

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๘ ๖ ๒ ๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๔๑๓๐ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ ๖-๐-๖๙ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง ๒๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคารสำนักงานนิติบุคคล ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๘๗๔ ห้อง จำนวนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๖ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือ กรุงเทพมหานครส่งเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อธิบดีกรมการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๖๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)

ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนวิภาวดีรังสิต (ระหว่างซอยวิภาวดีรังสิต 40/2 และซอยวิภาวดีรังสิต 42) แขวงลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร บนเนื้อที่ 6-0-69 ไร่ หรือ 9,876 ตารางเมตร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม 23 ชั้น 1 อาคาร และอาคารสำนักงานนิติบุคคล 1 ชั้น 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย 875 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 6 ห้อง ที่จอดรถ 345 คัน (รวมที่จอดรถ Taxi 4 คัน) และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย ห้องสมุด ห้องซักรีด และห้องจดหมาย เป็นต้น จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว





ภาคผนวก 2

---

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร  
ตามมาตรา 39 ทวิ

# อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒ ควบคุมมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๑ ทวิ  
แบบ กทม.๖

ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕  
ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๑ ทวิ

เลขที่ ๗๕ / ๒๕๕๘

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๗ ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้นที่ ๒๒  
หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน วิทยุ..... ตำบล/แขวง..... คูมพินี  
อำเภอ/เขต ปทุมวัน..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร  
ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน วิทยุติรังสิต  
ตำบล/แขวง ลาดยาว..... อำเภอ/เขต จตุจักร..... กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....  
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....  
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๓ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง)  
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) จอดรถยนต์..... พื้นที่ ๓๙,๖๕๕.๐๐ ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กลับรถ และ  
ทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๓๔๕ คัน พื้นที่ ๓,๒๒๐.๐๐ ม.<sup>๒</sup>

๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน  
พื้นที่ ๖๐.๐๐ ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... คัน  
พื้นที่..... ม.<sup>๒</sup> ท่อระบายน้ำยาว ๕๘๔.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่..... ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... คัน  
พื้นที่..... ม.<sup>๒</sup>

วันที่ ๒๔, ๖.๖.๒๕๕๘  
วันที่ ๒๔, ๖.๖.๒๕๕๘  
วันที่ ๒๔, ๖.๖.๒๕๕๘  
วันที่ ๒๔, ๖.๖.๒๕๕๘  
วันที่ ๒๔, ๖.๖.๒๕๕๘

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ ๓ โดยมี

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| (๑).  |  | ..... | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ  |
| (๒).  |  | ..... | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน   |
| (๓).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง  |
| (๔).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง   |
| (๕).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้    |
| (๖).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                    |
| (๘).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                    |
| (๙).  |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์  |
| (๑๐). |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์   |
| (๑๑). |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า  |
| (๑๒). |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า   |
| (๑๓). |  | ..... | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ                                      |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๗๓๐.....วันโดยจะเริ่มตังก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ.....๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘.....และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	๑๙๐,๐๗๖.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ .....	๕๘๔.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	๑,๖๑๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	๒๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	๑๙๒,๒๙๐.๐๐	บาท

รองผู้อำนวยการสำนัก		วันที่ ๒๔ / ๖ / ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง .....		วันที่ ๒๔ / ๖ / ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน.....		วันที่ ๒๔ / ๖ / ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....		วันที่ ๒๔ / ๖ / ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน.....		วันที่ ๒๔ / ๖ / ๒๕๕๘

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ก่อสร้าง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรुकล้าที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

รองผู้อำนวยการสำนัก.....	วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๖
ผู้อำนวยการกอง.....	วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๖
หัวหน้ากลุ่มงาน.....	วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๖
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....	วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๖
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน.....	วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๖

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๘๖๒๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ข้อ ๑๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามเรื่อง การจัดการจราจรของโครงการจากสำนักการจราจรและขนส่ง ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๒๕๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘



ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕.....

ลงวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ราย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รองผู้อำนวยการสำนัก.....	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง.....	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน.....	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน.....	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘

### คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้งฯ หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถยนต์ ที่กั๊บลรกด และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บลรกดและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบการก่อสร้างหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลรกด และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รองผู้อำนวยการสำนัก	วันที่ ๒๕ / ๑๑ / ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง	วันที่ ๒๕ / ๑๑ / ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน	วันที่ ๒๕ / ๑๑ / ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	วันที่ ๒๕ / ๑๑ / ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน	วันที่ ๒๕ / ๑๑ / ๒๕๕๘

### ภาคผนวก 3

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง  
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วัน  
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๑๑๗/ ๒๕๕๙  
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย [REDACTED]  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [REDACTED] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗  
อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน เพลินจิต หมู่ที่ [REDACTED]  
/สี่มุม แขวง ลุมพินี /สี่ทาง เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตาม ใบรับแจ้งฯ กทม.๖  
เลขที่ ๗๕ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

- (๑) ชนิด ตึก ๒๓ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง) -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๕๕ คัน ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) - จอดรถยนต์  
(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน วิภาวดีรังสิต

หมู่ที่ - /สี่มุม/แขวง ลาดยาว /สี่ทาง/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โดย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๗/๗/๗/๗/๗/๗ เลขที่ [REDACTED]  
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท  
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓  
(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ตามหนังสือสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ สส ๑๐๐๙.๕/๘๖๒๙ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และเงื่อนไขจากสำนักงาน  
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘  
จราจรและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ รายละเอียดตามแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(ลายมือชื่อ) [REDACTED]

ตำแหน่ง [REDACTED]

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





#### ภาคผนวก 4

---

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

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๙ วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่

เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๘๘๑ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย

จำนวน ๘๗๕ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน ๖ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่นๆ -

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง  
โครงการ ยู ดีไลท์ รัชวิภา

