้		
8	07.00	1605	9	รดน้ำต้นไม้		
9	07.00	1613	8	รดน้ำต้นไม้		
10	07.00	1632	19	รดน้ำต้นไม้		
11	07.00	1644	12	รดน้ำต้นไม้		
12	07.00	1646	2	รดน้ำต้นไม้		
13	07.00	1655	9	รดน้ำต้นไม้		
14	07.00	1673	18	รดน้ำต้นไม้		
15	07.00	1697	24	รดน้ำต้นไม้		
16	07.00	1711	14	รดน้ำต้นไม้		
17	07.00	1723	12	รดน้ำต้นไม้		
18	07.00	1737	14	รดน้ำต้นไม้		
19	07.00	1744	7	รดน้ำต้นไม้		
20	07.00	1744	0	รดน้ำต้นไม้		
21	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
22	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
23	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
24	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
25	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
26	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
27	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
28	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
29	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
30	07.00	0	0	รดน้ำต้นไม้		
31				รดน้ำต้นไม้		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ดูบันทึกเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันเฉลี่ยที่ผ่าน				ดูบันทึกเมตร		

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

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		92561				
1	07.00	92650	89	ชวรงค์		
2	07.00	92742	92	ชวรงค์		
3	07.00	92836	94	ชวรงค์		
4	07.00	92936	100	ชวรงค์		
5	07.00	93002	66	ชวรงค์		
6	07.00	93091	89	ชวรงค์		
7	07.00	93178	87	ชวรงค์		
8	07.00	93265	87	ชวรงค์		
9	07.00	93354	89	ชวรงค์		
10	07.00	93440	86	ชวรงค์		
11	07.00	93529	89	ชวรงค์		
12	07.00	93618	89	ชวรงค์		
13	07.00	93707	89	ชวรงค์		
14	07.00	93799	92	ชวรงค์		
15	07.00	93860	81	ชวรงค์		
16	07.00	93972	112	ชวรงค์		
17	07.00	94056	86	ชวรงค์		
18	07.00	94148	90	ชวรงค์		
19	07.00	94217	69	ชวรงค์		
20	07.00	94312	95	ชวรงค์		
21	07.00	94388	76	ชวรงค์		
22	07.00	94476	88	ชวรงค์		
23	07.00	94570	94	ชวรงค์		
24	07.00	<del>94651</del> 94651	81	ชวรงค์		
25	07.00	94739	88	ชวรงค์		
26	07.00	94815	76	ชวรงค์		
27	07.00	94891	76	ชวรงค์		
28	07.00	94977	86	ชวรงค์		
29	07.00	95043	66	ชวรงค์		
30	07.00	95108	65	ชวรงค์		
31	07.00	95173	65	ชวรงค์		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			2612	ลูกบ้าน/เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้าน/เมตร		

พบการตรวจพบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /



อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สีหาวตม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ในจุดจ่ายของเดิมที่ผ่านมา		285				
1	01.00	286	1	นพรัตน์		
2	07.00	286	0	นพรัตน์		
3	07.00	286	0	นพรัตน์		
4	07.00	286	0	นพรัตน์		
5	07.00	286	0	นพรัตน์		
6	07.00	286	0	นพรัตน์		
7	07.00	286	0	นพรัตน์		
8	07.00	286	0	นพรัตน์		
9	07.00	286	0	นพรัตน์		
10	07.00	286	0	นพรัตน์		
11	07.00	286	0	นพรัตน์		
12	07.00	286	0	นพรัตน์		
13	07.00	286	0	นพรัตน์		
14	07.00	286	0	นพรัตน์		
15	07.00	286	0	นพรัตน์		
16	07.00	286	0	นพรัตน์		
17	07.00	286	0	นพรัตน์		
18	07.00	286	0	นพรัตน์		
19	07.00	286	0	นพรัตน์		
20	07.00	286	0	นพรัตน์		
21	07.00	286	0	นพรัตน์		
22	07.00	287	1	นพรัตน์		
23	07.00	287	0	นพรัตน์		
24	07.00	288	1	นพรัตน์		
25	07.00	288	0	นพรัตน์		
26	07.00	288	0	นพรัตน์		
27	07.00	288	0	นพรัตน์		
28	07.00	288	0	นพรัตน์		
29	07.00	288	0	นพรัตน์		
30	07.00	288	0	นพรัตน์		
31	07.00	288	0	นพรัตน์		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			3	ลูกบ้าน/เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้าน/เมตร		

แบบฟอร์มตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ / /



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

รึหน้า ๑๘ / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เชิขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3 935				
1	07:00	3936	1	จลลภัทร		
2	07:00	3936	0	จลลภัทร		
3	07:00	3937	1	จลลภัทร		
4	07:00	3937	0	จลลภัทร		
5	07:00	3938	1	จลลภัทร		
6	07:00	3938	0	จลลภัทร		
7	07:00	3939	1	จลลภัทร		
8	07:00	3939	0	จลลภัทร		
9	07:00	3940	1	จลลภัทร		
10	07:00	3941	1	จลลภัทร		
11	07:00	3941	0	จลลภัทร		
12	07:00	3941	0	จลลภัทร		
13	07:00	3942	1	จลลภัทร		
14	07:00	3942	0	จลลภัทร		
15	07:00	3943		จลลภัทร		
16	07:00	3944	1	จลลภัทร		
17	07:00	3944	0	จลลภัทร		
18	07:00	3945	1	จลลภัทร		
19	07:00	3945	0	จลลภัทร		
20	07:00	3945	0	จลลภัทร		
21	07:00	3946	1	จลลภัทร		
22	07:00	3946	0	จลลภัทร		
23	07:00	3946	0	จลลภัทร		
24	07:00	3946	0	จลลภัทร		
25	07:00	3947	1	จลลภัทร		
26	07:00	3949	2	จลลภัทร		
27	07:00	3952	3	จลลภัทร		
28	07:00	3956	4	จลลภัทร		
29	07:00	3959	3	จลลภัทร		
30	07:00	3962	3	จลลภัทร		
31	07:00	3962	0	จลลภัทร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			27	ถูกบันทึกแล้ว		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกแล้ว		

ทางวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขมิเตอร์

เดือน/ปี

วัน ๑๑ / ๒๕๖๗

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์/วันก่อนที่อ่านค่า		4644				
1	07:00	4645	1	จตุพร		
2	07:00	4649	4	จตุพร		
3	07:00	4650	1	จตุพร		
4	07:00	4652	2	จตุพร		
5	07:00	4653	1	จตุพร		
6	07:00	4656	3	จตุพร		
7	07:00	4658	2	จตุพร		
8	07:00	4659	1	จตุพร		
9	07:00	4660	1	จตุพร		
10	07:00	4662	2	จตุพร		
11	07:00	4664	2	จตุพร		
12	07:00	4666	2	จตุพร		
13	07:00	4668	2	จตุพร		
14	07:00	4669	1	จตุพร		
15	07:00	4672		จตุพร		
16	07:00	4674	2	จตุพร		
17	07:00	4675	1	จตุพร		
18	07:00	4678	3	จตุพร		
19	07:00	4679	1	จตุพร		
20	07:00	4679	0	จตุพร		
21	07:00	4679	0	จตุพร		
22	07:00	4679	0	จตุพร		
23	07:00	4679	0	จตุพร		
24	07:00	4679	0	จตุพร		
25	07:00	4679	0	จตุพร		
26	07:00	4679	0	จตุพร		
27	07:00	4679	0	จตุพร		
28	07:00	4679	0	จตุพร		
29	07:00	4679	0	จตุพร		
30	07:00	4679	0	จตุพร		
31				จตุพร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			ถูกบันทึกแล้ว			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา			ถูกบันทึกแล้ว			

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

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม '2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ที่ติดตั้งของเพื่อนที่เข้ามา		98				
1	07.00	98	0	จดค่ามิเตอร์		
2	07.00	98	0	จดค่ามิเตอร์		
3	07.00	98	0	จดค่ามิเตอร์		
4	07.00	98	0	จดค่ามิเตอร์		
5	07.00	98	0	Link		
6	07.00	98	0	Link		
7	07.00	98	0	Link		
8	07.00	98	0	Link		
9	07.00	98	0	Link		
10	07.00	98	0	Link		
11	07.00	98	0	Link		
12	07.00	98	0	Link		
13	07.00	98	0	Link		
14	07.00	98	0	Link		
15	07.00	98	0	Link		
16	07.00	98	0	Link		
17	07.00	98	0	Link		
18	07.00	98	0	Link		
19	07.00	98	0	Link		
20	07.00	98	0	Link		
21	07.00	101	3	จดค่ามิเตอร์		
22	07.00	101	0	จดค่ามิเตอร์		
23	07.00	101	0	จดค่ามิเตอร์		
24	07.00	101	0	จดค่ามิเตอร์		
25	07.00	101	0	จดค่ามิเตอร์		
26	07.00	101	0	Link		
27	07.00	101	0	Link		
28	07.00	101	0	Link		
29	07.00	101	0	Link		
30	07.00	101	0	Link		
31	07.00	101	0	Link		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3	ดูภาคผนวก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเพื่อนที่เข้ามา				ดูภาคผนวก		

ลงนาม/ตรวจสอบโดยผู้ดูแลอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_

ภาคผนวก 9-4

---

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณด้วยตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโทรคมนาคม																
Disable ระบบโทรคมนาคม																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สีฉวีพร	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน	โอรพิน
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK														
หมายเหตุ :		ข้อมูลเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย														
ไปพบปะผู้เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การวัด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหัวตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ CCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโดย/สาเหตุ																	
Disable ระบุโดย/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร	กฤษกร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	o/o															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	o/o															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบเย็น											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโทรฯ/สาเหตุ																
Disable ระบบโทรฯ/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กิตติพร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร	กิตติกร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
ผู้ตรวจโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                     รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก                      ไปตรวจระบบเครื่องหน./ ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 </div> <div>                     ชื่อเสนอแนะ : _____                 </div> </div>														



**แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน**  
**Fire Alarm System Daily Check List**

**ฉีกาว : U-Delight @ Bangsue Station**

เดือน สิงหาคม ปี 2567																
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่วัดความคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบไซน/สาเหตุ																
Disale ระบไซน/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ชิตติกร	กิตติกร	ดิษฐ์กร	จณพัชญ์	จณพัชญ์	จณพัชญ์	จณพัชญ์	จณพัชญ์	สุวิมล	พนัสนิศา	พญานันท์	พญานันท์	พญานันท์	พญานันท์	พญานันท์	พญานันท์
ผู้ตรวจสอบ	พวณนาปาง															
ผู้ตรวจการ	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :																
รวมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รวมเข้า <input type="checkbox"/> รวมไปมา <input type="checkbox"/> รวมเด็ก															
โปรดระบุเครื่องหม ✓ ปกติ	X ไม่ปกติ															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567														
Alarm ที่ดูควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 1 F1.16 Detector	On-Alarm zone 2 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 1 F1.16 Detector	On-Alarm zone 2 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 1 F1.16 Detector	On-Alarm zone 2 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 1 F1.16 Detector	On-Alarm zone 2 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 1 F1.16 Detector	On-Alarm zone 2 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector	On-Alarm zone 3 F1.16 Detector
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รวมการตรวจเช็ค		รวมเข้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		[X] ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบจุดสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567														
Alarm ที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ระบบไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.กดรีโมทไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble อะลูมิเนียมสายเคเบิล						Bell Panic Zone R1	Bell Panic Zone R1	Bell Panic Zone R1	Bell Panic Zone R1	Bell Panic Zone R1	Bell Panic Zone R1					
Disable ระบบสายเคเบิล						Grand fault	Grand fault	Grand fault	Grand fault	Grand fault	Grand fault					
ผู้บันทึก	ส่วนอาคาร	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้
ผู้ตรวจสอบ	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้
ผู้จัดการอาคาร	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้	หน้าตู้

หมายเหตุ : ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า ☐ รอเข้า

ไม่พร้อมใช้งาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราดไฟฟัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ																	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเหตุเบื้องต้น ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนประเมิน :

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
Alarm ที่ดูควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16	Ground fault zone 3 FL 16
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ	กิตติคุณ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Info															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Info															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตรวจรอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตรวจรอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ตรวจรอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-DeLight @ Bangsue Station**

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567														
Alarm ที่ติดตั้ง		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะขั้วตู้การติดตั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณด้วยรีโมท		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเค																
Disable ระบบโซน/สายเค																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นพรัตน์														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นพรัตน์														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรแกรมแจ้งเตือน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ติดตั้ง		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หอสอบสัญญาณน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ																	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ	วราวุธ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า             </div> <div> <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า             </div> </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div> <div> <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า             </div> <div> <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า                 <input type="checkbox"/> รบมเข้า             </div> </div>															
ไม่พบเหตุหรือความ		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ             </div> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ                 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ             </div> </div>															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ HCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ																
Disable ระบบโซน/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพรัตน์ ศรีธรรม	ปวิธนา ปิ่นเอก	ปวิธนา ปิ่นเอก	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	n/a														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	n/a														
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน															
ไม่ประสงค์ลงนาม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-DeLight @ Bangsue Station**

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
Alarm ที่ตรวจพบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับแจ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบสัญญาณบีบไซรัล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ RC		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเคเบิ้ล																	
Disarm ระบบโซน/สายเคเบิ้ล																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย	ทวิชัย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า                 <input type="checkbox"/> รอบบ่าย                 <input type="checkbox"/> รอบดึก             </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ             </div> </div>															
ขอรับการตรวจเช็ค		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า                 <input type="checkbox"/> รอบบ่าย                 <input type="checkbox"/> รอบดึก             </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ             </div> </div>															
โปรดระบุเหตุหรือหมายเหตุ		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า                 <input type="checkbox"/> รอบบ่าย                 <input type="checkbox"/> รอบดึก             </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ             </div> </div>															

ภาคผนวก 9-5

---

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

**แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน**  
**Daily Pumping Equipment Check List**

**อาคาร :** U-Delight @ Bangsue Station

[illegible]

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบ																															
	เดินเครื่อง																															
Booster Pump ผาดฟ้า ปั๊มรักษาแรงดัน	การสั่นสะเทือน																															
	เสียงมอเตอร์																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	เดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
	เสียงมอเตอร์																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบ																															
	เดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังบำบัด																															
	ถังตกตะกอน																															
ผู้จัดทำ	ช่างเทคนิค																															
	ช่างไฟฟ้า																															
	ช่างประปา																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค																															
	ช่างไฟฟ้า																															
	ช่างประปา																															
ผู้ตรวจการอาคาร	ช่างเทคนิค																															
	ช่างไฟฟ้า																															
	ช่างประปา																															
หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค																															
	รอบเช้า																															
	รอบบ่าย																															
โปรดระบุเครื่องหนั / ปกติ X ไม่ปกติ	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังบำบัด																															
ข้อมูลเสนอแนะ :	รอบการตรวจเช็ค																															
	รอบเช้า																															
	รอบบ่าย																															



**SENSES**  
**PROPERLY**  
**MANAGEMENT**

**U-Delight @ Bangsue Station**

หมายเลข : _____ รหัสนิติ : _____	หมายเลข : _____ รหัสนิติ : _____
-------------------------------------	-------------------------------------





## Daily Pumping Equipment Check List

**ansars :**  
**U-Delight @ Bangsue Station**

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาหาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ				เดือน ธันวาคม ปี 2567																																
				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 ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		P1	P2																																	
		P3																																		
Booster Pump ๓๓๓ ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		BP1	BP2																																	
		BP3																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		DP1	DP2																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		DP3	DP4																																	
ระดับน้ำในถัง	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		DP5	DP6																																	
ระดับน้ำในถัง	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		
		ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																		
		DP7	DP8																																	
ผู้ควบคุม	ไฟฟ้า ควบคุม อัตโนมัติ	ไฟฟ้าควบคุม																																		

ภาคผนวก 9-6

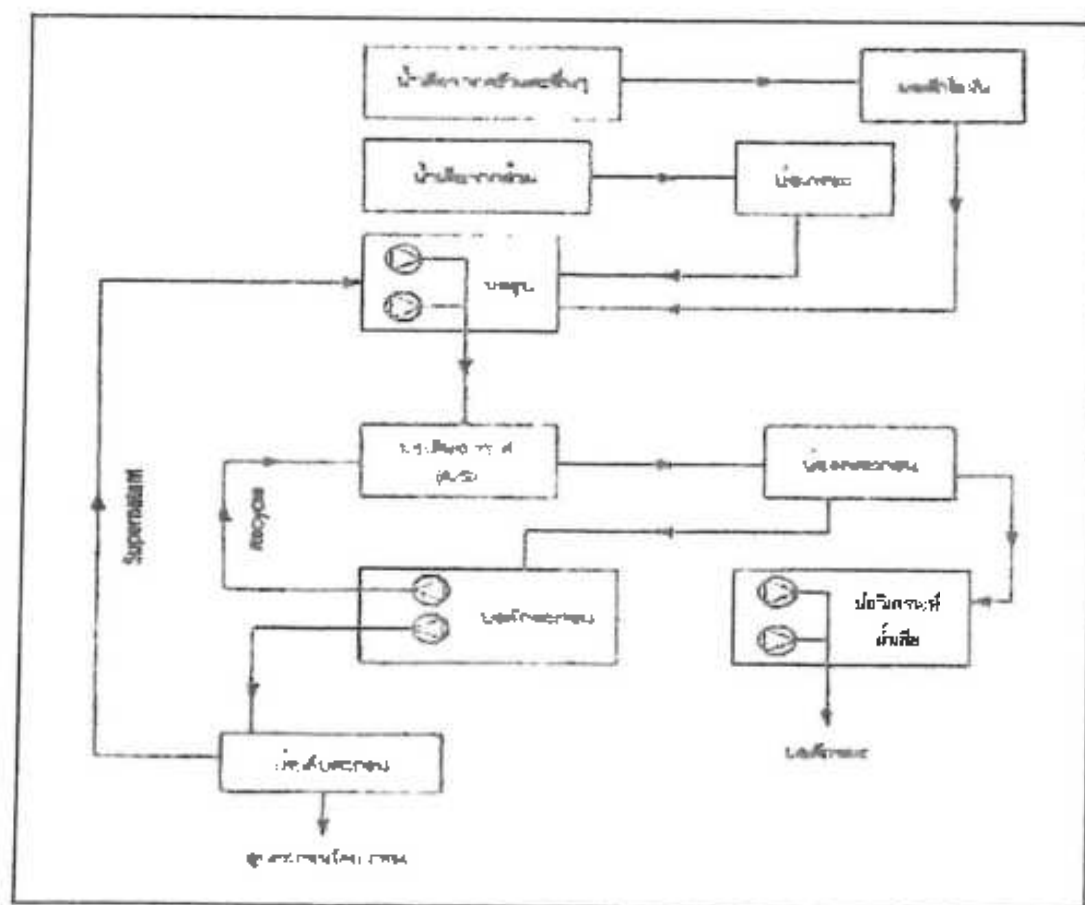
---

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....308..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด บมจ. ดีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( กนก วัฒน ) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( กนก วัฒน ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( กนก วัฒน ไทวดี ) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... พหมดอายุ .....

ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... พหมดอายุ .....

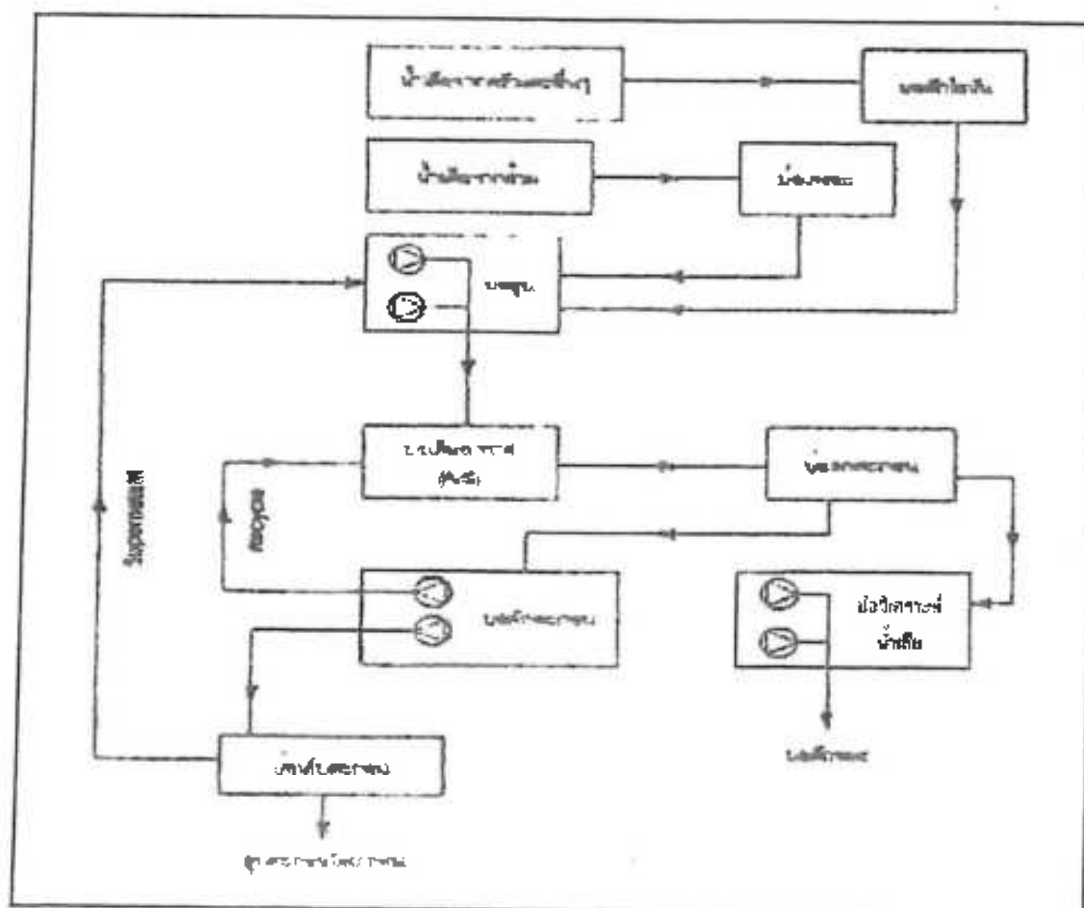
ออกให้โดย .....



แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....308..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด อยู่ ตีโต้ แอท บางซื่อ ดเตชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณ

[illegible]

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

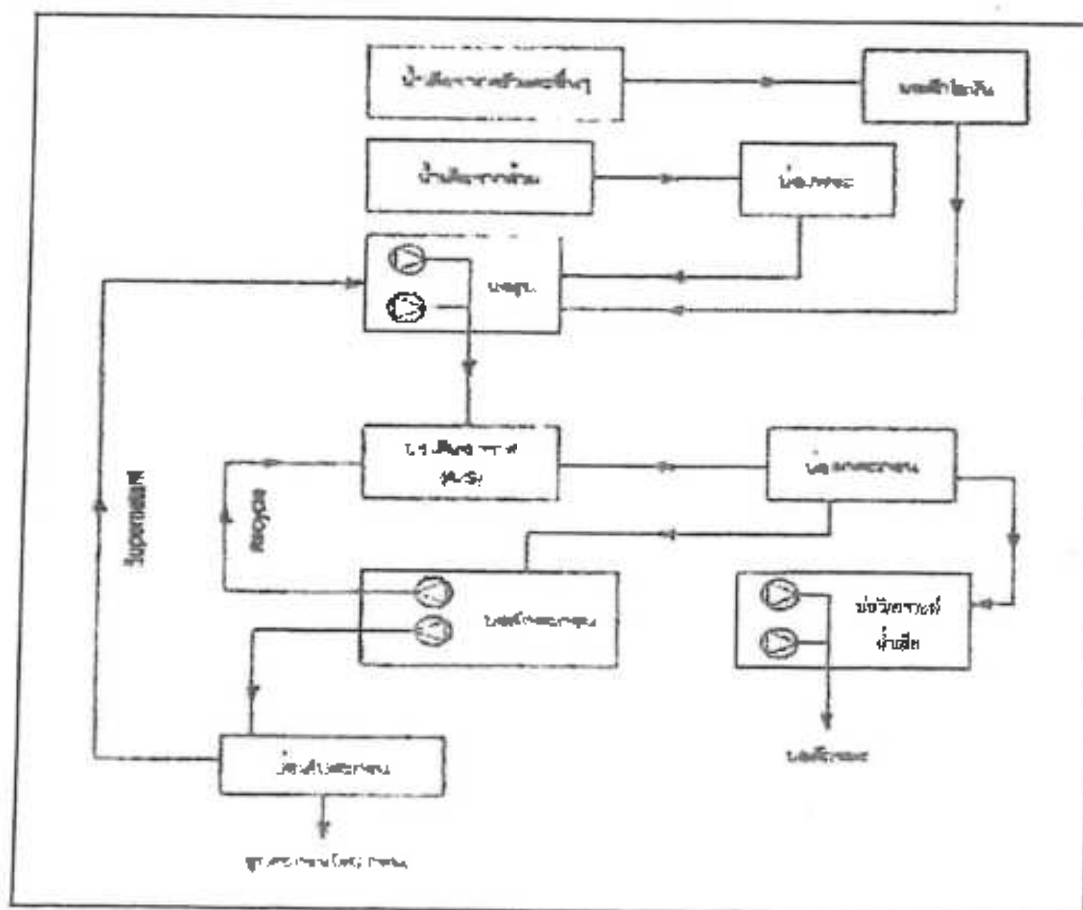
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 308 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด อยู่ ตีโต้ แอท บางซื่อ สเตชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - ..... ออกให้โดย ..... หมدتอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้







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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

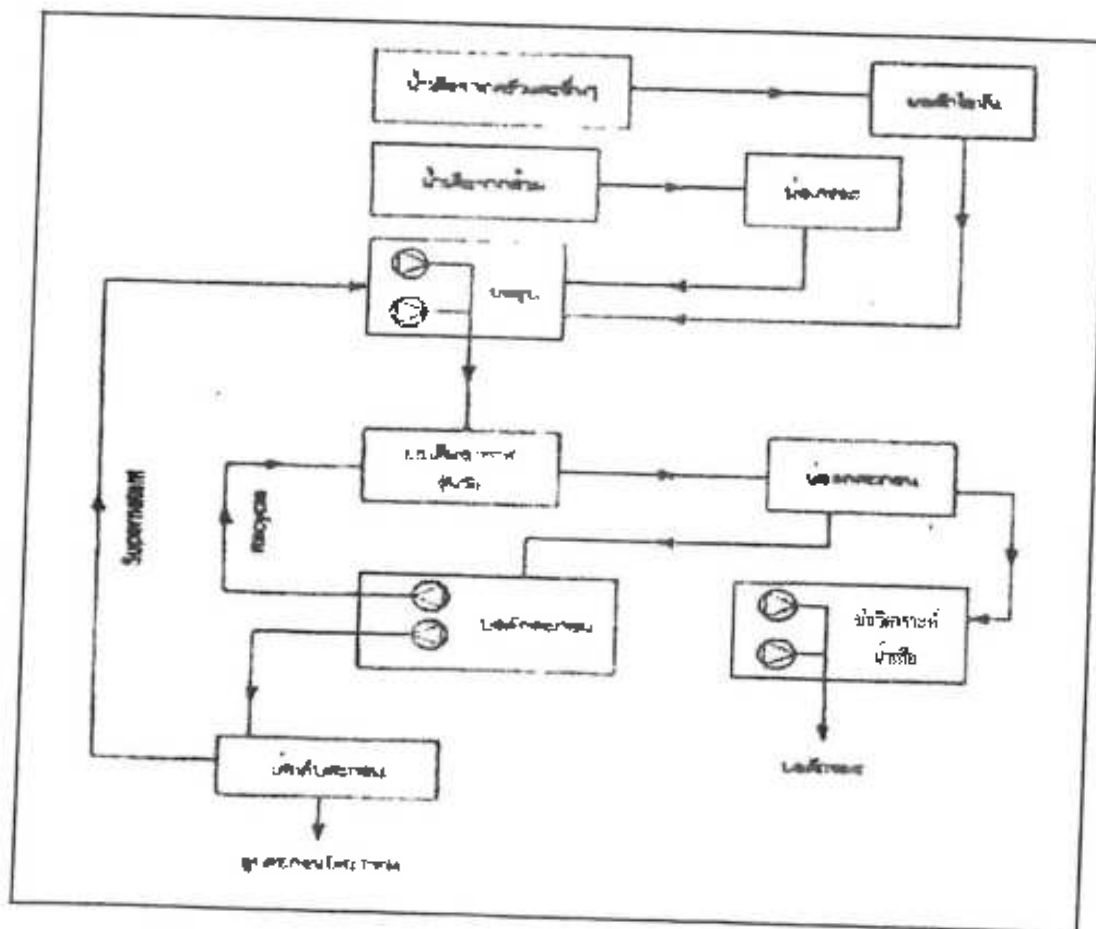
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....308..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

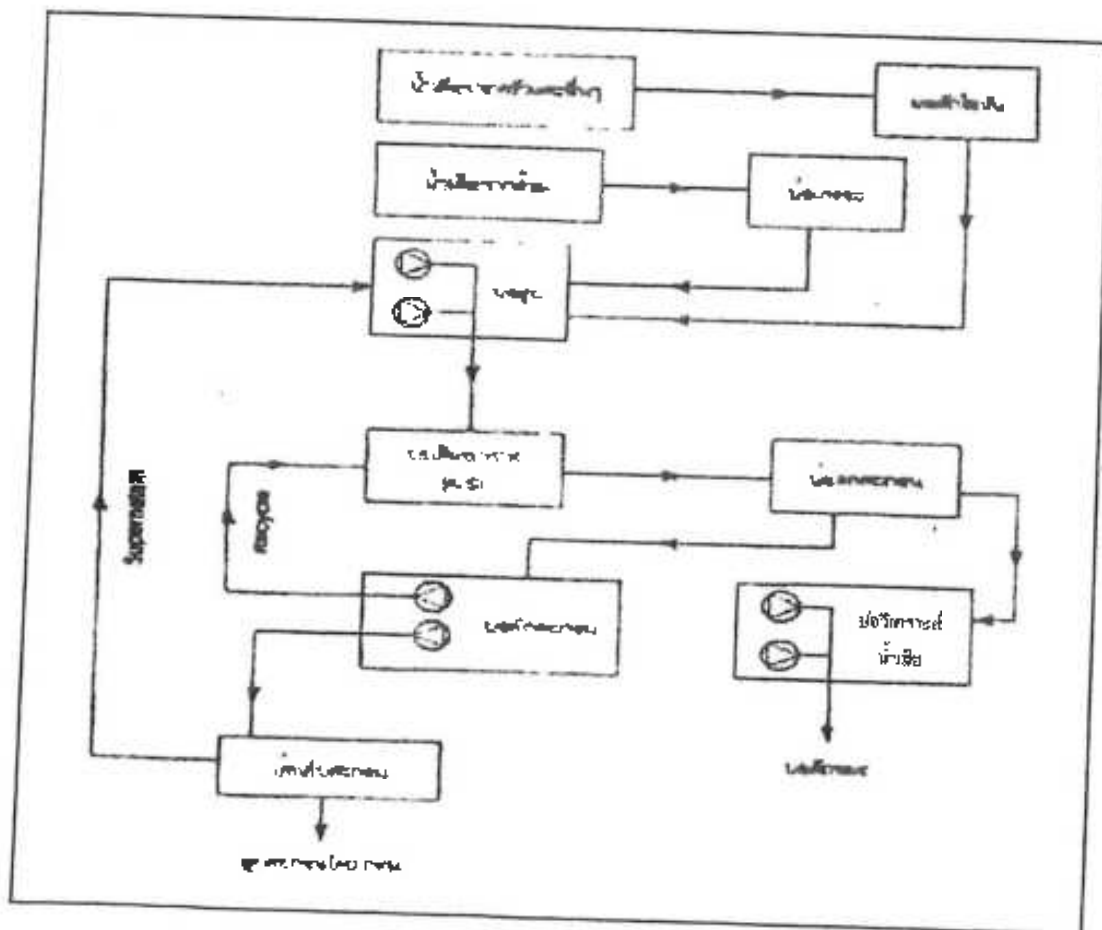
[illegible]



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ..... 308 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... กรมควบคุมมลพิษ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สภิตนสละขยอูลกษ.ภยจากนหเสงก.า.นคตมสพห

วันที่ เดือน/ปี	บริษัท ชื่อย่อ	ประเภท การดำเนินงาน	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)			
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)
						ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ (ตัน/วัน)						
1/1/67	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
2/1/67	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
3/1/67	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			
4/1/67	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			
5/1/67	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
6/1/67	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
7/1/67	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17			
8/1/67	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
9/1/67	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19			
10/1/67	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
11/1/67	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
12/1/67	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22			
13/1/67	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			
14/1/67	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
15/1/67	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
16/1/67	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
17/1/67	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
18/1/67	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			
19/1/67	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29			
20/1/67	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
21/1/67	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
22/1/67	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32			
23/1/67	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
24/1/67	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34			
25/1/67	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			
26/1/67	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
27/1/67	37	37	37	37	37</													