ใบแนบ อ.ช.๑๐

๑.ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

- โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] ตำบลลาดยาว

อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

๒.โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวอาคารชุด

- เสาค้ำ พื้นฐานราก เสาคาน พื้น

๓.อาคารชุดโครงการ ยู ดีไลท์ รัชวิภา ซึ่งประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ๒๓ ชั้น

๔.สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ และ ๘๘๘/๘๘๒ ชั้น ๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

๕.ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- รั้วรอบโครงการ
- ห้องสมุด
- สวนรอบโครงการ
- โถงต้อนรับ โถงลิฟต์
- ห้องซักریด
- ห้องพักแม่บ้าน/ห้อง ปรก.
- ห้องเครื่องไฟฟ้า
- ห้องเครื่องสุขาภิบาล (ห้องเครื่องสูบน้ำ)
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ห้องเก็บขยะ
- ทางเดิน พร้อมช่องจอดรถ
- สระว่ายน้ำ
- ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์)
- ห้อง steam
- ห้อง sauna
- ห้องน้ำส่วนกลางแยกชาย-หญิง ชั้น ๑, ชั้น ๓, ชั้น ๔ และชั้น ๖
- ดาดฟ้า, ถังเก็บน้ำดาดฟ้า, ห้องเก็บของ
- ระบบสายล่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์บนชั้นดาดฟ้า
- ห้องเครื่องลิฟต์พร้อมอุปกรณ์
- ตู้จดหมาย, บันไดหนีไฟ
- ที่จอดรถ จำนวน ๓๔๕ คัน
- ที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน ๑๖ คัน
- ที่จอดรถจักรยาน จำนวน ๑๖ คัน
- ลิฟต์โดยสาร จำนวน ๔ ตัว

- ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน ๑ ตัว
- ระบบไฟฟ้าส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสุขาภิบาลส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบเตือนป้องกันอัคคีภัยของอาคารพร้อมอุปกรณ์,ตู้ดับเพลิง
- ระบบสายอากาศโทรทัศน์,ระบบสายโทรศัพท์,จานรับสัญญาณดาวเทียม
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์ เช่น ประตูคีย์การ์ด,ระบบโทรทัศน์,วงจรปิด

---

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคล  
อาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด  
(อ.ช.12)

[illegible]

ภาคผนวก 5

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐  
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “ยู ดีโลห์ รัชวิภา”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่ง  
บัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจการทะเลาะวิวาท เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว  
ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด “ยู ดีโลห์ รัชวิภา”

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๘๘๘,๘๘๘/๘๘๒ หมู่ที่ ๖ ถนน วิทยาดิรัังสิต  
ตรอก/ซอย ๑ ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ  
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
สาขาตุงจักร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ [REDACTED]  
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ  
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว  
ของอาคารชุด ชื่อ "ยู ดีไลท์ รัชวิภา"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา" ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐  
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์  
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

ลงชื่อ...

พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

---

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible]

Approved By

Check By

Prepared By

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

2010



Action Plan : FY 2023 / Site: UDRV  
Dated Modified: 1 Jul. 66

[illegible]

Approved By

Check By

Prepared By:

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date 1/3/60



Action Plan : FY 2022 / Site: UDRV  
Dated Modified: 1 Jun 66

[illegible]

Approved By:

Check By

Prepared By

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

[illegible]

Approved By \_\_\_\_\_

**Checked By**

Ag Bonville

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date 1/5/66

Approved By \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

2978

Date 176166

## ภาคผนวก 7-2

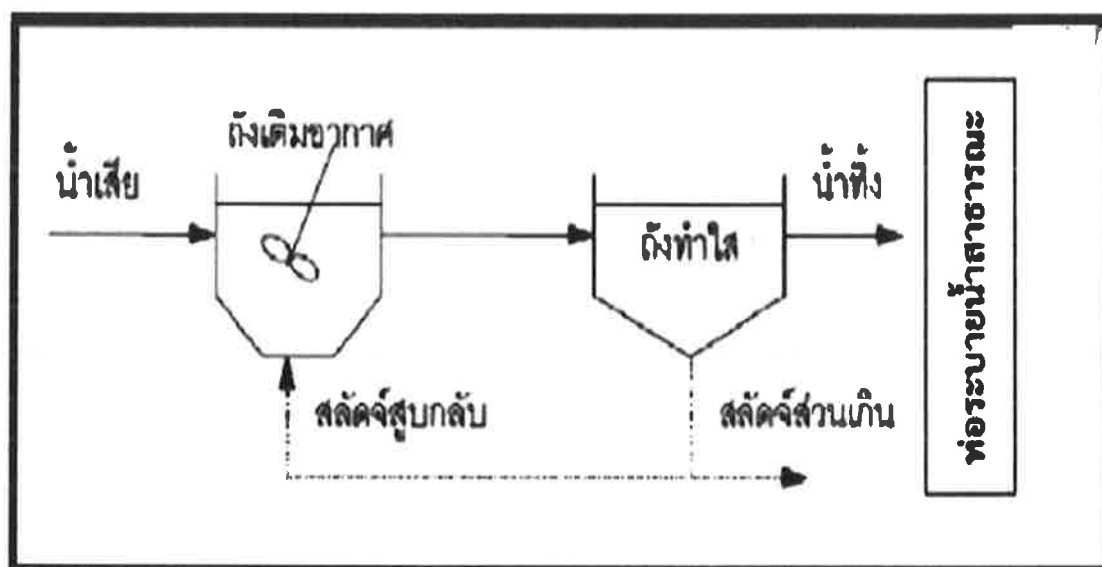
---

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มกราคม 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