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

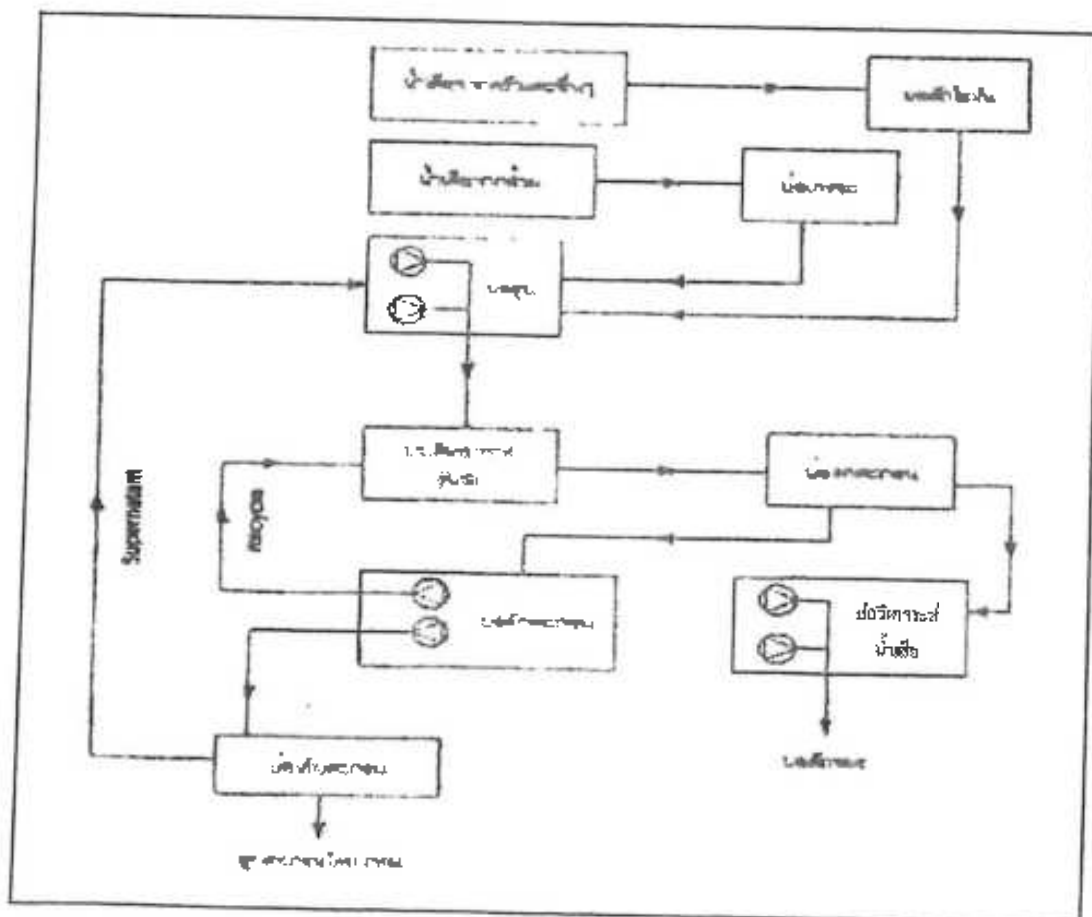
[illegible]



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 308 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... ประชาชื่น ..... แขวง/ตำบล ..... บางซื่อ ..... เขต/อำเภอ ..... บางซื่อ .....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-148-0022-3 ..... โทรสาร ..... 02-148-0024 .....  
 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สดเคชั่น ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดพักอาศัย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

**ສະໄຫມະພູມສາດ**, ການວິທະຍາທີ່ສຶກສາເລື່ອນ

[illegible]

[illegible]

**WHEELER**

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : \_\_\_\_\_

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2557

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศชาวุธ ไหวคิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเดชันแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,618.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 355.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 3,273.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,618.400 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตต/11ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศทวูธ ไหวคิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

3,490.70 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอบ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างช่างนอกสูบลูกก่อนทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 358.000 หน่วย                                   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,426.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 3,490.700 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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : รว/ตค/ป.ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คชาวุธ ไหวจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

3,296.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างช่างนอกสูบละกอนทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 345.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,120.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 3,296.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                 |
|  | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|  | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Uddlight@bangsuestation

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021480022-3

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2552

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศุภาวุช ไหวกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,392.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 357,000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,978.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 2,322.600 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                      |
|  | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|  | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Ldeligh@bangsuestation

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

จ.ช. :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021480022-3

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2552

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศุภาวดี ไหวจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,335.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

305.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทางกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,982.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,335.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างข้างนอกสูบตะกอนทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |   |  |   |     |                                      |  |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)            | 289.000 หน่วย  |   |  |   |     |                                      |  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)     | 2,612.000 ลบ.ม.  |   |  |   |     |                                      |  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 2,089.600 ลบ.ม.  |   |  |   |     |                                      |  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                      | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |  | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |  |   |  |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน  |   |  |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |  |   |  |   |     |                                      |  |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเดิมอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 9-7

---

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JULY 2567

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	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	in Project U-Design	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Lintic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Front Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Canvial Hill	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 F_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 F_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 F_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 F_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 F_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 F_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 F_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	26FL-ST2: 26FL-ST3	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	27FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	27FL-ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	27FL-ST3	N		

100	CCTV CAMERA	CCTV-35	ป้ายทะเบียน	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-36	เข้า-ออก ทางนอกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-37	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-38	5FL ST1 ประตูหนีไฟ	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-39	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ทางออกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิรภัยชุด No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิรภัยชุด No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิรภัยชุด No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิรภัยชุด	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังวังวนนิติบุคคล	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	ห้องขายหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บของ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถใต้ดิน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกทางฟ้า 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

( นวรัตน์ )

ช่างเทคนิค

10 / 8 / 67

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

( อยุส )

ศรทวธ ไหวสิด

หัวหน้าช่างเทคนิค

10 / 4 / 67

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

( กม )

กันรู้ติมานัญ เหมพิพ

ผู้จัดการอาคาร

1 / 1

46	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LIR	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_LR	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	9FL_ST3	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_LR	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Firebox	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_LIR	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AT_LIR	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AT_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AT_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	13FL_LR	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	13FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	13FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	14FL_LIR	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_LR	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_LIR	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_LIR	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_LR	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_LR	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_LR	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	22FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	บึงพระลานชัย	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	บึงพระลานชัย MDR	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บึงพระลานชัย No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บึงพระลานชัย No.2	N		



100	CCTV CAMERA	CCTV-85	บันไดรถลิฟต์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก ส่วนแยกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ S73	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	ST-571 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	ลานจอดรถ 1 ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิรภัย No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิรภัย No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิรภัย No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าตึกนิรภัย	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังตึกนิรภัย	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สวนเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	หลังคาน้ำ	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าทรงปั้นหยา	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถใช้ซ้ำ 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ยกออกอาคาร 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  
 ( ปิ่นทอง )  
 ช่างเทคนิค  
 19 / 7 / 67

ตรวจสอบและรับมอบงานโดย  
 ( อ.ย.อ )  
 ศทาส ไทวัล  
 หัวหน้าช่างเทคนิค  
 19 / 7 / 67

ตรวจสอบและอนุมัติโดย  
 ( กม )  
 กันฐิตีมาณัญ พุ่มทิพย์  
 ผู้จัดการอาคาร  
 / /

48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_ST1	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	9FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	7FL_LIF	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_ST1	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_ST1	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_ST1	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_IR	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_ST1	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_IR	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_IR	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_ST1	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_IR	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_IR	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_ST1	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	22FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	23FL_IR No.1	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	23FL_IR No.2	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	23FL_IR No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	23FL_IR No.2	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
AUGUST 2567

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	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	in Project U-Deight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Juristia Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garment 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_LIF	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_LIF	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_LIF	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_LIF	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	25FL_ST1: ในตัวอาคาร	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	26FL_LIF	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	26FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	26FL_ST3	N		

100	CCTV CAMERA	CCTV-85	บันไดวน	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เจ้า ออก สามแยกพหลโยธิน	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหน้า ST2	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL-311 ประตูหน้า	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางเข้า 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	ทางเข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ด้าน Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บิสิเนส No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บิสิเนส No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บิสิเนส No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	ทางออกบิสิเนส	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	ทางออกบิสิเนส	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ลานจอดรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ทางเข้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ทางออกหน้า	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้า-ออก อาคาร	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถใต้ดิน 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกหน้า 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  
( รศกช/รร )  
ช่างเทคนิค  
15 / 9 / 67

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย  
( อยอ )  
ศตวรรษ ไหวทิต  
หัวหน้าช่างเทคนิค  
15 / 9 / 67

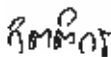
ตรวจสอบและอนุมัติโดย  
( รศกช )  
พันธุติมาณัฐ ทุบตีพย  
ผู้จัดการอาคาร  
1 / 1


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_ST2	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Gym	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_ST2	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_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	22FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	พืชมงคล	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	พืชมงคล MD1	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	พืชมงคล No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	พืชมงคล No.2	N		


U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
SEPTEMBER 2567

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	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Industrial Division	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Farm Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark JRP	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Site No.3	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Site No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Site No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Site Monitor	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_ST1	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_ST1	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_ST1	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_ST1	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในห้องควบคุม	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_ST1	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	สถานีออก สานและทนายความ	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูทางเข้า 513	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL-3T1 ประตูตึก	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางเข้า Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ทางออกอาคาร	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	ถนนเลียบถนน	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องผู้โดยสาร	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องยานยนต์	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บของ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 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  
  
 ช่างเทคนิค  
 12 / 10 / 67

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย  
  
 ศจาวุธ ไหวคิด  
 หัวหน้าช่างเทคนิค  
 12 / 10 / 67

ตรวจสอบและอนุมัติโดย  
  
 พันธุ์ธิดา นุ่มทรัพย์  
 ผู้จัดการอาคาร  
 12 / 10 / 67

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	12AF_Lif	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12A-L_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	17FL_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	22FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	พื่นที่ 20115	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	พื่นที่ 20118	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	พื่นที่ 20119	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	พื่นที่ 20120	N		



U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
OCTOBER 2567

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	N		
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 Entry Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark 1st	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	L1 No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	L1 No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	L1 No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Free 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	6 FL ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	5 FL 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	5-L_ST3 ในลิฟต์	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		

99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายจอดรถ	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า ออกร สานและหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูเข้า ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	โรง... ST1 บริเวณนี้	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	ด้านแยกเข้า ST1 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	ทางเข้าห้องเรียนภาษาจีน	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถใช้ร่วมกัน 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						

ตรวจสอบโดย  
 ( ป. ธีรพันธ์ )  
 ข้าราชการเทคนิค  
 ๗ / ๑๑ / ๕๗

ตรวจสอบและรับมอบงานโดย  
 ( อ. ยศ )  
 ศ. พ. จ. ทรยศ  
 หัวหน้าช่างเทคนิค  
 ๗ / ๑๑ / ๕๗

ตรวจสอบและอนุมัติโดย  
 ( ก. ธีรพันธ์ )  
 พันธุ์ธีรพันธ์ พงษ์พิทย  
 ผู้จัดการอาคาร  
 / /

47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LR	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_S 2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8 FL_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_LR	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_S 2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_LR	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_LR	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	17FL_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_S 2	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		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	24FL_Lift	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	24FL_ST2	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	Swimming Pool	N		

U-DELIGHT & BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
DECEMBER 2567

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	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project U-Deight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	For Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Entry Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Corpers 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	35FL_ST: In Use for Monitor	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		
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_L1L	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_L1L	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_L1L	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_L1L	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_L1L	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AF_L1L	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_L1L	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_L1L	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_L1L	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_L1L	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_L1L	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_L1L	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_L1L	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_L1L	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	22FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	23FL_L1L	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	23FL_ST2	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION  
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM  
NOVEMBER 2567

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	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-Deigf	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Ent. In'stit Ferson	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	6 FL ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6 FL 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	26FL ST 1, 2 and 3	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		

98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายโฆษณา	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	บริเวณลานจอดรถหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูขีไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	บริเวณ ST1 บริเวณห้วย	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	พื้นที่ Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ลานจอดรถหน้าอาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	ลาน Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ลาน Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิทรรศการ No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิทรรศการ No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิทรรศการ No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	พื้นที่จอดรถบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	พื้นที่จอดรถบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ลานจอดรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องพัก	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอาหาร	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสัมมนา	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	พื้นที่จอดรถ ST3	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

( งามวิทย์ )

ช่างเทคนิค

16 / 12 / 67

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

( NPS )

ศ.ท.ว.ร. ไหวติศ

หัวหน้าช่างเทคนิค

/ /

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

( Bui )

กัปตันมานัญ พุ่มทิพย์

ผู้จัดการอาคาร

/ /

ภาคผนวก 9-8

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Diesel Engine Fire Pump



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75795
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G. PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-07-04T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>			

## 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 : สตาร์ทเครื่องบนตำแหน่งแคดโมเตดโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องบนตำแหน่งแคดโมเตด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องบนตำแหน่งแคดโมเตด # 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องบนตำแหน่งแคดโมเตด # 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแอมป์น้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกแรงดันของปั๊มระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำประปาความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปาความร้อน	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	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องบน	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	บันทึกแรงดันน้ำในส้วท่อ	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"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

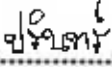


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบทำความเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กดขึ้นลิฟต์และขึ้นลงสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 18/7/67	 Name : Parin Tiwari Date : 18/7/67	 Name : _____ Date : _____

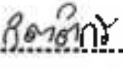

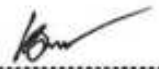
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเบคเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเบคเตอร์ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำขึ้นเครื่อง	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	ตรวจสอบและทำความสะอาดสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Montasak Preecha , Thanawat Sanamkat - วิศวกร , Kittikom Puangbaidee , Parin Tiwari Date : 4/7/67	 Name : Hannarong Khawsung - วิศวกรอาวุโส Date : 4/7/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75799
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-08-01T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>			

## 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	ตรวจสอบตัววัด : สตาร์ทเตอร์ ระบบอัตโนมัติในการปล่อยน้ำจากเซน.	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัด : สตาร์ทเตอร์ ระบบตัววัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่อง ยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่อง ยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความแรงรอบเครื่องยนต์	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	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบระบาย	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	บันทึกกระแสแรงดันกับสายเบรคชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสแรงดันกับสายเบรคชุดที่ #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	ตรวจสอบสภาพวันโคเลียว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อ	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"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

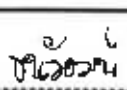
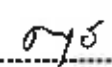

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกข้อมูลการจ้างงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอสเตอรี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอสเตอรี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบผู้หมุนเวียน	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	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาตรวจสอบรั่ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	ตรวจสอบข้อผิดพลาดของสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thahawat Sanamkat - ช่างเทคนิค, Parin Tiwari Date : 8/8/67	 Name : Karawoot Wirklid - ช่างเทคนิค Date : 8/14/67	 Name : _____ Date : _____

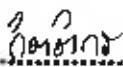


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอร์เตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอร์เตอร์ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันขยายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidoo Date : 1/8/67	 Name : Thanawat Sanamkat - วิศวกร Date : 1/4/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	UD85-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75797
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-07-18T00:00:00+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 : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากถัง	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	บันทึกความถี่การเปลี่ยนถ่าย	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	บันทึกแรงดันของปั๊มระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการผสมผสานของสารป้องกันสนิม #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการผสมผสานของสารป้องกันสนิม #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	ตรวจสอบสภาพตัวบ่งชี้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75803
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-08-29T00:00:00+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 : สตาร์ทเครื่องรอบต่อนาทีโดยเปิดการปล่อยน้ำจากรถ	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	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแปดข้อจุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแปดข้อจุดที่ 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	บันทึกแรงดันและอัตราการไหลของน้ำ	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	บันทึกแรงดันและอัตราการไหลของน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกแรงดันและอัตราการไหลของน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	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	บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



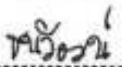
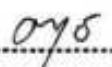
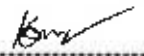
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอมโมเนีย #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแอมโมเนีย #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระเหยความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	การฉาบน้ำมันและตัวหล่อลื่นไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ธานวัฒน์ Kittikom Puangbaidee , Parin Tiwari , Nongathon Sumridwatchasai Date : 12/9/67	 Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ Date : 12/9/67	 Name : _____ Date : _____

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแอมบดเดอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแก๊สเซอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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	ตรวจสอบแบตเตอรี่ตู้สายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 29/8/67	 Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร Date : 29/8/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UD65-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75801
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-08-15T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			H	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาวะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ : สภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ : สภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังสองแบบตู้ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังสองแบบตู้ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดขันน๊อตและตัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaiddee Date : 15/8/67	 Name : Thonawat Sanamkat - วิศวกร Date : 15/8/67	 Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75798
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-08-08T14:26:38.509+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นทุกครั้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วหรือข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสักรองอากาศ	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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกความเข้ารอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารัดเบเกอ์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกกระแสและแรงดันขารัดเบเกอ์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการล้นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาวะครั้นไอดี	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"/>		
21	บันทึกการดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UD85-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75807
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-09-26T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Weekly , Quarterly
<b>Asset Serial :</b>			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่าปั๊มน้ำที่วางตัวต่อและท่อน้ำหรือไม่มี	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	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบตัวหัวฉีด : สด เครื่องยนต์แบบฉีดโดยมีการปล่อยน้ำจากกระบอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบตัวหัวฉีด : สด หัวเครื่องยนต์ตัวหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สกรูหัวเครื่องยนต์ด้วยแบบสกรู ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	สกรูหัวเครื่องยนต์ด้วยแบบสกรู ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกความเร่งรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกแรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดหัวของปั๊มน้ำกลางของห้อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบระดับน้ำจากความเร็ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันจากความเร็ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกกระแสและแรงดันจากรอบเครื่องยนต์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกกระแสและแรงดันจากรอบเครื่องยนต์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการสับของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบสภาพตัวถังของปั๊มน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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"/>		
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	ตรวจสอบมือและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - <i>ช่างเทคนิค</i> , Kittikom Puangbaidee, Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwatchasai Date : <u>3/10/67</u>	 Name : Katawoot Wirkid - <i>ช่างเทคนิคอาวุโส</i> Date : <u>3/10/67</u>	 Name : _____ Date : _____

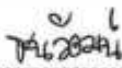


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	วัดการระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	วาทันนีและซ่อมต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ชัยพร , Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 26/9/67	 Name : Katawoot Wirkid - อภิสิทธิ์ วัฒนวิทย์ Date : 28/9/67	 Name : ..... Date : .....