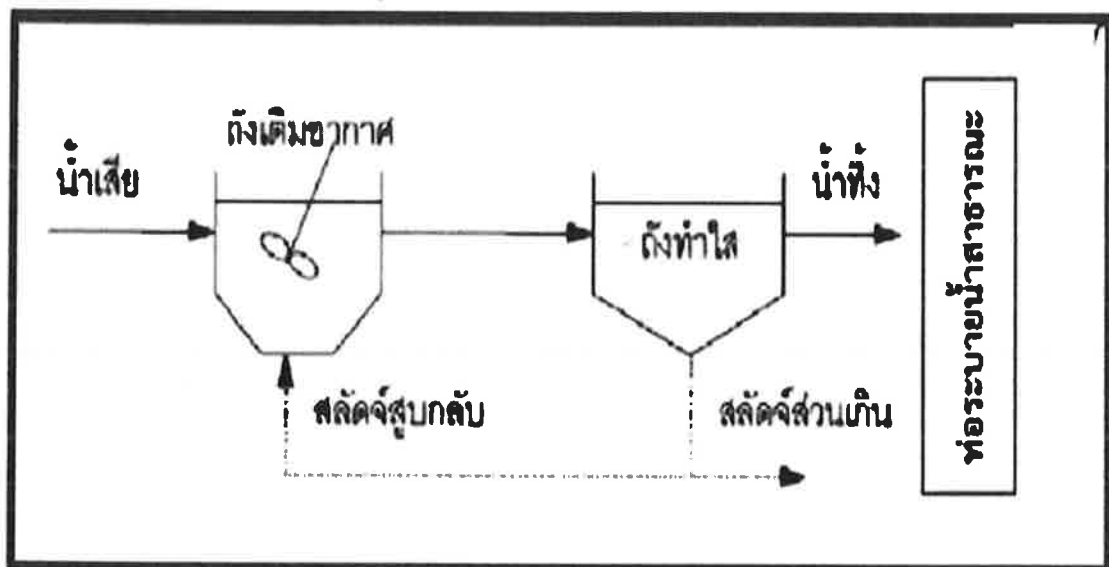
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย/ผลิตภัณฑ์	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนสารเคมี	เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
01/01/2566	243	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
02/01/2566	224	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
03/01/2566	236	106	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
04/01/2566	256	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
05/01/2566	245	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
06/01/2566	240	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
07/01/2566	249	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
08/01/2566	239	103	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
09/01/2566	254	226	181	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/01/2566	227	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/01/2566	262	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/01/2566	230	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/01/2566	384	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/01/2566	240	171	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/01/2566	233	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/01/2566	271	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17/01/2566	274	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/01/2566	343	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/01/2566	183	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/01/2566	262	137	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/01/2566	280	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/01/2566	271	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





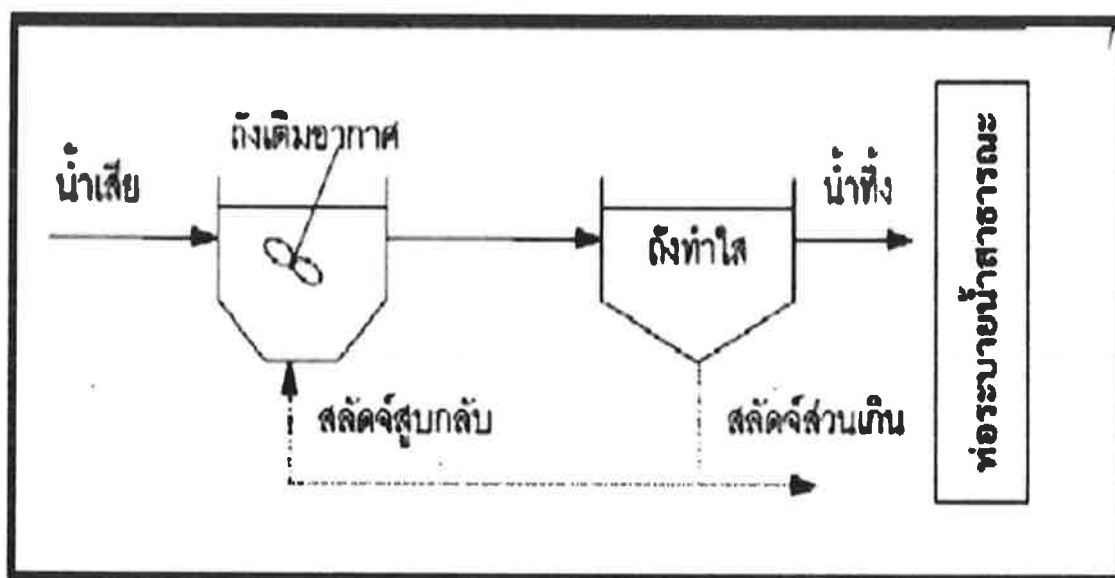
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
01/02/2566	260	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
02/02/2566	270	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
03/02/2566	285	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
04/02/2566	269	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
05/02/2566	213	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
06/02/2566	323	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
07/02/2566	263	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
08/02/2566	315	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
09/02/2566	261	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/02/2566	254	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/02/2566	268	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/02/2566	263	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/02/2566	262	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/02/2566	290	169	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/02/2566	258	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/02/2566	284	113	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17/02/2566	283	112	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/02/2566	265	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/02/2566	178	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/02/2566	365	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/02/2566	272	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/02/2566	270	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มีนาคม 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