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75806
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-09-19T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังผลล้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองจากอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องชนิดเครื่องยนต์โดยทำการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดารถเครื่องยนต์ด้วยระบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดารถเครื่องยนต์ด้วยระบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเสียหายเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกและบันทึกน้ำในถังผลล้น	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	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าชุดที่ #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	ตรวจสอบสภาพบันไดเลื่อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังผลล้น	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"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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"/>		
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	กวาดชั้นน็อคและหัวค้อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 19/9/67	 Name : Kataroot Wirkid - วิศวกร Date : 19/9/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UD85-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75805
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-09-12T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	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	ตรวจสอบสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องยนต์แบบตั้งโปรแกรมโดยทาง ปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบเครื่องยนต์แบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความดันระบบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบน้ำร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบน้ำร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบน้ำร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการดูแลและตรวจเช็คเครื่องยนต์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการดูแลและตรวจเช็คเครื่องยนต์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาวะน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	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	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75808
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-10-03T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	*	<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>			

## 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	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	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 : สดารถเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติโดยการใช้ปุ่มจากภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดารถเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดารถเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการตรวจสอบเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการตรวจสอบเครื่องขมที่มอบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการน้ำมันของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	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	บันทึกการตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแปดเตอซี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแปดเตอซี่ #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"/>		
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	ตรวจสอบมอเตอร์แรงดันไฮดรอลิกไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Parin Tiwari Date : 10/10/67	 Name : Thanawat Sanamkat - ธานวัฒน์ Date : 10/10/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75909

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-10-10T00:00:00.000+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	ตรวจสอบการใช้ครื่องจักร	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	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแปดเคอร์รี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแปดเคอร์รี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกค่าความถี่รอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำในท่อหลัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังลบล้าง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำจากอาคารร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการผสมและแรงดันของแปดเคอร์รี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการผสมและแรงดันของแปดเคอร์รี่ #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	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	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	บันทึกแรงดันน้ำในถังลบล้าง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกค่าความถี่รอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

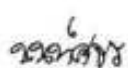

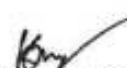
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแผงเซลล์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแผงเซลล์ #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"/>		
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	กวาดชั้นน็อคเสฉั่วท่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 17/10/67	 Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร Date : 17/10/67	 Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)  
**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1  
**Asset Code :** FP-G-01  
**Model :** -  
**Asset Serial :**

**WO No. :** 75810  
**Location :** Building A, G, PUMP ROOM  
**Due Date :** 2024-10-17T00:00:00+07:00  
**Tags :** Weekly

## 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	ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	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	ตรวจสอบหัวฉีด : สดาร์หัวเครื่องยนต์แบบอิเล็กทรอนิกส์โดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ : สดาร์หัวฉีดระบบดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดาร์หัวฉีดน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์หัวฉีดน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกสภาพการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำในท่อหลัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแสดงผลแรงดันน้ำจากมาตรวัด #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการแสดงผลแรงดันน้ำจากมาตรวัด #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	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	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกข้อมูลจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



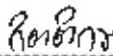

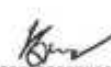
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บี.เช็คชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของหม้อต้ม #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของหม้อต้ม #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบตู้คอมโวลท์	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	การดักจับมือคนละช่วงต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ชัยวัฒน์ Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 24/10/67	 Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ Date : 24/10/67	 Name : ..... Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



**PM Name :** UDB5-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75811

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-10-24T00:00:00+07:00

**Model :** -

**Tags :** Weekly , Monthly

**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	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ระดับหัวถังและท่อเข้าหัวถัง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสเกลลวดสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัด : สตรวจระดับของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบตัววัด : สตรวจระดับของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตรวจเครื่องเบรคด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สตรวจเครื่องเบรคด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการรั่วของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการเบรคและแรงดันของแบตเตอรี่ # 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกการเบรคและแรงดันของแบตเตอรี่ # 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการรั่วของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสเกลลวดสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	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"/>		
21	บันทึกการรั่วของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

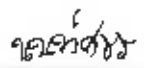


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบริเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบริเตอร์ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบนิรภัยและชีวิตต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Kitikorn Plangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 31/10/67	 Name : Katsawoot Winkid - วิศวกร Date : 31/10/67	 Name : ..... Date : .....

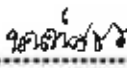


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอรี่ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังเก็บเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความชื้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กวาดพื้นห้องและล้างห้องสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 7/11/67	 Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร Date : 7/11/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75812
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-10-31T06:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	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	ตรวจสอบหม้อหุงต้ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวถัง : สกรูหัวเครื่องยึดแบบอัตโนมัติโดยการใช้เครื่องมือการปลดปล่อยจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวถัง : สกรูหัวเครื่องยึดแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สกรูหัวเครื่องยึดแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สกรูหัวเครื่องยึดแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเสียหายของเครื่องยนต์	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	บันทึกแรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายไฟฟ้า #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายไฟฟ้า #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	ตรวจสอบสภาพคานไอน้ำ	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	บันทึกแรงดันน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75816

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-11-28T00:00:00-07:00

**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	ตรวจสอบค่าแรงดันลมยาง	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 : สดาร์ทเครื่องจนดับแล้วอัตโนมัติโดยทางปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องจนดับด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดาร์ทเครื่องจนดับด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์ทเครื่องจนดับด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกผลการบำรุงรักษาเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการเติมน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหอกลั่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบรวม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบรวม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบรวม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแสดงผลแรงดันสดาร์ทแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการแสดงผลแรงดันสดาร์ทแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกผลการบำรุงรักษาเครื่องยนต์	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	บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกค่าโมเมนต์เครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



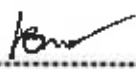
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเบตเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเบตเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาตามชั้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กวดขันมือคและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawal Sanamkat - ช่างไฟฟ้า , Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari , Nonsathor Sumridwatchasai Date : 5/12/67	 Name : Kataruol Wirkid - ผู้จัดการอาคาร Date : 5/12/67	 Name : ..... Date : .....

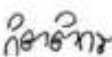


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ #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"/>		
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	กวดขันนิเทศและซ่อมแซมสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ธารawat , Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 28/11/67	 Name : Katawool Wirklid - อภิวิไลวรรณ Date : 28/11/67	 Name : _____ Date : _____



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UBBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75815

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-11-21T00:00:00+07:00

**Model :**

**Tags :** Weekly , Monthly

**Asset Serial :**

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมจากตัวเครื่องและท่อให้น้ำหรือไม่	Monthly	<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	ตรวจสอบตัวหี : สดาร์ทเครื่องอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบตัวหี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องนาที	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกแรงดันน้ำในหม้อต้ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหม้อต้ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบวนเวียน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำสารหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันจากรีเลย์เตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกกระแสและแรงดันจากรีเลย์เตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในหัวปั๊ม	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"/>		
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

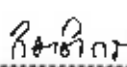
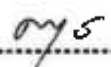

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกักเก็บของแปดเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำกักเก็บของแปดเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	กดแจ้งนิเทศเมื่อชำรุดสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittkorn Puangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasaj Date : 21/11/67	 Name : Katarool Wirklid - วิศวกร Date : 21/11/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**09 - U Dellght At Bang Sue Station Condominium**  
**Jurlistic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75814

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-11-14T00:00:00+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	ตรวจสอบสายพานสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวถัง : สกรูหัวเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการใช้ไขควงขัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวถัง : สกรูหัวเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สกรูหัวเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สกรูหัวเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	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	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	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	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	ขันทึบเกลียวหัวเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

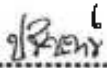

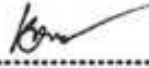
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแอมเพอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแอมเพอร์ #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"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กดปุ่มมือและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ฐานวัฒน์ , Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 14/11/67	 Name : Katawoot Winkid - กตาวุฒิ วินคิด Date : 14/11/67	 Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b> UDB5-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b> 75813
<b>Asset Name :</b> Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b> Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b> FP-G-01	<b>Due Date :</b> 2024-11-07T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Weekly
<b>Asset Serial :</b>	

## 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	ตรวจสอบเส้นท่ออากาศ	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	ตรวจสอบหัวฉีด : ตรวจสอบหัวฉีดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวบวชี : ตรวจสอบหัวฉีดแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบหัวฉีดด้วยมือแบบสองหัวฉีดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหัวฉีดด้วยมือแบบสองหัวฉีดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ขัน締ขันน็อตยึดสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	เติมน้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสายพานอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	เติมน้ำมันหล่อลื่น	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"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Fire Pump (2024)	<b>WO No. :</b>	75820
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP ROOM
<b>Asset Code :</b>	FP-G-D1	<b>Due Date :</b>	2024-12-26T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Annually , Weekly , Biannually , Quarterly
<b>Asset Serial :</b>			

## 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	ตรวจสภาพแท่นปั๊มน้ำต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ผู้ดูแลเครื่อง-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและปรับระดับเชื้อเพลิง	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนหลังถังเก็บน้ำดิบ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบชุดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล (ถ้ามี)	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบตัววัดระดับ : สภาวะเครื่องยนต์และระดับน้ำมันโดยการใช้เกจวัดระดับ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบตัววัดระดับ : สภาวะเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	สภาวะเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	สภาวะเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกความเร็วรอบเครื่องทุกตัว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกแรงดันของถังรับความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ผู้ดูแลให้บันทึกค่าการรั่วซึมของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสภาพและทำความสะอาดระบบการพองน้ำตามถังรับ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบสภาพและล้างทำความสะอาดตัวกรอง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบการเคลื่อนของเครื่องยัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบสภาพทวนโวลเตจ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเปลี่ยนค่าความสะอาดภายในตู้	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	ตรวจสอบระดับน้ำคูลิ่งของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	ตรวจสอบระดับน้ำจืดของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	ตรวจสอบและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	ตรวจสอบและทำความสะอาดโครงอากาศและเปลี่ยนใหม่(ถ้าจำเป็น)	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเบรก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	ตรวจสอบ, ค่าความสะอาดหรือสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	ตรวจสอบและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นความร้อนและเปลี่ยนไส้กรองในน้ำมันเบรก	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	ทดสอบแบตเตอรี่ต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

**Certification of Work Completion**

## Certification of Work Completion


Check by Technician

Acknowledge By Building Manager

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager




Name : Padm Tiwari

Date :

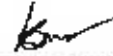
26/12/17



Name : Katawoot Winkid - 

Date :

26/12/17



Name :

Date :



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024) **WO No. :** 75819  
**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1 **Location :** Building A, G, PUMP ROOM  
**Asset Code :** FP-G-01 **Due Date :** 2024-12-19T00:00:00.000+07:00  
**Model :** - **Tags :** Weekly  
**Asset Serial :**

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	OK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับของสารเคมี	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	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ตรวจสอบระดับของน้ำในถังดับเพลิงโดยการใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ตรวจสอบระดับของน้ำในถังดับเพลิงโดยการใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเสียหายของเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแจ้งเตือนระดับน้ำในถังดับเพลิง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการแจ้งเตือนระดับน้ำในถังดับเพลิง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	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	บันทึกระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกข้อมูลการบำรุงรักษา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

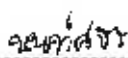


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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"/>		
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	กวาดพื้นนิคมและบริเวณรอบสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari , Nonsathon Sumritwatchasal Date : 19/12/67	 Name : Katawoot Wirkid - ภัทราวุธ วิรคิด Date : 19/12/67	 Name : ..... Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75818

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-12-12T00:00:00.000+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	ตรวจสอบใช้กวาดอากาศ	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 : สดาร์ฟเครื่องบนห้องเครื่องโดยการใช้ไฟฉายส่องดูจากภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องบนห้องเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดาร์ฟเครื่องบนห้องเครื่องด้วยมือ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์ฟเครื่องบนห้องเครื่องด้วยมือ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการเดินรอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำมันจากเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันจากเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันจากเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการลงสกรูจากเครื่องชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการลงสกรูจากเครื่องชุดที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสกรูของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	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	บันทึกการเดินรอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการเดินรอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

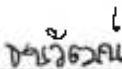

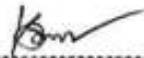
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำก้นของบดเฟอรี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำก้นของบดเฟอรี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้คลีนไฟร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	กดจับบังคับและเช็คสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Thanawat Sanamkat - ธารawat, Nonsathon Sumridwatchasai Date : 12/12/67	 Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ วัฒนศิริ Date : 12/12/67	 Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



**PM Name :** UDBS-PM Fire Pump (2024)

**WO No. :** 75817

**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump No.1

**Location :** Building A, G, PUMP ROOM

**Asset Code :** FP-G-01

**Due Date :** 2024-12-05T00:00:00+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	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ : สดารถหรือระบบสเปกตรัมอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ : สดารถหรือระบบสเปกตรัมอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดารถหรือระบบสเปกตรัมอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดารถหรือระบบสเปกตรัมอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความถี่การซ่อมแซม	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	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของปั๊มระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่ายน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่ายน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในระบบจ่ายน้ำ	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	บันทึกแรงดันน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกข้อมูลการซ่อมแซม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ภาคผนวก 9-9

---

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
ประจำวัน

**ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน**  
**Daily Swimming Pool Check Sheet**



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2567 Date / วันที่ 1-10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.9	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลกเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ตามคน Auto : Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Somsak Per									
ผู้พบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Bm									

# ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.		รายการ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567 Date / วันที่ 11-20											
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของสายและกลไก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ปิดสนิท	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ



# ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.		รายการ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567 Date / วันที่ 21-31																														
				21	เปิด	ปิด	22	เปิด	ปิด	23	เปิด	ปิด	24	เปิด	ปิด	25	เปิด	ปิด	26	เปิด	ปิด	27	เปิด	ปิด	28	เปิด	ปิด	29	เปิด	ปิด	30	เปิด	ปิด	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5	เปิด	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6	เปิด	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
4	ตรวจสอบการทำงาน Motor Pump	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
5	ตรวจสอบการทำงาน Motor Feed Pump	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
6	ตรวจสอบการทำงาน Feed Control	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓	เปิด	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

**ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน**  
**Daily Swimming Pool Check Sheet**

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567 Date / วันที่ 1-10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto	เปิด Auto ปิด Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
หมายเหตุ		page									
		page									

# ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.		รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567 Date / วันที่ 11-20											
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	พ.อ.ร.ร.	

หมายเหตุ

**ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน**  
**Daily Swimming Pool Check Sheet**

SENSES  
PROPERTY

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.		รายการ		เดือน สิงหาคม ปี 2567 Date / วันที่ 21-31													
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
		เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5 1.3	1.5 1.3	1.5 1.3	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ตามคน Auto : Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Open															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Kun															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2567 Date / วันที่ 1-10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน : 0.3-0.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่า pH (ตามมาตรฐาน : 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feeder Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ระบบ Auto : Off / Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องกรอง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์	ประจักษ์

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

U-DeLight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ	เดือน กันยายน ค. 2567 Date / วันที่ 11-20																	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วย ppm 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Fused Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Head Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2567 Date / วันที่ 21-31													
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5			
2	ตรวจสอบค่าความดัน (ค่ามาตรฐาน 1.2 - 7.6 psi)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสระ (5g)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ (Auto, Para)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
8	ตรวจสอบการปิดเปิดลิ้นชักน้ำ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Auto	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Manual	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
11	ตรวจสอบ Switch สถานะ Auto ; Off ; Manual	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
ผู้ดำเนินการ	ช่างภาพ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			
รับทราบโดย	ผู้ดำเนินการ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



U-DeLight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2567 Date / วันที่ 1-10																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto		
12	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเปิดปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
ผู้คุมบึง	ช่างอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
ผู้ตรวจ	หัวหน้าช่าง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		

หมายเหตุ



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ค 2567 Date / วันที่ 11-20																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างบนตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเล่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดสระ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ระบบ Auto, Off, Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของตัวเปิด-ปิด	ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	7/5																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Kana																			

ตารางตรวจสอบเช็คสภาวะน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



U-Delight @ Bangsue Station

ภาคสาร :

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ค.ศ. 2567 Date / วันที่ 21 31																	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	21	22	23	24	25	26	27
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ส่วนประสม 0.3-0.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ฉุกเฉิน Auto / Off / Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการ																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

U-DeLight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566 / วันที่ 1-10									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)		1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5	1.5 1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)		7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feeds Control		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบระบบสายเคเบิลที่ตู้ Control Panel		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใส		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความถี่การเปลี่ยนไส้กรอง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual		Auto ปิด	Auto เปิด	Auto ปิด	Auto เปิด	Auto ปิด	Auto เปิด	Auto ปิด	Auto เปิด	Auto ปิด	Auto เปิด
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์วเปิด-ปิด		เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด
ผู้รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

U-Delight @ Bangsue Station

รายการ :

No.	รายการ	เดือนพฤษภาคม ค. 2567 Date / วันที่ : 20																			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน : 0.5-1.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า pH (ตามมาตรฐาน : 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบระบบฉีดพ่น - ตรวจสอบเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch คอนซูม Auto : Off : Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของสายไฟฟ้า เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																				

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



U-Delight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ	เขียน พฤศจิกายน ปี 2567 Date / วันที่ 21-31																					
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน : 0.3-0.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบระดับน้ำเครื่อง 20g (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดท่อที่ไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของปั๊ม 1.5 บาร์	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้บันทึก		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย		นายอภัย	
ผู้ตรวจสอบ		นายอภัย																					
ผู้ดำเนินการ		นายอภัย																					

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสวิตช์ขายนํ้าประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ค. 2567 Date / วันที่ 1-10																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่าความดัน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 psi)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Para.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบค่าแรงดันท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบค่าแรงดันท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ระบบ Auto ; ON ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของท่อ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Oyo																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Kun																			