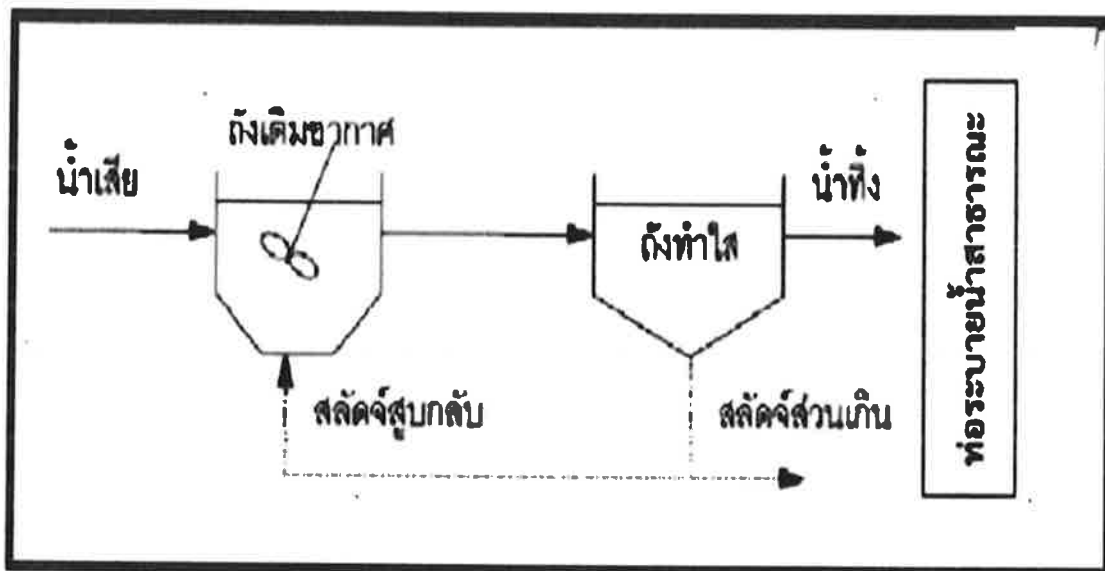
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่กักเก็บน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)
01/03/2566	288	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
02/03/2566	267	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
03/03/2566	287	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
04/03/2566	225	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/03/2566	241	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
06/03/2566	287	142	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
07/03/2566	271	92	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
08/03/2566	259	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
09/03/2566	252	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10/03/2566	244	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/03/2566	294	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/03/2566	254	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13/03/2566	251	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/03/2566	258	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/03/2566	261	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16/03/2566	261	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17/03/2566	251	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/03/2566	272	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/03/2566	269	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/03/2566	256	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/03/2566	259	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/03/2566	259	262	210	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

[illegible]

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน เมษายน 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
01/04/2566	274	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
02/04/2566	255	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
03/04/2566	248	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
04/04/2566	256	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
05/04/2566	260	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
06/04/2566	277	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
07/04/2566	262	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
08/04/2566	275	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
09/04/2566	237	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/04/2566	263	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/04/2566	261	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/04/2566	253	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/04/2566	265	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/04/2566	275	101	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/04/2566	244	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/04/2566	269	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/04/2566	252	106	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/04/2566	266	186	149	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/04/2566	262	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/04/2566	169	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/04/2566	350	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/04/2566	258	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ
23/04/2566	258	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/04/2566	258	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/04/2566	262	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/04/2566	261	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/04/2566	259	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/04/2566	260	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/04/2566	251	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/04/2566	268	112	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	7905	3753	3002								

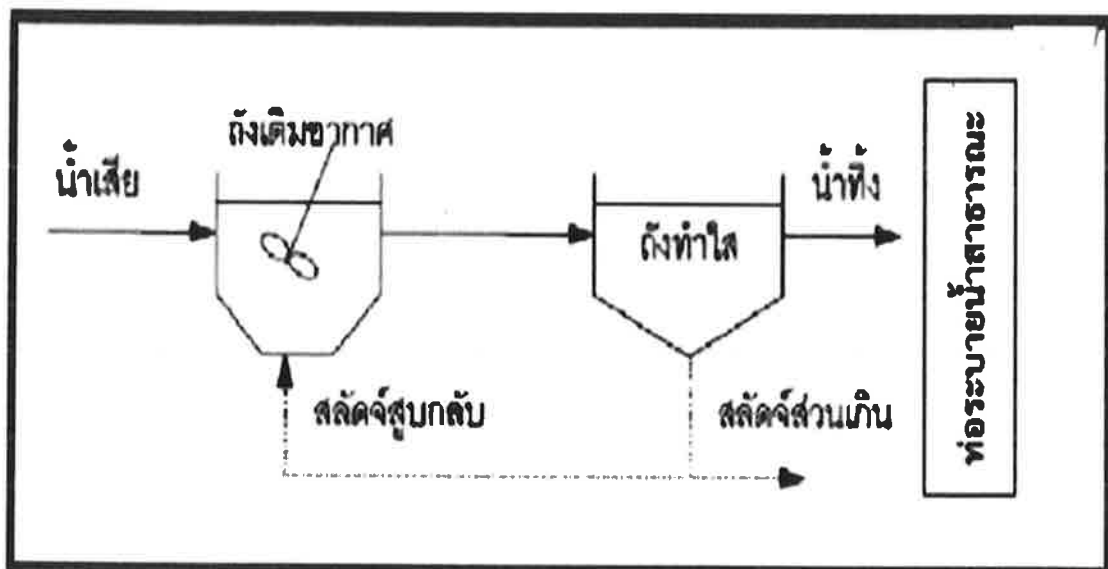
ลายมือชื่อผู้บันทึก



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



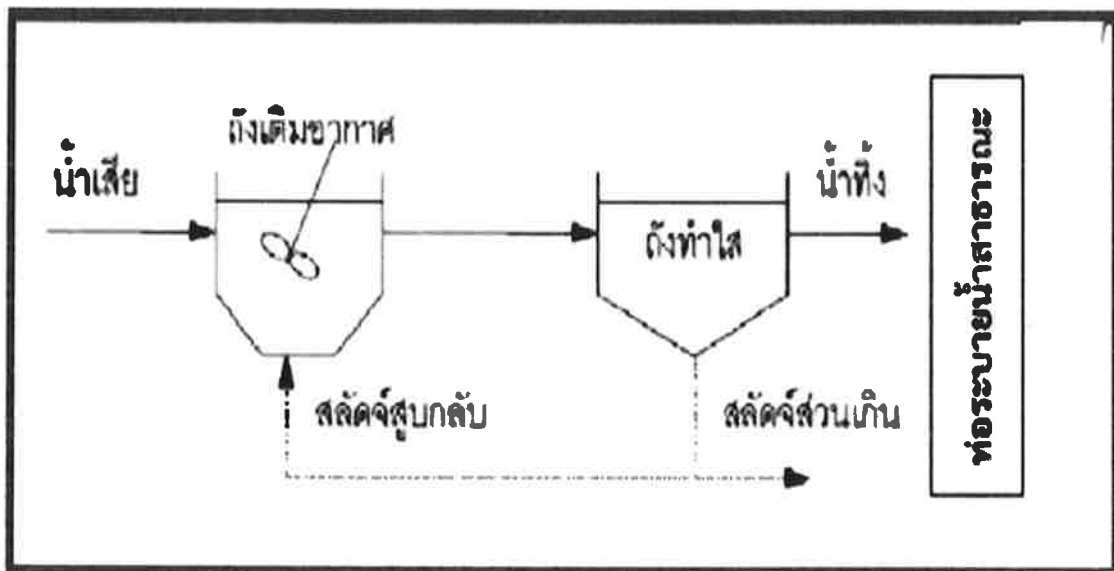
[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ส.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ส.บ.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สี/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ส.บ.)	สายมื่อชัย บัณฑิต
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำธาร(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวนสารเคมี	เครื่องสูบลำธาร		
23/05/2566	241	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/05/2566	267	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/05/2566	264	137	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/05/2566	254	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/05/2566	255	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/05/2566	284	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/05/2566	269	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/05/2566	274	137	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/05/2566	253	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	8154	3973	3178	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประจำเดือน มิถุนายน 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุอายุ ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่คิดเป็นน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		
01/06/2566	248	111	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
02/06/2566	263	142	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
03/06/2566	272	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
04/06/2566	259	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
05/06/2566	279	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
06/06/2566	248	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
07/06/2566	269	112	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
08/06/2566	260	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
09/06/2566	268	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/06/2566	274	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/06/2566	266	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/06/2566	269	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/06/2566	273	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/06/2566	259	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/06/2566	264	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/06/2566	279	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/06/2566	260	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/06/2566	263	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/06/2566	265	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/06/2566	266	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/06/2566	254	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/06/2566	278	141	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)เสีย	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสัณฐานที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ
23/06/2566	268	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/06/2566	279	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/06/2566	261	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/06/2566	266	146	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/06/2566	253	122	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/06/2566	300	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/06/2566	229	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/06/2566	269	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	7982	3755	3004								

ลายมือชื่อผู้บันทึก

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

8,032.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,708.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,966.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,577.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,495.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,796.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [ X ] ระบายทุกวัน
- ☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำต้น ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูดีไลฟ์ ริชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ตลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

8,123.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,726.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,781.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ตลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลาก่อน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,805.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,753.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,002.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,154.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,973.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,187.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดทะเบียนจัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ ริชวิลลา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

✕

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อภิศกร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,962.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,755.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,004.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7-3

---

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ผู้ดูแลรักษา

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมน้ำดี (AUC)																																
ตรวจสอบมิเตอร์ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
บ่อกดตะกอน	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No. 1																															
บ่อบำบัดน้ำออก	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ชื่อนามสกุล: ผู้ดูแลรักษา

รายการตรวจสอบ				เดือน 2 ปี 2566																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั้มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งไมโครสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
	P1	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
	P2	การสับเปลี่ยน																																	
	P3	เสียงมอเตอร์																																	
Booster Pump ปั้มน้ำของเก็บ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งไมโครสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		BP1	ทดสอบเดินเครื่อง																																
		BP2	การสับเปลี่ยน																																
		BP3	เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งไมโครสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		DP1	ทดสอบเดินเครื่อง																																
		DP2	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งไมโครสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		DP3	ทดสอบเดินเครื่อง																																
		DP4	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง	แจ้งให้ได้รับ																																		
	แจ้งชั้นกลาง																																		
	แจ้งรักษาพยาบาล																																		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ผู้จัดทำโดย	ผู้จัดทำเอกสาร																																		

## Preventive Maintenance Checklist

**วิชาการ**

มูลนิธิเพื่อสุขภาพ



รายละเอียด		เดือน	ปี	วัน																													
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม		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	
ตรวจลงโทษสถานที่ไม่ดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบใบประกอบวิชาชีพ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ข้อบกพร่อง		X																															
Aerator Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Aerator Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Aerator Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.02		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sludge Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.05		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.06		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Effluent Pump No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Effluent Pump No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถังบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถังเก็บน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับทราบโดย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/>																																
ไม่ครบถ้วนหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ยุคไลท์ รัชวิภา

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน 12/2564 ปี 5364																														
		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																																
ทดสอบตำแหน่งตู้ควบคุม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อดักไขมัน																																
บ่อดักไขมัน	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Sludge Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Sludge Pump No.03																															
บ่อดักไขมัน	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No.1																															
บ่อดักไขมัน	Effluent Pump No.2																															
	ช่างอาคาร	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	ได้ทำ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		✓ รอบเช้า																														
ไม่ตรวจเช็ค		✓ ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ยูติไลตี รัชวิภา

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
ทดสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ปกติทั้งหมด																																	
Aerator Pump No.01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Aerator Pump No.02		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aerator Pump No.03		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge Pump No.01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sludge Pump No.02		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sludge Pump No.03		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge Pump No.04		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge Pump No.05		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sludge Pump No.06		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Effluent Pump No.1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Effluent Pump No.2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร		หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
หัวหน้าช่าง		หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
ผู้ตรวจโดย		หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
รับทราบโดย		หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
หมายเหตุ :																																	
ขอการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ยูทีไลท์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหัวตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สอบค่าแรงดันสวิทช์ควบคุมหัวตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบบีโบบในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ปอดักไขมัน																																	
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	หจก	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า																																	
ไปตรวจเช็คทั้งหมด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