หมายเหตุ

## U-Delight @ Bangsue Station

આભાર :

Received 22 January 2007; accepted 27 May 2007; published online 11 July 2007

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม 2567 Date / 2567 11:20																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา
1	ตรวจสอบค่าจลนกรับ (ค่ามาตรฐาน 1.0-5.0 m/s)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ค่ามาตรฐาน 7.5 - 7.6 p-s)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบ: การทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบ: การทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบ: การทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบ: ไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องจักร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง:	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch 87.5m Auto : Off : Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์วเปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
	ผู้จัดทำบันทึก	จอนัดพร จอนัดพร / 11/12/2567																			
	ผู้ตรวจสอบ	จอนัดพร จอนัดพร / 11/12/2567																			
	ผู้รับทราบโดย	จอนัดพร จอนัดพร / 11/12/2567																			

# WUJELM

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



U-Delight @ Bangsue Station

อาคาร :

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม ปี 2561 Date / วันที่ 21 31											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่าประจุไฟฟ้า (ค่ามาตรฐาน 1.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
7	ตรวจสอบค่าแรงดันที่ตู้ Control Room	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
9	ตรวจสอบค่าแรงดันคัลไป	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10	ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto
12	ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์ เปิด-ปิด	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto	เปิด Auto
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด

หมายเหตุ



ภาคผนวก 9-10

---

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ  
อาคารประจำวัน











แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ รวมเข้า ☐ รวมเข้า ☐ รวมเข้า  
ไม่รวมการตรวจเช็ค ☐ ไม่เข้า ☒ ไม่เข้า

รายละเอียด		เดือน												ปี				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
	โหลดที่ใช้ภายใน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	โหลดที่ใช้ภายใน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งสวิตช์รีชาร์จไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งสวิตช์รีชาร์จไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (รวม องค์)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย																

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

U-Delight @ Bangsue Station

U-**Delight @ Bangsue Station**

☒ รบมเข้า ☐ รบมปาย ☐ รบมดึก

☒ **উপস্থিত**

☒ ปกติ

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

หมายเหตุ :  
 ๑. สถานะของตู้ : ☒ ใช้งานได้ ☐ รอซ่อม ☐ รอเปลี่ยน  
 ๒. สถานะของสาย : ☒ ใช้งานได้ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																	รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S.T (คิดรวมรวม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97			
	กระแสไฟฟ้า (ปกติ 100-150 แอมป์)	1.17	1.17	1.19	1.20	1.22	1.21	1.17	1.19	1.18	1.20	1.21	1.19	1.20	1.17	1.18	1.21			
	สถานะสาย ACB (ปกติใช้งานได้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 02	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.97	0.98	0.97	0.99	0.99	0.97	0.98	0.97	0.99	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.99	0.99			
	ฟิวส์หลัก (ปกติ 380-410 โวลต์)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สถานะสาย ACB (ปกติใช้งานได้)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97			
ค่าพิกัดเบรกเกอร์ TIE (ปกติ ON / ปิด)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สถานะเบรกเกอร์ฉุกเฉิน (ปกติ On)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
FMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สถานะเบรกเกอร์ฉุกเฉิน (ปกติ On)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On			
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้และสาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 C)		0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97			
ผู้ดำเนินการ		นาย ก. ก.																		
ผู้ตรวจสอบ		นาย ข. ข.																		
ผู้ดำเนินการ		นาย ค. ค.																		



[illegible][illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ใบตรวจสอบครั้งก่อนหน้า ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ใบทดสอบการตั้งค่าตาม E, S.T (ลิฟต์และบันได)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	แรงดันไฟฟ้า (ลิฟต์ 350-410 โวลท์)	399	399	399	399	397	397	397	398	398	395	396	396	396	397	399	399		
	ใบทดสอบการตั้งค่า (ลิฟต์ 350-410 โวลท์)	117	121	122	119	117	121	118	119	121	118	121	121	124	117	121			
	สถานะการทำงานของ ACB (ลิฟต์และบันได)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุปกรณ์ป้องกันแรงดัน (ลิฟต์และบันได 20 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ลิฟต์และบันได 3.4)	0.95	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ใบทดสอบการตั้งค่าตาม E, S.T (ลิฟต์และบันได)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ใบทดสอบการตั้งค่า (ลิฟต์ 350-410 โวลท์)	275	399	398	397	397	399	398	396	396	396	397	397	397	397	398	398		
MDB No. 02	สถานะการทำงานของ ACB (ลิฟต์และบันได)	46	120	119	117	119	120	122	124	117	119	120	118	117	117	119			
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สถานะการทำงานของ TIE (ลิฟต์ OFF / ลิฟต์ทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ใบทดสอบการตั้งค่าตาม E, S.T (ลิฟต์และบันได)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		
	ATS (Emergency OFF)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		
	ใบทดสอบการตั้งค่า (ลิฟต์ 350-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะการทำงานของ ACB (ลิฟต์และบันได)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	ใบทดสอบการตั้งค่าตาม E, S.T (ลิฟต์และบันได)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ใบทดสอบการตั้งค่า (ลิฟต์ 350-410 โวลท์)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ผู้ตรวจสอบ		นาย ก. ก.																	
ผู้ตรวจสอบ		นาย ก. ก.																	
ผู้ตรวจสอบ		นาย ก. ก.																	

หมายเลขโทรศัพท์ :   
 ขอสงวนสิทธิ์ในเขต ☐ รพช. ☐ รพ. ☐ รพ.สต.  
 ไปตรวจที่โรงพยาบาล ☒ บก. ☐ น.ป.ค.

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค

☒ ระบบเข้า

☐ ระบบดึง

☐ ระบบดึง

ใบตรวจเช็คเครื่องขยาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวมทั้งหมด	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการจ่ายไฟฟ้า R, S, T (สีหลอดไฟ)	397	396	396	398	397	398	398	397	397	398	397	396	396	397	397	397	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	121	120	119	117	117	118	120	121	120	117	119	118	121	120	122	397	
	เฟสที่ใช้งาน / แรงดันไฟฟ้า (แบบปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	397	
	สวิตช์สำรอง ACB (ปกติปิด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	
	อุณหภูมิตู้ควบคุม (ปกติไม่เกิน 80 °C)	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
MDB No. 02	Power Factor (ปกติ 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	กำหนดการรีเซ็ต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สวิตช์สำรอง Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการจ่ายไฟฟ้า R, S, T (สีหลอดไฟ)	397	396	396	397	399	396	397	399	397	398	398	396	394	397	396	396	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	119	121	118	117	117	121	119	119	120	117	119	116	120	119	121	121	
MDB No. 03	เฟสที่ใช้งาน / แรงดันไฟฟ้า (แบบปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สวิตช์สำรอง ACB (ปกติปิด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	อุณหภูมิตู้ควบคุม (ปกติไม่เกิน 80 °C)	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	
	Power Factor (ปกติ 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	กำหนดการรีเซ็ต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สวิตช์สำรอง Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
MDB (ATS)	โหมดการจ่ายไฟฟ้า Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - Off)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - On)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	กำหนดการรีเซ็ตสวิตช์สำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	โหมดการจ่ายไฟฟ้า Normal - On	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB (ATS)	โหมดการจ่ายไฟฟ้า Emergency - Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - On)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - Off)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	กำหนดการรีเซ็ตสวิตช์สำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	โหมดการจ่ายไฟฟ้า Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ปกติ 30-40 °C)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	
ผู้รายงาน		ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	

ภาคผนวก 9-11

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Generator



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75743
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-07-04T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเบรกเกอร์	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	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับในถังหล่อลื่นของระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสภาพทำงานของ Heater สำหรับห้องน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องยืนยันโดยการกดปุ่มรีเซ็ตด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแสงจากเครื่องจะกะพริบสีแดงอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

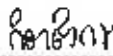
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------


## Certification of Work Completion


Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

  
Name : Nontasak Preecha , Thanawat  
Sanamkat - dham , Kittikorn Puangbaldee ,  
Parin Tiwari  
Date : 4/7/67

  
Name : Hannarong Khawsung - Hannarong  
Date : 4/7/67

  
Name :  
Date :



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75745
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-07-18T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผนแปลเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชิ้นอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแผงเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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	ทดสอบเครื่องขยับสวิตช์การสหรับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ไฟฟ้าตามความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion



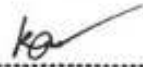
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Thanawat Sanamkat - ธีรวัฒน์, Kittikom Puangbaldee, Parin Tiwari	Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ วิรคิ๊ด	Name : .....
Date : 14/7/67	Date : 14/7/67	Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75747
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-08-01T00:00:00+07 00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :			

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบ ระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและระดับน้ำในถังดับเพลิง	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระดับของน้ำมัน	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 สำหรับน้ำประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

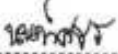

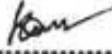
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Parin Tiwan	Name : Kittikorn Puangbaidee	Name : .....
Date : 1/4/67	Date : 1/4/67	Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75746
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-08-08T14:26:38.509+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า พญ.ไฟฟ้าเลือกหาอยู่ไหมที่ตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแผงเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันและระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องอัตโนมัติโดยการกดรีโมทด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมและสวิตช์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือกลิ่นผิดปกติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

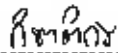
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Parin  
Tiwari

Date :

4/8/67



Name : Kalawoot Wirkid - ช่างเทคนิคอาวุโส

Date :

4/8/67



Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75749
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-08-15T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
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 พายุไฟฟ้าจะส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์หรือไม่	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	หล่อลื่นเครื่องยนต์เพื่อลดการสึกหรอของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้คอนโทรลและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

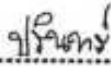

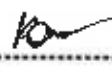
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Parin Tiwari	Name : Thanawat Sanamkat - Senior	Name : _____
Date : 15/8/67	Date : 15/4/67	Date : _____



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UIDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75751
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-08-29T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	:-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงกับและระยะเวลาในการซ่อมแซมเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

29/4/67  
Name : Kittikorn Puangbaldee  
Date : 29/4/67

29/4/67  
Name : Katawoot Wirkid - ผู้ควบคุมงาน  
Date : 29/4/67

10  
Name : .....  
Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Generator (2024)	<b>WO No. :</b>	75755
<b>Asset Name :</b>	Generator No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, GENERATOR ROOM
<b>Asset Code :</b>	GEN-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-09-26T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Weekly , Monthly , Quarterly
<b>Asset Serial :</b>	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ทุ่นลวพิษเสียบมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกกึ่งหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังรับแอมบลิเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องเดินโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันควบคุม,ระดับแรงดันและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	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	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำมัน ทางจุดต่อหรือแนวท่อและตรวจสอบค่าแรงดัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดต่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

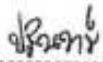
Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Name : Thanawat Sanamkat - ธารawat .  
Kittikorn Puangbeidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Date :

26/9/67



Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ วิรคิต

Date :

26/9/67



Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDSS-PM Generator (2024)	WO No. :	75753
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-09-12T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	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	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนผังควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

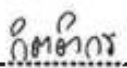
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------


## Certification of Work Completion


Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

  
Name : Thanawat Sarnnkat - ชานวาท ,  
Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai  
Date : 12/9/67

  
Name : Katawoot Wirklid - กตาวุฒิ  
Date : 12/9/67

  
Name : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Generator (2024)	WO No. :	75754
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-09-19T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของโมบิลแบตเตอรี่	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	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	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นและระบบหล่อเย็น	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	ทดสอบเครื่องขยับโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันลมยางและระดับน้ำมันและอุปกรณ์ด้านความ ปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

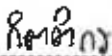


Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : _____	Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร	Name : _____
Date : 19/9/67	Date : 19/9/68	Date : _____



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDB5-PM Generator (2024) WO No. : 75760  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building A, G. GENERATOR ROOM  
Asset Code : GEN-G-01 Due Date : 2024-10-31T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Weekly  
Asset Serial : -

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า น้ำมันหล่อลื่นที่เติมในถังน้ำมันถูกต้องหรือไม่	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	วัดค่าแรงดันกระแสแรงดันไฟฟ้าแรงดันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระดับของน้ำกลั่น	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 สำหรับน้ำหมัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับของน้ำหมักในระบบหมัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำดื่ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*Thanawat*

Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Date : 31/10/67

*ays*

Name : Katawoot Winkid - ช่างเทคนิคอาวุโส

Date : 31/10/67

*Kon*

Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

WO No. : 75759

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-10-24T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเนบรคเกอร์	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	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเนบคเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเนบคเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นของระบบขับเคลื่อน	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	ทดลองเดินเครื่องขโมยโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันลมเครื่องอัดแรงดันอากาศระดับความผิดปกติต่างๆ	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"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

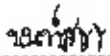
Acknowledge By Building Manager

## Certification of Work Completion

Check by Technician

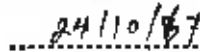
Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Name : Thanawat Sanamkat - ฐานานันท์ ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Vonsathon Sumridwatchasai

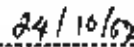
Date :

  
24/10/67



Name : Katawoot Wirklid - ธีรวิทย์ ธีรวิทย์

Date :

  
24/10/67



Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

WO No. : 75758

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-10-17T00:00:00 +07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการสั่นของเบ้าเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นและระดับน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นกรองน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบ้าเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเบ้าเครื่องและระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumritdwatchasa

Date : 12/10/67



Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร

Date : 12/10/67



Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

WO No. : 75757

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-Q1

Due Date : 2024-10-10T00:00:00.000+07:00

Model : -

Tags : Weekly

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 หมุนฟรีเมื่อเกาะอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	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 สำหรับอุ่นน้ำหมัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเซ็นเซอร์ชนิดไฮดรอสแตติกด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องขับเคลื่อนอัตโนมัติตามปกติด้วยช่าง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*Parin*

*MS*

*km*

Name : Parin Tiwari

Name : Phanawat Sahamkat - Inspect

Name :

Date :

*10/10/67*

Date :

*10/10/67*

Date :



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

WO No. : 75756

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-10-03T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเนบรคเกอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและอุณหภูมิในตู้ควบคุมตู้ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำคังและระดับน้ำคัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกการแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเนบรคเกอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นและระดับน้ำหล่อลื่น	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	ทดสอบการทำงานของระบบการสารถไฟมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้และตู้ควบคุมตู้ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*นาย หงษ์*

Name : Thanawat Sanamkat - หงษ์ ,  
Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Date : 2/10/67

*นยส*

Name : Katawoot Wirkid - นยส

Date : 2/10/67

*Kan*

Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UD&S-PM Generator (2024)	<b>WO No. :</b>	75764
<b>Asset Name :</b>	Generator No.1	<b>Location :</b>	Building A, G, GENERATOR ROOM
<b>Asset Code :</b>	GEN-G-01	<b>Due Date :</b>	2024-11-28T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>	-		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่า แรงดันไฟฟ้าแรงดันสูงตามตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบสเบส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบสเบส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบจ่ายน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเลี้ยงของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้เย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบการทำความร้อนในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้เย็นและอุปกรณ์ในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - ช่าง ,  
Kittikom Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasal

Date :

28/11/67

  
Name : Katawoot Wirkid - ผู้จัดการงาน

Date :

28/11/67

Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDB5-PM Generator (2024)

WO No. : 75763

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-11-21T00:00:00+07:00

Model : -

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : -

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เกียร์ อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ปรับค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 สำหรับอุ่นถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบดินแบริ่งระบบโดยการสร้างแรงดันไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันของหม้อแปลงและอุปกรณ์ด้านความเค้นไฟฟ้าต่างๆ	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"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

## 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

*Prun*

Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค ,  
Kittikorn Puangbaiduee , Parin Tiwari .  
Nonsathon Sumritdewatchasai

Date :

*21/11/67*

*070*

Name : Katsawoot Wlirkid - วิศวกรตรวจสอบ

Date :

*21/11/67*

*Kus*

Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

WO No. : 75762

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-11-14T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกน้ำมันในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังน้ำมันของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ Heater สำหรับหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบระบบเตือนภัยกรณีเกิดเพลิงไหม้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

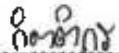
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------


## Certification of Work Completion


Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

  
Name : Thanawat Sanamkat - ~~งานช่าง~~ ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasal  
Date : 14/11/67

  
Name : Katawont Wirkid - ~~งานช่าง~~  
Date : 14/11/67

  
Name : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDDBS-PM Generator (2024) : WO No. : 75761  
Asset Name : Generator No.1 : Location : Building A, G, GENERATOR ROOM  
Asset Code : GEN-G-01 : Due Date : 2024-11-07T00:00:00+07:00  
Model : - : Tags : Weekly  
Asset Serial : -

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นของระบบหล่อลื่น	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	ทดสอบระบบไฟฉุกเฉินโดยการกดปุ่มฉุกเฉินด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Surridwatchasol

Date : 7/11/67



Name : Katawoot Winkid - วิศวกร

Date : 7/11/67



Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD8S-PM Generator (2024)

WO No. : 75765

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2024-12-05T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าภายในตู้แม่ข่ายตู้ควบคุมหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกจากระดับและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและสายพานส่งน้ำมัน	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	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของเครื่องหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบเดินเครื่องเบรกเกอร์สตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงดันขุมเครื่องวัดแรงดันการวัดด้านสวาม ปัดด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 Bulding Manager

๑๑๑๑/๑๑

Name : Thanawat Sanamkat - ๑๑๑๑๑๑ ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Date : 5/12/67

๐๗๐.