ภาคผนวก 7-4

---

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

Building : UDRV			Num.Fof Meter MEA			ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566					
Code :	10	11	12	31	32	60	61	บ่อบำบัด	Record By		
วันที่/เวลา	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.			
ก่อนหน้า	10122	3583	6590					1175521.5			
1	10160	3	3583	-	6593	3	0.000	0.027	0.0009	0.0009	1175521.5
2	10181	4	3583	-	6597	4	0.000	0.027	0.0009	0.0009	118012.7
3	10199	5	3590	3	6599	2	0.232	0.233	0.0009	0.0009	118275.2
4	10194	5	3591	2	6609	3	0.259	0.264	0.0009	0.0009	118512.7
5	10198	4	3594	2	6604	2	0.287	0.306	0.0009	0.0009	118757.7
6	10203	4	3596	2	6606	2	0.298	0.306	0.0009	0.0009	118997.3
7	10207	4	3598	2	6608	2	0.298	0.306	0.0009	0.0009	119245.8
8	10212	5	3598	-	6613	5	0.298	0.306	0.0009	0.0009	119484.4
9	10216	4	3598	0	6613	2	0.298	0.306	0.0009	0.0009	119738
10	10222	6	3601	3	6621	6	0.298	0.306	0.0009	0.0009	119960.7
11	10226	4	3603	2	6623	2	0.317	0.306	0.0009	0.0009	120224.5
12	10230	4	3605	2	6626	3	0.317	0.306	0.0009	0.0009	120456
13	10236	6	3607	2	6629	3	0.317	0.306	0.0009	0.0009	120839.5
14	10240	4	3609	2	6632	3	0.317	0.306	0.0009	0.0009	121079
15	10246	6	3609	-	6638	6	0.317	0.306	0.0009	0.0009	121312
16	10252	6	3609	-	6643	5	0.317	0.306	0.0009	0.0009	121583
17	10257	5	3612	3	6645	2	0.317	0.329	0.0009	0.0009	121857.0
18	10262	5	3618	3	6647	2	0.317	0.337	0.0009	0.0009	122119.3
19	10267	5	3618	3	6649	2	0.317	0.337	0.0009	0.0009	122382.1
20	10272	5	3621	3	6651	2	0.317	0.337	0.0009	0.0009	122664.0
21	10277	5	3624	3	6653	2	0.317	0.337	0.0009	0.0009	122929.6
22	10281	4	3624	0	6657	4	0.317	0.337	0.0009	0.0009	123194.1
23	10287	6	3624	0	6663	6	0.317	0.337	0.0009	0.0009	123466.1
24	10292	5	3626	2	6666	3	0.329	0.337	0.0009	0.0009	123718.8
25	10297	5	3629	3	6668	2	0.329	0.337	0.0009	0.0009	124008.6
26	10301	4	3631	2	6670	2	0.329	0.237	0.0009	0.0009	124292.5
27	10306	5	3634	3	6672	2	0.329	0.337	0.0009	0.0009	124565.9
28	10310	4	3636	2	6674	2	0.329	0.337	0.0009	0.0009	124828.76
29	10315	5	3636	-	6679	5	0.329	0.337	0.0009	0.0009	125018.6
30	10319	4	3636	-	6683	4	0.329	0.337	0.0009	0.0009	125355.10
31	10325	5	3640	4	6685	2	0.329	0.337	0.0009	0.0009	125635.8
รวม											8032

Building : UDRV		Num.Fof Meter MEA		ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566									
Code :	10	11	12	31	32	60	61	บ่อน้ำบาด		Record By			
วันที่/เวลา	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.					
ก่อนหน้า	10325	3640	6685	0.329	0.337			125635.4					
1	10328 3	3642 2	6686 1	0.329	0.337	0.009	0.009	125713.9	2604	6			
2	10332 4	3644 2	6688 2	0.314	0.228	0.009	0.009	126165.7	269	6			
3	10338 6	3647 3	6691 3	0.314	0.228	0.009	0.009	126450.2	284	6			
4	10343 5	3649 2	6694 3	0.323	0.324	0.009	0.009	126719.1	269	1087			
5	10348 5	3649 -	6699 5	0.323	0.324	0.009	0.009	126988.8	293	1087			
6	10353 5	3649 -	6704 5	0.323	0.332	0.009	0.009	127254.9	320	1087			
7	10359 6	3651 2	6708 4	0.323	0.367	0.009	0.009	127517.4	262.5				
8	10365 6	3654 3	6710 2	0.339	0.367	0.009	0.009	127832	315				
9	10370 5	3657 3	6713 3	0.347	0.367	0.009	0.009	128092	260				
10	10376 6	3660 3	6716 3	0.347	0.377	0.009	0.009	128346.9	254				
11	10381 5	3662 2	6719 3	0.347	0.377	0.009	0.009	128614.4	268				
12	10387 6	3664 3	6721 6	0.347	0.377	0.009	0.009	128877	263				
13	10392 5	3666 3	6724 5	0.348	0.377	0.009	0.009	129139	254				
14	10400 8	3666 4	6724 4	0.364	0.384	0.009	0.009	129428.5	289.5				
15	10405 5	3668 2	6736 2	0.364	0.384	0.009	0.009	129686.5	288				
16	10410 5	3671 3	6739 3	0.364	0.384	0.009	0.009	129950.5	269				
17	10415 5	3674 3	6741 2	0.364	0.384	0.009	0.009	130217.8	283				
18	10420 5	3676 2	6746 5	0.364	0.384	0.009	0.009	130498.8	265				
19	10425 5	3676 -	6749 3	0.364	0.384	0.009	0.009	130767.8	269				
20	10431 6	3676 -	6755 6	0.364	0.384	0.009	0.009	131091.4	264				
21	10436 5	3679 3	6757 2	0.364	0.364	0.009	0.009	131313.4	272				
22	10441 5	3682 3	6759 2	0.364	0.364	0.009	0.009	131587.6	270.2				
23	10447 6	3685 3	6762 3	0.364	0.384	0.009	0.009	131852.8	272.2				
24	10452 5	3684 3	6764 2	0.364	0.384	0.009	0.009	132120.2	267.4				
25	10458 6	3691 3	6767 3	0.364	0.384	0.009	0.009	132391.2	271				
26	10463 5	3691 -	6772 5	0.364	0.384	0.009	0.009	132666.9	275				
27	10468 5	3691 -	6778 5	0.364	0.384	0.009	0.009	132943.8	277				
28	10473 5	3694 3	6779 2	0.364	0.384	0.009	0.009	133212.6	269				
29													
30													
รวม	1485	521	94					2577.1					

Building : UDRV			Num.Fof Meter MEA						ประจำเดือน มีนาคม พศ. 2566				
Code :	10		11		12		31	32	60	61	บิลบำบัด		Record By
วันที่/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
ก่อนหน้า	10473		3694		6779		0.364	0.384	9	9	133212.8		
1	10476	5	3696	2	6782	3	0.166	0.263	0.0009	0.0009	1339501	289	
2	10483	5	3698	2	6785	3	0.348	0.326	0.0009	0.0009	133768	267	
3	10489	6	3701	3	6788	3	0.348	0.343	0.0009	0.0009	134055	287	
4	10494	5	3703	-	6791	5	0.348	0.313	0.0009	0.0009	134280.3	225	
5	10499	5	3703	-	6796	5	0.348	0.343	0.0009	0.0009	1345217	266.2	
6	10504	5	3703	-	6801	5	0.348	0.349	0.0009	0.0009	134708.6	261.6	
7	10510	6	3703	4	6807	6	0.348	0.345	0.0009	0.0009	135079.8	271.2	
8	10515	5	3705	1	6810	3	0.373	0.386	0.0009	0.0009	135330.2	258.6	
9	10521	6	3708	3	6813	3	0.373	0.386	0.0009	0.0009	135590.6	252.2	
10	10527	6	3711	3	6816	3	0.385	0.386	0.0009	0.0009	135853.5	262.9	
11	10533	6	3714	3	6819	3	0.385	0.386	0.0009	0.0009	136128.7	225	
12	10538	5	3714	-	6824	5	0.386	0.386	0.0009	0.0009	136382.4	254	
13	10544	6	3714	-	6830	6	0.386	0.386	0.0009	0.0009	136637.1	250.7	
14	10550	6	3717	3	6837	6	0.385	0.386	9	9	136891.1	258	
15	10555	5	3720	3	6835	2	0.385	0.386	9	9	137152.2	260.9	
16	10561	6	3723	3	6838	3	0.385	0.386	9	9	137413.9	261.4	
17	10566	5	3726	3	6840	2	0.385	0.386	9	9	137667.7	251.3	
18	10573	7	3729	3	6844	A	0.385	0.386	9	9	137936.4	221.3	
19	10579	6	3729	-	6850	6	0.385	0.386	0.0009	0.0009	138205.5	269.1	
20	10585	6	3729	-	6856	6	0.385	0.386	0.0009	0.0009	138461.9	256.4	
21	10591	6	3732	3	6859	3	0.409	0.394	0.0009	0.0009	138724.1	259.2	
22	10597	6	3735	3	6862	3	0.409	0.394	0.0009	0.0009	138980.7	259	
23	10604	7	3738	3	6865	4	0.409	0.394	0.0009	0.0009	139242.1	262	
24	10610	6	3741	3	6869	3	0.409	0.402	0.0009	0.0009	139498.7	256	
25	10616	6	3744	3	6872	3	0.409	0.402	0.0009	0.0009	139761.7	263	
26	10623	7	3748	-	6879	7	0.409	0.402	0.0009	0.0009	140024.3	226	
27	10631	8	3745	1	6886	7	0.409	0.402	0.0009	0.0009	140294	259.2	
28	10638	7	3749	4	6889	3	0.409	0.402	0.0009	0.0009	140568.2	221	
29	10643	5	3752	3	6891	2	0.409	0.402	0.0009	0.0009	140815.4	247.2	
30	10649	6	3755	3	6894	3	0.420	0.411	0.0009	0.0009	141077.8	261.4	
31	10656	7	3758	3	6898	4	0.420	0.411	0.0009	0.0009	141336.1	258.3	
รวม	183		64		119		0.243	0.139			8123-8.		