Name : Katawoot Wirklid - ๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑

Date : 5/12/67

๑๑๑

Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Generator (2024) WO No. : 75766  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building A, G, GENERATOR ROOM  
Asset Code : GEN-G-01 Due Date : 2024-12-12T00:00:00.000+07:00  
Model : - Tags : Weekly  
Asset Serial : -

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกขนาดตู้ในตู้เบงที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเบคเคอร์รี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบคเคอร์รี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 สำหรับตู้หมักหมื่นน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องขบดโดยบุคลากรช่างเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบผลการบำรุงรักษาเครื่องจักรตามแผนการบำรุงรักษาประจำปี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

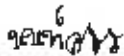
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Bulding Manager
---------------------	------------------------------	--------------------------------

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager







Name : Thanawat Sanamkat - ธานะวัฒน์ ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Name : Katawoot Wirkid - กตาวุฒิ วรรณวิเศษ

Name : .....

Date : 12/12/67

Date : 12/12/67

Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Generator (2024) WO No. : 75767  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building A, G, GENERATOR ROOM  
Asset Code : GEN-G-01 Due Date : 2024-12-19T00:00:00.000+07:00  
Model : - Tags : Weekly  
Asset Serial : -

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบของเนเธอร์เกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนตัวเพื่อให้อากาศในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำคั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	เก็บฟิวส์จากตู้เบรกเกอร์ในตู้สายของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบายน้ำออก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเลี้ยงของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้หม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องด้วยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนการซ่อมแซมและอุปกรณ์ที่จำเป็น (ตามข้อกำหนด)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*กตกร*

Name : Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumritdwachasai

Date : 19/12/67

*กตกร*

Name : Katawoot Wirkid - กตกร

Date : 19/12/67

*กตกร*

Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Generator (2024)

**WO No. :** 75768

**Asset Name :** Generator No.1

**Location :** Building A, G, GENERATOR ROOM

**Asset Code :** GEN-G-01

**Due Date :** 2024-12-26T00:00:00+07:00

**Model :** -

**Tags :** Weekly , Monthly , Quarterly , Annually

**Asset Serial :** -

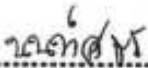


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำทำงานได้ตามปกติหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	เติมน้ำมันและตรวจสอบไฟฟ้าของหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความผิดปกติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการบำรุงรักษาของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของหม้อไอน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องหม้อไอน้ำ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบและทำความสะอาดหม้อไอน้ำ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบและทำความสะอาดหม้อไอน้ำ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback		Suggestion	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div> Name : Parin Tiwari </div> <div style="margin-top: 10px;"> Date : <u>26/12/67</u> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div> Name : Katawoot Wirakid - Parin Tiwari's </div> <div style="margin-top: 10px;"> Date : <u>26/12/67</u> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div> Name : _____ </div> <div style="margin-top: 10px;"> Date : _____ </div>

ภาคผนวก 9-12

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76089
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-1	Due Date :	2024-07-27T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-1		


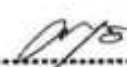

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตและจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Signature: </p> <p>Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Parlin Tiwari</p> <p>Date : 27/07/2024</p>	<p>Signature: </p> <p>Name : Katawoot Wirkid - วิศวกรช่างเทคนิค</p> <p>Date : 27/7/67</p>	<p>Signature: </p> <p>Name : _____</p> <p>Date : _____</p>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDPS-Submersible Drainage Pump

WO No. : 62968

Asset Name : SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP

Location : Building A, G, FLDOR G

Asset Code : SP-FLG-02

Due Date : 2024-07-26T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SP-FLG-02


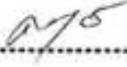

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของจุดควบคุม ระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่ากระแสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 27/07/2024	Date : 27/7/24	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-Submersible Drainage Pump : WO No. : 62867  
Asset Name : SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP : Location : Building A. G, FLOOR G  
Asset Code : SDP-FL.G-01 : Due Date : 2024-07-25T00:00:00+07:00  
Model : : Tags : Monthly  
Asset Serial : SDP-FL.G-01


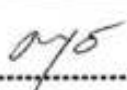

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานรองชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : 27/07/2024	Name : 86/7/69	Name :
Date :	Date :	Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDSS-Submersible Sludge Return Pump  
Asset Name : SUBMERSIBLE SLUDGE RETURNED PUMP  
Asset Code : SR-FL.G-09  
Model :  
Asset Serial : SR-FL.G-09  
WO No. : 62758  
Location : Building A, G, FLOOR G  
Due Date : 2024-07-25T00:00:00+07:00  
Tags : Monthly




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเตาเผาและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 25/07/2024	Date : 25/7/69	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-Submersible Sludge Return Pump WO No. : 62757  
Asset Name : SUBMERSIBLE SLUDGE RETURNED PUMP Location : Building A, G, FLOOR G  
Asset Code : SR-FL,G-08 Due Date : 2024-07-25T00:00:00+07:00  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : SR-FL,G-08




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสีและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 25/07/2024	Date : 25/7/24	Date : _____



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-Submersible Pump

WO No. : 62608

Asset Name : SUBMERSIBLE EFFULENT PUMP

Location : Building A, G, FLOOR G

Asset Code : SE-FL.G-08

Due Date : 2024-07-22T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SE-FL.G-08



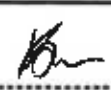
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของจุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงดันพิกัด (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันพิกัด (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 22/07/2024	Date : 22/7/67	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD85-Submersible Pump

WO No. : 62606

Asset Name : SUBMERSIBLE EFFULENT PUMP

Location : Building A, G, FLOOR G

Asset Code : SE-FL.G-06

Due Date : 2024-07-22T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SE-FL.G-06


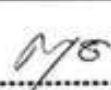

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดชีวไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมฯ.1	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบที่ว่างระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 22/07/2024	Date : 22/7/67	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD85-Submersible Pump

WO No. : 62605

Asset Name : SUBMERSIBLE EFFULENT PUMP

Location : Building A, G, FLOOR G

Asset Code : SE-FL,G-05

Due Date : 2024-07-22T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SE-FL,G-05


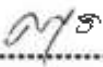
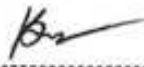
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 12/07/2024	Date : 22/7/24	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-Submersible Ejector Pump	WO No. :	63216
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP	Location :	Building A, G, FLOOR G
Asset Code :	EP-FL-G-04	Due Date :	2024-07-20T03:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	EP-FL-G-04		




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการรั่วไหลของจุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วต่อ (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วต่อ (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 20/07/2024	Date : 20/7/64	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SFENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-Submersible Ejector Pump

WD No. : 63099

Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP

Location : Building A, G, FLOOR G

Asset Code : EP-FL,G-03

Due Date : 2024-07-20T00:00:00+07:00

Model : -

Tags : Monthly

Asset Serial : EP-FL,G-03


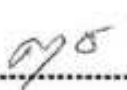
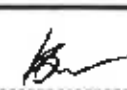
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงเสียดทานและน้ำหนักค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและน้ำหนักค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : Parin Tiwari	Name : _____
Date : 29/07/2024	Date : 20/8/24	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSIS  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDB5-PM Submersible Sewage Pump No.1-2

WO No. : 75887

Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1

Location : Building A, G, PUMP SUMP -1

Asset Code : SP-1

Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00

Model : -

Tags : Month-y

Asset Serial : SP-1

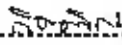


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานและจุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kittikorn Puangbaidee	Name : Katawoot Wirkid - วิศวกรอาคาร	Name : _____
Date : 27/08/2024	Date : 27/8/67	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDSS PM Submersible Sewage Pump No.1-2

WO No. : 75668

Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2

Location : Building A, G, PUMP SUMP -1

Asset Code : SP-2

Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SP-2


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidee Date : 27/08/2024	 Name : Katawoot Wirakid - วิศวกรระบบ Date : 27/8/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75983  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : SRP-1



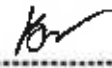
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพื้สัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidee Date : 27/08/2024	 Name : Katawoot Wirkid - จ.ว.คณิน Date : 27/8/67	 Name : _____ Date : _____



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UD35-PM Sludge Return Pump No.1-2      **WO No. :** 75984  
**Asset Name :** SLUDGE RETURN PUMP NO.2      **Location :** Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
**Asset Code :** SRP-2      **Due Date :** 2024-08-27T00:00:00+07:00  
**Model :** -      **Tags :** Monthly  
**Asset Serial :** SRP-2


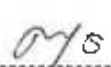

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัวส่งและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันบล็อกลดจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาวะเสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kittikom Puangbaidee	Name : Katawoot Wirklid - วิศวกรระบบ	Name : _____
Date : 27/08/2024	Date : 27/8/24	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76093  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-1




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขุดความดัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันยึดตะกั่วติดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Signature: </p> <p>Name : Kittikom Puangbaidet</p> <p>Date : 27/08/2024</p>	<p>Signature: </p> <p>Name : Kittikom Puangbaidet</p> <p>Date : 27/8/63</p>	<p>Signature: </p> <p>Name : _____</p> <p>Date : _____</p>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76094  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-2 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-2


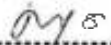

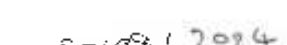


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วตัก (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วตัก (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : 	Name : Kittikorn Puangbaidee	Name : 
Date : 27/08/2024	Date : 27/8/67	Date : 

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76095
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-3	Due Date :	2024-08-27T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-3		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ใช้น้ำยาของชุดช่วยสายไฟฟ้าให้หมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kittikorn Puangbaldee	Name : Katawont Wirin - วิศวกร	Name : _____
Date : 27/08/2024	Date : 27/8/24	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76396  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-4


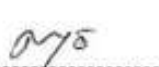
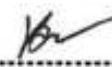
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการปิดกั้น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันใบตกรของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidee Date : 27/08/2024	 Name : Katawoot Wirkid - วิศวกรระบบ Date : 27/8/67	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76271  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : EP-1

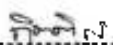


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเฟืองและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตขอรูดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kittikorn Puangbaldee	Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร	Name : _____
Date : 27/08/2024	Date : 27/8/64	Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD8S-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76272  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-08-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : EP-2


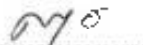
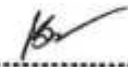
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของจุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบนิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kittikorn Puangbaidee Date : 27/08/2024	 Name : Karawoot Wirklid - วิศวกร ช่างเทคนิค Date : 27/08/2567	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2

WO No. : 75889

Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1

Location : Building A, G, PUMP SUMP -1

Asset Code : SP-1

Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:30

Model : -

Tags : Monthly , Quarterly

Asset Serial : SP-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตตรงจุดต่อสายไฟให้แน่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมแรงดันไฟฟ้าและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของฟิวส์ต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*Signature*

Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค,  
Kittikom Puangbaldee, Parin Tiwari,  
Nonsathon Sumritdwatchasai

Date : 27/09/2024

*Signature*

Name : Katawoot Wirkid - วิศวกร

Date : 27/9/19

*Signature*

Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2

WO No. : 75890

Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2

Location : Building A, G, PUMP SUMP -1

Asset Code : SP-2

Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00

Model : -

Tags : Monthly , Quarterly

Asset Serial : SP-2

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมรวม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการไหลของไฟฟ้าและในตู้ควบคุม (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและในตู้ควบคุม (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกถ้วย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงตู้ควบคุมและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของไฟต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบช่องและฉนวนวงจรไฟ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่การเชื่อมต่อของสายไฟ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - ธีรวัฒน์ ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Ilwarl ,  
Nonsathon Sumridwatchasal

Date : 27/09/2024

.....  
Name : Katawoot Wirkid - ภัทราพร วรรณ

Date : 27/9/67

.....  
Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75985  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : SRP-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบวิธีและรายการการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกผลของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์ระบบ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของชิ้นต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบวิธีและแผน, บันทึก	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่เครื่องระบบต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*P. S. N.*

*27/5*

*K. S.*

Name : Parin Tiwari , Nonsathon  
Sumritdwatchasai

Name : Katawoot Wirklid - *Handwritten signature*

Name : .....

Date : *27/09/2024*

Date : *27/9/27*

Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75986  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2 Location : Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SRP-2 Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : SRP-2

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่ากระแสและแรงดันการไหล	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของลูกต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกบอล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงหน้าปัดอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ของไหม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค ,  
Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumritdewachasai  
Date : 27/09/2024

-----  
Name : Katawoot Wirklid - ผู้จัดการอาคาร  
Date : 27/9/24

-----  
Name :  
Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD&S-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76273  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00  
Model : \* Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : EP-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบดูดความดันระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	เช็คมอเตอร์จุดปล่อยไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพของไฟฟ้าและระดับไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและระดับไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและระบบทั้งหมดของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสวิตช์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบระดับและจำนวนของน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - 110077,  
Kittikom Puangbaldee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumritdetchasai  
Date : 27/09/2024

07/0

Name : Katawoot Wirklid - ~~Non~~ ~~Real~~ ~~son~~ ~~ns~~

Date : 27/4/67

  
 Name : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2      WO No. : 76274  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2      Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-2      Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00  
Model : -      Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : EP-2

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเฟืองและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	เปลี่ยนอะไหล่สายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงมิตีและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของข้อต่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาด เฟอร์นิเจอร์และสิ่งต่าง ๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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 : Thanawat Sanamkat - วิศวกร ,  
Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasal

Date : 27 Oct 2024

.....  
Name : Katawoot Wirkid - วิศวกรอาวุโส

Date : 27/9/67

.....  
Name : .....

Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Dellght At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76097  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-09-27T00:00:00-07:00  
Model : Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : SE-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมแรงดันไฟฟ้าและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและหมวกรองน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังกรองเศษต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*Parth*

*W/O*

*BM*

Name : Parth Tiwari , Nonsathon  
Sumridwatchasal

Name : Katawoot Wirklid - ช่างเทคนิค

Name :

Date :

27/09/2024

Date :

27/9/69

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76098
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-2	<b>Due Date :</b>	2024-09-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly
<b>Asset Serial :</b>	SE-2		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเฟืองและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตคงจุดต่อสายไฟให้แน่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและเบรกมือและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของถังต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของถัง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องเล่นต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

*JSW*

Name : Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค ,  
Kittikorn Puangbaldee , Parin Tiwari ,  
Nonsathon Sumridwatchasai

Date : 27/09/2024

*045*

Name : Katawoot Wirklid - วิศวกร

Date : 27/9/67

*K*

Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDB5-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76099
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location :	Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-3	Due Date :	2024-09-27T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly , Quarterly
Asset Serial :	SE-3		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัววัดในระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟตัวป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและระบบอิเล็กทรอนิกส์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบตู้และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องสายเคเบิล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

Signature  
Name : Parin Tiwari , Nonsathon  
Sumridwatchasai

Date :

27/09/2024

Signature  
Name : Katawoot Wirklid - วิศวกร

Date :

27/9/19

Signature  
Name :

Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76100  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-09-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly , Quarterly  
Asset Serial : SE-4

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตและชุดฟาสกิ้งหัวถังบน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและเฟส (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันเฟส (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพและฉนวนหุ้มสาย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมของชุดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## 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

Signature:   
Name : Parin Tiwari , Nonsathon  
Sumritdwatthasai

Date : 27/09/2024

Signature:   
Name : Katawoot Wirkid - อรรถวิรุณ

Date : 27/09/2024

Signature:   
Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No. :	75891
Asset Name :	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, G, PUMP SUMP -1
Asset Code :	SP-1	Due Date :	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SP-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสายกระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>.....</div> <div>Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwachasai</div> <div>Date : 27/10/2024</div>	<div>.....</div> <div>Name : Thanawat Sanamkat - วัฒนา</div> <div>Date : 27/10/24</div>	<div>.....</div> <div>Name : .....</div> <div>Date : .....</div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1 2	<b>WO No. :</b>	75892
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP SUMP -1
<b>Asset Code :</b>	SP-2	<b>Due Date :</b>	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Monthly
<b>Asset Serial :</b>	SP-2		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังใบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมรวม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันบิดของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>.....</p> <p>Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasa , ชินธิวัฒน์</p> <p>Date : 27/10/2024</p>	<p>.....</p> <p>Name : Thanawat Sanamkat - ชินวัฒน์</p> <p>Date : 27/10/24</p>	<p>.....</p> <p>Name : .....</p> <p>Date : .....</p>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	75987
<b>Asset Name :</b>	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	<b>Location :</b>	Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SRP-1	<b>Dire Date :</b>	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly
<b>Asset Serial :</b>	SRP-1		


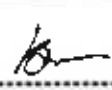
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟีดสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าสามเฟส (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>.....</div> <div>Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai , ศิริดาธิ์น</div> <div>Date : 27/10/2024</div>	<div></div> <div>Name : Thanawat Sananikat , วัฒนา วัฒน</div> <div>Date : 27/10/24</div>	<div></div> <div>Name : .....</div> <div>Date : .....</div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDB5-PM Sludge Return Pump No.1-2 **WO No. :** 75988  
**Asset Name :** SLUDGE RETURN PUMP NO.2 **Location :** Building A. G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
**Asset Code :** SRP-2 **Due Date :** 2024-10-27T00:00:00.000+07:00  
**Model :** - **Tags :** Monthly  
**Asset Serial :** SRP-2

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการไหลของขี้โคลนในระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
..... Name : Parin Tiwari , Monsachon Sumritwatchasai , กบ-ศิริ Date : 27/10/2024	..... Name : Thanawat Sanamkat - กบ-กบ Date : 27/10/24	..... Name : ..... Date : .....

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDB5-PM submersible Ejector Pump No 1-4 WO No. : 76101  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-10-27T00:00:00.000+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของเฟสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>.....</p> <p>Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai , พิน ธีวารี</p> <p>Date : 27/10/2024</p>	<p>.....</p> <p>Name : Thanawat Sanamkat - thanawat</p> <p>Date : 27/10/27</p>	<p>.....</p> <p>Name : .....</p> <p>Date : .....</p>



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSFS  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UD35-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76102
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location :	Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-2	Due Date :	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-2		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	จับมือของชุดพ่วงสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>.....</p> <p>Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai , นพธิ์ นนสธณ</p> <p>Date : 27/10/2567</p>	<p>.....</p> <p>Name : Thanawat Sanamkat - ชัยวัฒน์</p> <p>Date : 27/10/67</p>	<p>.....</p> <p>Name : .....</p> <p>Date : .....</p>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76103
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-3	Due Date :	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-3		

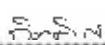
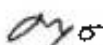

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานถังควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 27/10/2024	 Name : Thanawat Sanamkat - ผู้จัดการ Date : 27/10/24	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76104
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	<b>Location :</b>	Building A. G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-4	<b>Due Date :</b>	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly
<b>Asset Serial :</b>	SE-4		



## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการไหลของระบบน้ำป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและระดับพิกัด (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและระดับพิกัด (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>For Sign:</p> <p>Name : Pann Tiwari , Nonsathon Sumritdwachasa</p> <p>Date : 27/10/2024</p>	<p></p> <p>Name : Thanawat Sanamkat - ธีรวัฒน์</p> <p>Date : 27/10/27</p>	<p></p> <p>Name : _____</p> <p>Date : _____</p>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS PM Effluent Pump No.1 2	WO No. :	76275
Asset Name :	EFFLUENT PUMP NO.1	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	EP-1	Due Date :	2024-10-27T00:00:00.000 +07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	EP-1		




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดกระจายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumridwatchasai Date : 27/10/2024	 Name : Thanawat Sanamkat - วัฒนวิทย์ Date : 27/10/24	 Name : Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name :	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No. :	76276
Asset Name :	EFFLUENT PUMP NO.2	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	EP-2	Due Date :	2024-10-27T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	EP-2		

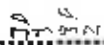


## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบความแรงไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Parin Tiwari , Nonsathon Sumritdwachasai Date : <hr/>	 Name : Thanawat Sanamkat - ดินฉวน Date : 27/10/27 <hr/>	 Name : <hr/> Date : <hr/>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person



PM Name :	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No. :	75893
Asset Name :	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, G, PUMP SUMP -1
Asset Code :	SP-1	Due Date :	2024-11-27T03:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SP-1		


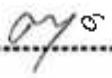

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัวสับและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ถัมน้ำมันจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Signature: </div> <div>Date: 27/11/2024</div>	<div>Signature: </div> <div>Date: 27/11/2024</div>	<div>Signature: </div> <div>Date: </div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2

WO No. : 75894

Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2

Location : Building A, G, PUMP SUMP -1

Asset Code : SP-7

Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SP-2



## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดภายนอก	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขุดดูดขยะ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตและจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : กิจศิริ	Name : 	Name : 
Date : 27/11/2024	Date : 27/11/24	Date :

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2      WQ No. : 75989  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1      Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SRP-1      Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00  
Model :      Tags : Monthly  
Asset Serial : SRP-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟีดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริณี น</u> Date : <u>27/11/2024</u>	Name : <u>myo</u> Date : <u>27/11/62</u>	Name : <u>Bu</u> Date : <u></u>



# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDBS-PM Sludge Return Pump No.1+2  
**Asset Name :** SLUDGE RETURN PUMP NO.2  
**Asset Code :** SRP-2  
**Model :** -  
**Asset Serial :** SRP-2  
**WO No. :** 75990  
**Location :** Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
**Due Date :** 2024-11-27T00:00:00+07:00  
**Tags :** Monthly

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่าสัณฐานระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Sender Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Signature</div> <div>Name : <div>กิตติคุณ</div></div> <div>Date : 27/11/2024</div>	<div>Signature</div> <div>Name : <div></div></div> <div>Date : 27/11/2024</div>	<div>Signature</div> <div>Name : <div></div></div> <div>Date : <div></div></div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Dellght At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76105
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location :	Building A. G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-1	Due Date :	2024-11-27T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<hr/> Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>27/11/2024</u>	<hr/> Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>27/11/2024</u>	<hr/> Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>27/11/2024</u>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76106  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-2 Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-2

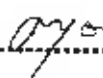

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการส่งสัญญาณป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันมือสกรูจุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและเนกติกส์ (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและเนกติกส์ (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<hr/> Name : นิธธัน Date : 27/11/2024	<hr/> Name :  Date : 27/11/2024	<hr/> Name :  Date : <hr/>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No. :	76107
Asset Name :	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location :	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code :	SE-3	Due Date :	2024-11-27T00:00:00+07:00
Model :	-	Tags :	Monthly
Asset Serial :	SE-3		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Name : <u>นิธิตินิ</u></div> <div>Date : <u>27/11/2024</u></div>	<div><u>075</u></div> <div>Name : <u>27/11/68</u></div> <div>Date : <u>27/11/68</u></div>	<div><u>B</u></div> <div>Name : _____</div> <div>Date : _____</div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UD8S-PM submersible Fjector Pumo No.1-4 WO No. : 76108  
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : SE-4

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดท่อทิ้งไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟ สายทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและกับตึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและกับตึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

## Feedback

## Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Sanior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : ก.อ.อ.น

Date : 27/11/2024

Name : ก.อ.อ.น

Date : 27/11/24

Name : ก.อ.อ.น

Date : 27/11/24

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76277  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00  
Model : - Tags : Monthly  
Asset Serial : EP-1

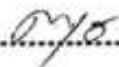

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสีและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันบิดเกลียวจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Name : ชัยสิทธิ์	Name : 	Name : 
Date : 27/11/2024	Date : 27/11/24	Date : <hr/>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium  
Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76278  
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1  
Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-11-27T00:00:00+07:00  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : EP-2




## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการแจ้งเตือน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Signature: </div> <div>Date: 27/11/2024</div>	<div>Signature: </div> <div>Date: 27/11/2024</div>	<div>Signature: </div> <div>Date: </div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	75895
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP SUMP -1
<b>Asset Code :</b>	SP-1	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SP-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตรองชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาวะไฟฟ้าและใบพิกัด (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและใบพิกัด (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดลด	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและบนถนนและตู้ควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพรางสายต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบช่องแฉนวนของบีม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่บริเวณสายต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตยึดหัวสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของรางและรางของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback

Suggestion



Feedback		Suggestion
<div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black;"></div>	

<b>Certification of Work Completion</b>		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dotted black;"></div>
Name : <u>Pranav</u> Date : <u>27/12/2024</u>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"><i>Pranav</i></div> Name : <u>Parth Tiwari</u> Date : <u>27/12/24</u>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"><i>BM</i></div> Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	75896
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A, G, PUMP SUMP -1
<b>Asset Code :</b>	SP-2	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SP-2		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและขอบการปิดกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดตบจากท่อที่ท้ายหม้อ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการตั้งน๊อนของลูกล่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแยกเบรกเกอร์และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของถังสำรอง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังรองของชุดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตยึดสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพตู้เป็นของแม่เหล็ก	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดตัว	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <div> Name : <u>Parin Tiwari</u>  Date : <u>27/12/2024</u> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <div> Name : <u>Parin Tiwari</u>  Date : <u>27/12/24</u> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <div> Name : _____  Date : _____ </div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDB5-PM Sludge Return Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	75991
<b>Asset Name :</b>	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SRP-1	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SRP-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	จับนิ้ดของชุดลัดลัดไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	: ตรวจสอบสายกระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงสวิตช์และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขั้วสาย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองสารแขวนลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจบันทึกข้อบกพร่องไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงแรงจุดลงจุดกระแสไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Feedback	Suggestion
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black;"></div>

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black;"></div>
Name : <u>Parin Tiwari</u> Date : <u>27/12/2024</u>	Name : Parin Tiwari Date : <u>27/12/24</u>	Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	75992
<b>Asset Name :</b>	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SRP-2	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SRP-2		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการรั่วไหลของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสีและระยะเวลาการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขั้วต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนทางลงน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้หรือแผงของต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน๊อตสลับขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพเพดานของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดถัง	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแรงของโยกยัดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลัดวงจรของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Parin Tiwari Date : 27/12/2024	Name : Katawoot Wirkid - <small>Inspection</small> Date : 27/12/24	Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76109
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-1	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SE-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการไหลของจุลทวนศรระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเกียร์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบ (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและระดับน้ำ (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและระบบกลไกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและแรงดันของน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องเล่นของเสียง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและขันน็อตสายไฟฟ้าและจุดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนและมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบการแน่นตลับข้อต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการนำไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------



Feedback		Suggestion
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>		<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
Name : <u>Pranav</u> Date : <u>27/12/2024</u>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"></div> Name : <u>Parin Tiwari</u> Date : <u>27/12/24</u>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"></div> Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UD85-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76110
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-2	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SE-2		

## Task List

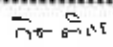


No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัวส่งและระบบการไหลกลับ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกโลก	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของพัดลม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าและลวดวงจร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรก	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ตัวเล็ก ๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพคานาและการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback		Suggestion
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>		

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
Name : <div style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px;"></div>	Name : Parth Tiwari	Name : <div style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px;"></div>
Date : <div style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px;"></div>	Date : <div style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px;"></div>	Date : <div style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px;"></div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UD85-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76111
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-3	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SE-3		

## Task List



No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบตัวถังและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดท่อส่งไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดย่อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและภายนอกตู้ควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของท่อต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสายและฉนวนสายไฟ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองตะกอนต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจชิ้นวัสดุที่เข้ามายังไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมและตู้ควบคุม	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของยึดติดตัวต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการฉนวนของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Parin Tiwari , ປິນທິວຣີ Date : 27/12/2024	Name : Katawout Wirkid - ກະຕາວູດ ວິຣິດ Date : 27/12/24	Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	<b>WO No. :</b>	76112
<b>Asset Name :</b>	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	<b>Location :</b>	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	SE-4	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	SE-4		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	พิจารณาและแก้ไข	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของเฟืองและปั๊ม (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและปั๊ม (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	พิจารณาและทำความสะอาดและหมักและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสิ่งต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของระบบปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดหัวของสายต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและขันน็อตหัวสายไฟฟ้าและชุดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	พิจารณาและตรวจสอบ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของระบบการลากตัวของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback	Suggestion
<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px;"></div>

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Name : Parin Tiwari , <span style="float: right;">अभिषेक</span> Date : <span style="float: right;">27/12/2024</span>	Name : Katawoot Wirkid - <span style="float: right;">अभिषेक</span> Date : <span style="float: right;">27/12/24</span>	Name : _____ Date : _____

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	76279
<b>Asset Name :</b>	EFFLUENT PUMP NO.1	<b>Location :</b>	Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	EP-1	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	EP-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟีดแบ็คและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตคองคูดสายไฟเข้าที่จนต	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบเจ้ากระแไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงวงจรและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ของน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบแรงดันและความสะอาดที่กรองของขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและตู้ควบคุมต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดตู้	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดสายไฟ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์และการฉนวนการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------



Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Name : <u>                    </u></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Date : <u>27/12/2024</u></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Name : <u>Parin Tiwari</u></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Date : <u>27/12/24</u></div>	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Name : <u>                    </u></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">Date : <u>                    </u></div>

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b>	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	<b>WO No. :</b>	76280
<b>Asset Name :</b>	EFFLUENT PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A. G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
<b>Asset Code :</b>	EP-2	<b>Due Date :</b>	2024-12-27T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	-	<b>Tags :</b>	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
<b>Asset Serial :</b>	EP-2		

## Task List



No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดย่อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพแรงดันไฟฟ้าต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสายและฉนวนของสาย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบระดับความสะอาดที่ารองเก็บขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบบันทึกสถิติแจ้งสายไฟฟ้า และจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพตู้กักเก็บของขยะ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบสภาพของถังบำบัดน้ำเสียต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของถนนและการลงกรวดข้างคูน้ำไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

<b>Feedback</b>	<b>Suggestion</b>
-----------------	-------------------

Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : <u>Parin</u> Date : <u>27/12/2024</u>	Name : <u>Parin Tiwari</u> Date : <u>27/12/24</u>	Name : _____ Date : _____

ภาคผนวก 10

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วี ว-133-0-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Address

Received date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

วันที่วิเคราะห์ : 1-7 กรกฎาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00016/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03760/67 - S03761/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	5.6	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	38	26	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	32	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 342 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ซ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00016/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03760/67 - S03761/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	17.731	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$5.4 \times 10^4$	<1.8	<10

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ ซดชั้น

Client

ที่อยู่ : 308 ฉ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ ซดชั้น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 3-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00017/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03762/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Sid.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH		Electrometric	6.2	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	12	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \* \* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 342 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-0-0003

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 2/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไฮท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 108( วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไฮท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00017/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03762/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาการประเภท ก
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	12.559	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<10

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mupari 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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ซาดชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ซาดชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : ชะร่วยน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00020 เลขที่ตัวอย่าง : S03765/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			ชะร่วยน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.842	0.6 - 1.0
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการชะร่วยน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในบ้านของเดียวกัน
- 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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกริ จันทรี 3-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010824/00402/1 เลขที่ตัวอย่าง : S44360/67 - S04361/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	5.5	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	180	28	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	112	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-0003

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010824/00002/2 เลขที่ตัวอย่าง : 884360/67 - 504361/67

Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	8.719	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.6 \times 10^3$	<1.8	-

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekouchi)  
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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
Client :  
ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 1-133-ก-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 8 สิงหาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 010824/00003/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04362/67  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.3	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechl )  
Laboratory Manager  
1-133-ก-0003

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010824/00003/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04362/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	3.053	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

( 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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 3-133-บ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020924/00010/L เลขที่ตัวอย่าง : S04922/67 - S04923/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	6.2	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	41	18	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	24	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 160 mg/l



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-บ-0003

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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020924/00010/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04922/67 - S04923/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	pq/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$9.2 \times 10^2$	$2.1 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน  
Client : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800  
ที่อยู่ :  
Address :  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ 1-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 020924/00011/1 เลขที่ตัวอย่าง : S84924/67  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.6	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 160 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

1-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ ซาดชั่น

Client : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ ซาดชั่น  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ ซาดชั่น  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 2 กันยายน 2567  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567  
Sampling Date : 020924/00011/2 เลขที่ตัวอย่าง : SU4924/67  
Reported Date : 9 กันยายน 2567  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.2 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(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 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 108 วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2567

Sampling Site : น้ำสระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2567

Sample Type : 2 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020924/00012 เลขที่ตัวอย่าง : S04925/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
pH		Electrometric	7.9	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.953	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."\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- 2.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



*(Signature)*

( Mr. Maparl Awaekechi )  
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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Client

ที่อยู่ : 308 ด. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันทวี ๖-133-๑-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011024/00006/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05459/67 - S05460/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐานประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	5.6	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	32	16	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	28	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวง วงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechl)

Laboratory Manager

๖-133-ก-0003

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 ตุลาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 011024/00006/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05459/67 - S05460/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NW/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$3.1 \times 10^2$	$2.0 \times 10$	<10

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิลีท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
Client : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิลีท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทวี ว-133-0-0013  
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 ตุลาคม 2567  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2567  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 011024/00007/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05461/67  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.0	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Maparl Awaekuechl)  
Laboratory Manager  
7-133-0-0003

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สลช.น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สลช.น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011024/04007/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05461/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	<10

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011024/00008 เลขที่ตัวอย่าง : S05462/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NR/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.802	0.6 - 1.0
E.coli	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านอนเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuerhl)  
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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลฟ์ แอท บางจ้อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางจ้อ เขตบางจ้อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลฟ์ แอท บางจ้อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 7-133-9-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011124/00039/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06076/67 - S06077/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.* มาตรฐานประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	5.5	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	76	45	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	73	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-0003

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ ฮาดซัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ ฮาดซัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011124/00039/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06076/67 - S06077/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.6 \times 10^4$	$2.1 \times 10^1$	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ ซิตี

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address

กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ ซิตี

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์ 1-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011124/00040/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06078/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.1	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	42	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

1-133-0-0003

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สถานี

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address

กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สถานี

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011124/00040/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06078/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.1 \times 10^3$	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011124/00041 เลขที่ตัวอย่าง : S86079/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	WA/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.841	0.6 - 1.0
E.coli	CFU/ml	Pour Plate	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
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



( 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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
Client :  
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทวี ว-133-ท-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 821224/00013/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06671/67 - S06672/67  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(1)</sup>	NA/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ น้ำขั้วน้ำเสีย	น้ำออกระบบ น้ำบ่อน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.3	5.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-(105°C)	92	26	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	60	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	<1	<1	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ท-0003

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สกชั้น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สกชั้น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021224/00013/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06671/67 - S06672/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$5.4 \times 10^3$	$2.1 \times 10^3$	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลฟ์ แอท บางซื่อ เขตชั้น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลฟ์ แอท บางซื่อ เขตชั้น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันทวี ว-133-9-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021224/00014/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06673/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			นำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	ค่ามาตรฐาน ก
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	5.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	18	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	ND	≤ 20

## หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-9-0003

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ ฮดชั้น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ ฮดชั้น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021224/00014/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06673/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	Nil/Result	Std. <sup>(1)</sup> มาตรฐานประเภท ก
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$1.7 \times 10^2$	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 021224/00015 เลขที่ตัวอย่าง : 806674/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(1)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำประเว้า	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.2	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.607	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงตามมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประเว้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Maparl Awackuechl )  
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

ผู้ตั้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150724/00423 เลขที่ตัวอย่าง : S04167/67-S04168/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			น้ำใช้ควดฟ้า	น้ำใช้ฝัดดิน	
pH	-	Electrometric	7.6	7.6	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	188	102	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	100	104	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	30.99	37.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.192	0.200	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.11	1.99	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	24.421	24.772	≤ 250
Conductivity	μS/cm at 25 °C	Laboratory	397.0	418.9	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	<1.1	≤ 1.1
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเคชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเคชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010724/00019 เลขที่ตัวอย่าง : S03763/67 - S03764/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Result		Std.*
			ถังเก็บน้ำใช้ดื่ม	ถังเก็บน้ำใช้รดน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.6	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	<0.02	<0.02	≤ 5
Color	Hazen	Visual Comparison	<4.000	<4.000	≤ 15
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	300	290	-
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	108	112	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	37.99	37.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	<0.009	≤ 0.3
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	<0.004	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.139	0.132	≤ 50
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	20.702	19.824	≤ 250
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 11

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ก-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัศวามี ยูโซะ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ก-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวกือจิ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ก-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศรียา ยีชา         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีโลลา มะแซ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวชาอีรา สาแม          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวฐิติกานต์ ปากาโชติ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวซาริษา บัววิษ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ ๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวปรีกีส พะยีกาจิ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ ๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีไซเพีย มะนอ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ ๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวหะแน        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรีอัยมี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว ๑๓๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอิฟตีซาน หะมะ       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ ๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้  
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริระ จันทร์เจ็ด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการเกษตร  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาพืชไร่นา  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาพืชไร่นา

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพืชไร่และพืชไร่ห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๑๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๐ ๖

ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

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	APHA 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	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>

*3mg*

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C <sup>[2]</sup>
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>21</sup>
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup> amy

#### เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.



ภาคผนวก 12

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



แบบ กนบ./จกส.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 and Consultant Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๑๘๗/๑๒-๑๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
(17/21-23, Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๘๗๐/๒๕๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. IIS 17025-2561 (2018): (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๘  
(Accreditation No. Testing 0638)

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



C883aa94

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





**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



## Certificate of Calibration

**Cert.No.:** 24CH945

**Page.:** 1 of 2

**Equipment :** pH Meter  
**Manufacturer :** Eutech  
**Model :** pH 700  
**Serial No. :** 2858459  
**ID No. :** LB-Eq-027  
**Condition As-Received:** Used Item  
**Received Date :** 05 August 2024  
**Calibration Date :** 06 August 2024  
**Reference :** 2408-0150WN-1  
**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret,  
Nonthaburi 11120  
  
**Ambient Temperature :** (25 ± 2.5) °C  
**Relative Humidity :** (50 ± 15) %  
**Calibration Procedure :** In - house method ;  
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage  
standard and direct measurement with  
certified reference material (CRM)

**Calibrated by :** Walalak Sirithean

**Approved by :**

Approved Signatory

- ( ) Unnophol Harachai  
( ) Ponpan Paipim  
(✓) Saithip Meangmai

**Issue Date :** 6 August 2024

**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.



Cert.No.: 24CH945

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	23E2802	27 Aug 2024

- This Certification is traceable to SI 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	970851	25 Apr 2026
pH 6.986	CPA chem	970852	25 Apr 2025
pH 9.997	CPA chem	970853	25 Apr 2025

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 Document Process Calibrator at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement ( $\pm$ mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.5	10.01	0.058	2.00

**Function : pH Measurement**

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement ( $\pm$ )	Coverage factor <i>k</i>
pH Electrode S/N.: 3205384	4.008	4.01	179.4	0.0071	2.00
	6.986	6.99	4.0	0.0099	2.00
	9.997	10.01	-169.8	0.0092	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 %.



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



## Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page.: 1 of 2

**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 :** 05 August 2024  
**Calibrated Date :** 06 August 2024  
**Ambient Temperature :** (  $26 \pm 10$  ) °C  
**Relative Humidity :** (  $50 \pm 30$  ) %  
**AC Line Voltage :** (  $220 \pm 22$  ) V

**Calibrated by :** Warakorn Lerngagtrakul

**Approved by :**

Approved Signatory

- ( ) Ponpan Paipim  
( ) Suwit Imjai  
(✓) Kunchit Promprat

**Issue Date :** 06 August 2024

**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.



**Equipment :** pH Meter with Sensor

**Condition As-Received :** Used Item

**Reference :** 2408-0150WN-2

**Cert. No.:** 24LM125

**Page.:** 2 of 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	3240076	241317	TPA	21 Mar 2025

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-

# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-410090-1

**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 :** 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 :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 03 August 2024

**Date of Issue :** 03 August 2024

**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-00611/67

04 Jan 2025

Success Gateway Co., Ltd, Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

( Permpon Chanpu )

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, 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. : 67-410090-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )	UUC Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	Correction ( $^{\circ}\text{C}$ )	Uncertainty ( $\pm^{\circ}\text{C}$ )
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25  $^{\circ}\text{C}$

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty ( $\pm$ %R.H.)
49.98	56.8	-6.8	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%

- ๐๐๐ -





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 3, Sukhapaclhasan 3 Rd., Bangpuet, Pakkret, Nonthaburi 11120

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



NSG-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-400217-2

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Temperature controlled enclosure(Incubator)  
**Manufacturer :** Lovibond **Model :** FKU 1800  
**Range :** N/A °C **Resolution :** 0.1 °C  
**Serial No. :** 0914643-01 **ID No. :** I.B-Eq-004

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
**Ambient Temperature :** (26.0 to 27.0) °C  
**Relative Humidity :** (45 to 50) %  
**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 26 April 2024

**Calibrated by :** Kittisak Kokaeo

**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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	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.



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

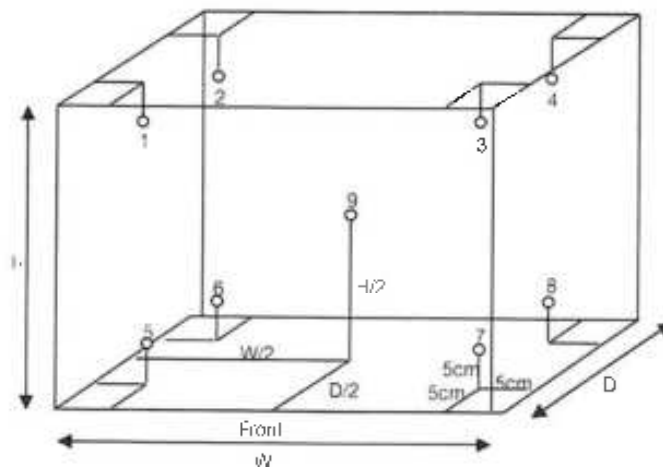
Page : 2 of 2

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

**Function :** Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position II (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	20.27	20.24	20.07	20.06	20.15	20.14	20.21	20.03	20.12	0.44

Test Point ( °C )	Setting Temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured Uniformity ( °C )	Measured Stability ( °C )	Overall Variation ( °C )
20.0	19.9	19.9	0.24	0.20	0.54

**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%

- o( )o -

11/10



# 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-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 67-300432-1

**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** : Piston Pipette  
Manufacturer : sartorius Model : N/A  
Serial No. : 4541601431 ID No. : LS-Eq-045  
Capacity : 100  $\mu$ l to 1000  $\mu$ l Resolution : 1  $\mu$ l

**Environment** : Ambient Temperature : ( 20  $\pm$  3 )  $^{\circ}$ C  
Relative Humidity : ( 55  $\pm$  10 ) %  
Air Pressure : (1008.1 to 1008.3) mbar.

**Date of Received** : 02 August 2024

**Date of Calibration** : 05 August 2024

**Date of Issue** : 05 August 2024

**Calibrated by** : Wipa Tovadee


**Calibration Method** : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2022-04

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200210-2	02 Dec 2024	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.



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to true volume at the standard temperature of 20 °C

Setting Volume ( $\mu\text{L}$ )	Measuring Volume ( $\mu\text{L}$ )	$e_s$ ( $\mu\text{L}$ )	$\eta_s$ (%)	$S_r$ ( $\mu\text{L}$ )	$C_v$ (%)	Uncertainty ( $\pm \mu\text{L}$ )	Coverage Factor ( $k$ )
100	100.02	0.02	0.02	0.07	0.07	1.3	2.00
500	500.85	0.85	0.17	0.17	0.03	1.3	2.00
1000	1000.03	0.03	0.00	0.13	0.01	1.7	2.00

Note :  $e_s$  : Systematic error ( $\mu\text{L}$ ) ,  $\eta_s$  : Relative systematic error (%)

$S_r$  : Standard deviation ( $\mu\text{L}$ ) ,  $C_v$  : Coefficient of variation (%)

The formula used to convert weighing values into volume is

$$V_{20} = M \times Z$$

$V_{20}$  = is the water volume at standard temperature of 20 °C

$M$  = is the balance reading of delivered water

$Z$  = is the combined factor for buoyancy correction and conversion from mass to volume

UUC Condition As-Received : Good

UUC Calibrated to delivery (Ex) by using : White 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 ( $k$ )

providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -



# 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



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-210308-2

**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 :** 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 : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**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

( Sajja Sangkhum )

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, Sukhaphrasan 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. : 67-210308-2

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 +0.04 mg	+ 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

*Sga*



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangnood, 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. :** 67-210308-1

**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 :** 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 : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**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 :

  
( Satja Sangkhum )

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, Sukhagrachasan 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. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UDC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.036 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





# 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-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-410090-1

**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 :** 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 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 03 August 2024

**Date of Issue :** 03 August 2024

**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-00611/67

04 Jan 2025

Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

( Penupon Chanpu )

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410090-1

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	56.8	-6.8	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%

oOo



# 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



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-210308-3

**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 :** 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 : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2101 based on OJML 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 :

( Satja Sangkhum )

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, Sukhaphrachasan 3 Rd., Banggood, 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. :** 67-210308-3

**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	+0.05 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%

- o O o -  
CAL

*Saya*



# 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.** : 67-300222-6

**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** : Burette

Manufacturer : Witeg

Class : A

Capacity : 25 ml

Graduation : 0.05 ml

ID No. : LB-Gw-001

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C

Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %

Air Pressure : 1002.7 mbar.

**Date of Received** : 20 April 2024

**Date of Calibration** : 27 April 2024

**Date of Issue** : 27 April 2024

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241003

66-200388-2

02 Jun 2024

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, Sukhprachasri 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. : 67-300222-6

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 : 40.01 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
10	10.0029
20	20.0018
25	25.0167

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%

- o O o -





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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom, 73170, Thailand. Tel. +66 3424 5299 Fax. +66 3424 5250  
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Page : 1 of 3

Certificate No. : CAL-24-099

**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
Date of Receipt	:	30 April 2024
Date of Calibration	:	2 May 2024
Date of Issue	:	2 May 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Ms. Bussayarns Noppakhun

Calibration Engineer

Approved by

( Ms. Jintana Sangthaijareonlap )

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k$  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**

99/9 Moo 2, Mahe Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250  
E-mail: bkc@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Conditions of this result of calibration

#### 1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	117342	13 December 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	117341	13 December 2025

2. **Traceability** : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :  
The Starna 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 :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min





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

99/9 Moo 7, Maho Sawat, Phutthamonthon Nakhon Pathom 73170, Thailand Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250  
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 3 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ nm)	k Factor
418.40	418	418	0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	639	1.00	0.59	2.00

### Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.734	0.0004	0.0045	2.00
	1.0709	1.075	0.0041	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.557	-0.0022	0.0045	2.00
	0.716	0.717	0.0010	0.0045	2.00
	1.0454	1.044	0.0014	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5094	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.664	0.0039	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0030	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5206	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6677	0.666	-0.0027	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.556	0.0028	0.0045	2.00
	0.6966	0.699	0.0024	0.0045	2.00
	1.0201	1.022	0.0019	0.0045	2.00
630.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.538	0.0003	0.0045	2.00
	0.6649	0.667	0.0021	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

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

Note:

UUC\* : Unit Under Calibration

- End of Report -

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-200136-1

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Electronic Balance  
**Manufacturer :** AND **Model :** GR-200  
**Serial No. :** 14245322 **ID No. :** LB-Eq-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 :** (27.3 to 27.7) °C  
**Relative Humidity :** (42.5 to 44.0) %  
**Air Pressure :** 1006.0 mbar

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 24 April 2024

**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-F1624	C02232088	08 Nov 2024	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.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-200136-1

**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	0.00012
0.01	0.0000	0.00012
0.1	0.0000	0.00012
0.5	0.0000	0.00013
2	0.0000	0.00013
5	-0.0001	0.00013
10	0.0000	0.00013
50	0.0000	0.00015
100	0.0000	0.00020
200	0.0001	0.00038

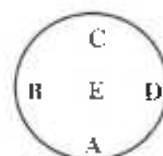
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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 0.0000 0.0006 -0.0001 0.0000 g



**Repeatability**

**Load test :** 200 g

**Stdev. :** 0.00005 g

-o0o-

*Handwritten signature*



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Saklaiprachasat 3 Rd., Bangpaed, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5135. e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-400217-3

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Water Bath  
**Manufacturer :** Memmert  
**Model :** WNB22  
**Range :** N/A °C  
**Resolution :** 0.1 °C  
**Serial No. :** L520.0201  
**ID No. :** LB-Eq-041

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
**Ambient Temperature :** (34.0 to 35.0) °C  
**Relative Humidity :** (35 to 40) %  
**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 26 April 2024

**Calibrated by :** Permgon Chanpa

**Calibration Method :** This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80  
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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400029 & 400031	66-400592-1	24 Apr 2024	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.



## Certificate of Calibration

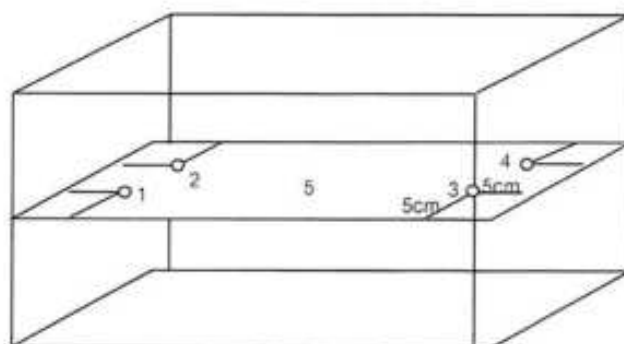
**Certificate No. : 67-400217-3**

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

**Function :** Temperature measurement



Front

Test Point ( °C )	Setting Temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured Temperature ( °C ) @ Sensor					Uncertainty ( ± °C )	Measured Uniformity ( °C )	Measured Stability ( °C )
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.04	62.05	62.03	62.05	62.02	0.18	0.09	0.04
85.0	85.0	85.0	85.05	85.05	85.04	85.06	85.02	0.18	0.09	0.05
95.0	95.0	95.0	94.92	94.82	94.81	94.78	94.80	0.21	0.21	0.10
100.0	CCC	100.6	100.44	100.47	100.55	100.50	100.36	0.21	0.28	0.09

**Remark** The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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 -

*Handwritten signature*



ภาคผนวก 13

---

เอกสารคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร

ตามมาตรา 32 ทวิ (ขร 1.)



ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง อาการที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

☒ ตามที่อยู่ของผู้ยื่นคำขอ

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

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

(ลายมือชื่อ)



ผู้ขอ

(..... นายกรณ์ ชวงศ์วาน .....)

Tel. 092-661-9625

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ หน้าข้อความที่ต้องการ



รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ  
ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567  
และใบประกาศนียบัตรได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง  
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

**ค่าขายขยะรีไซเคิล เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567**

ลำดับ	วันที่ขาย	บาท
1	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 03/07/2024	784.90
2	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 05/09/2024	491.40
3	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 2/10/2024	616.50
4	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 4/12/67	815.00
5	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 07/08/2024	630.90
6	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 06/11/2024	729.50
7	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 09/10/2024	714.30
8	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 10/01/2024	605.60
9	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 11/09/2024	965.70
10	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 11/12/2024	469.50
11	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 14/08/2024	558.30
12	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 14/11/2024	738.40
13	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 17/01/2024	645.30
14	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 16/10/2024	886.00
15	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 18/09/2024	663.90
16	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 18/12/2024	587.00
17	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 21/08/2024	796.60
18	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 20/11/67	665.50
19	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 23/01/2024	731.50
20	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 23/10/2024	706.00
21	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 25/09/2024	768.50
22	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 25/12/67	985.30
23	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 26/01/2024	435.50
24	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 28/08/2024	630.40
25	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 31/01/2024	761.00
26	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 31/07/2024 ชำระเพิ่ม	6.00
27	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 30/10/2024	617.50
<b>รวม</b>		<b>18,006.40</b>



ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

**คอนโด U Delight @ Bang Sue Station**



ได้ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง**  
ในการคัดแยกขยะถูกต้องประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