## METER MEA FOR : U DELIGHT RATCHAVIBHA

Building : UDRV		Num.Fof Meter MEA		ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566											
Code	10	11	12	31	32	80	81	บ่อพัก							
วันที่/เวลา	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.							
ก่อนหน้า	10656	3758	6898	0.42	0.411	9	9	141336.1							
1	10662	6	3761	3	6903	5	0.000	0.338	0.0009	0.0009	141610.2	274.1			ช.1
2	10668	6	3761	-	6907	4	0.000	0.338	0.0009	0.0009	141864.8	254.6			ช.1
3	10675	7	3761	-	6914	7	0.000	0.416	9	9	142112.4	241.6			ช.1
4	10682	7	3764	3	6918	4	0.419	0.416	7	7	142267.9	255.5			ช.1
5	10688	6	3767	3	6921	3	0.418	0.416	9	9	142627.4	257.5			ช.1
6	10695	7	3771	4	6924	3	0.418	0.416	0.0009	0.0009	142908.9	276.1			ช.1
7	10702	7	3771	-	6931	7	0.418	0.416	0.0009	0.0009	143165.5	261.6			ช.1
8	10708	6	3782	1	6937	6	0.418	0.442	0.0009	0.0009	143440.8	275.3			ช.1
9	10715	7	3784	2	6941	4	0.418	0.442	0.0009	0.0009	143677.8	277			ช.1
10	10722	7	3784	0	6948	7	0.418	0.442	0.0009	0.0009	143940.9	276.1			ช.1
11	10729	7	3788	4	6951	3	0.418	0.442	0.0009	0.0009	144201.3	276.4			ช.1
12	10735	6	3781	3	6954	3	0.418	0.442	0.0009	0.0009	144455	253.7			ช.1
13	10741	6	3785	4	6957	3	0.418	0.442	0.0009	0.0009	144720	265			ช.1
14	10748	7	3785	-	6962	7	0.418	0.442	0.0009	0.0009	144995.0	275			ช.1
15	10753	5	3785	-	6968	4	0.418	0.442	0.0009	0.0009	145238.8	243.8			ช.1
16	10760	7	3785	-	6975	7	0.418	0.442	0.0009	0.0009	145525.6	269.2			ช.1
17	10766	6	3785	-	6981	6	0.418	0.442	0.0009	0.0009	145757.9	251.9			ช.1
18	10773	7	3787	4	6984	3	0.418	0.442	0.0009	0.0009	146016.1	256			ช.1
19	10780	7	3793	4	6987	3	0.469	0.442	0.0009	0.0009	146287.7	271.5			ช.1
20	10787	7	3797	4	6990	3	0.469	0.442	0.0009	0.0009	146546.4	258.7			ช.1
21	10794	7	3801	4	6993	3	0.469	0.442	0.0009	0.0009	146806.0	257.6			ช.1
22	10801	7	3805	4	6996	3	0.469	0.442	0.0009	0.0009	147064.4	258.9			ช.1
23	10809	8	3805	0	7004	8	0.469	0.442	0.0009	0.0009	147319	257.5			ช.1
24	10817	8	3805	0	7012	8	0.469	0.465	0.0009	0.0009	147579.9	258			ช.1
25	10824	7	3809	4	7015	3	0.469	0.465	0.0009	0.0009	147841.7	261.8			ช.1
26	10831	7	3813	4	7018	3	0.469	0.465	0.0009	0.0009	148107	261.3			ช.1
27	10836	5	3816	3	7020	2	0.469	0.465	0.0009	0.0009	148362.2	259.2			ช.1
28	10842	6	3820	4	7022	2	0.469	0.465	0.0009	0.0009	148621.9	259.7			ช.1
29	10849	7	3823	3	7026	4	0.469	0.465	0.0009	0.0009	148872.1	250.2			ช.1
30	10855	7	3823	0	7032	6	0.469	0.465	0.0009	0.0009	149140.6	267.7			ช.1
รวม	200	65	194								2804.5				



Building : UDRV			Num.Fof Meter MEA				ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566						
Code :	10		11		12		31	32	60	81	บันทึก	Record By	
วันที่/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
ก่อนหน้า	10855		3823		7032		0.469	0.465	0.0009	0.0009	109140.6	1087	
1	10861	6	8823	0	7038	6	0.000	0.289	0.0009	0.0009	149410.4	170.2	1087
2	10868	7	8819	0	7045	7	0.000	0.392	0.0009	0.0009	149648.1	167.3	1087
3	10874	6	8826	3	7048	3	0.368	0.392	0.0009	0.0009	149937.3	96.2	1087
4	10880	6	8829	3	7051	3	0.368	0.392	0.0009	0.0009	150198.2	26.9	1087
5	10886	6	8831	3	7054	3	0.368	0.392	0.0009	0.0009	156475.5	27.3	1087
6	10895	9	8833	1	7062	8	0.368	0.392	0.0009	0.0009	150734.4	259.3	1087
7	10902	7	8833	0	7069	7	0.387	0.446	0.0009	0.0009	150976.7	24.7	1087
8	10911	9	8833	0	7078	9	0.389	0.522	0.0009	0.0009	151244	26.3	1087
9	10918	7	8837	4	7081	3	0.389	0.522	0.0009	0.0009	151507.5	26.5	1087
10	10925	7	8840	3	7085	4	0.389	0.522	0.0009	0.0009	151778.1	26.6	1087
11	10932	7	8843	3	7089	4	0.389	0.522	0.0009	0.0009	152048.2	26.6	1087
12	10939	7	8847	4	7092	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	152313.5	26.5	1087
13	10944	5	8850	3	7094	2	0.484	0.522	0.0009	0.0009	152550.8	25.2	1087
14	10952	8	8850	-	7102	8	0.484	0.522	0.0009	0.0009	152794	24.2	1087
15	10959	7	8850	-	7109	7	0.484	0.522	0.0009	0.0009	153043.3	25.9	1087
16	10965	6	8853	3	7112	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	153339.6	26.3	1087
17	10971	6	8856	3	7115	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	153576.8	25.2	1087
18	10979	8	8859	3	7120	5	0.484	0.522	0.0009	0.0009	153862.1	26.5	1087
19	10986	7	8862	3	7124	4	0.484	0.522	0.0009	0.0009	154121.3	25.2	1087
20	10993	7	8865	3	7128	4	0.484	0.522	0.0009	0.0009	154379.8	25.1	1087
21	11000	2	8865	0	7135	7	0.484	0.522	0.0009	0.0009	154650.9	25.1	1087
22	11009	9	8866	1	7143	8	0.484	0.522	0.0009	0.0009	154921.0	26.3	1087
23	11015	6	8869	3	7146	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	155175.2	24.1	1087
24	11022	2	8872	3	7150	4	0.484	0.522	0.0009	0.0009	155441.7	26.5	1087
25	11029	7	8876	4	7153	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	155706	26.3	1087
26	11035	6	8879	3	7156	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	155966	26	1087
27	11043	8	8882	3	7161	5	0.484	0.522	0.0009	0.0009	156215	25.5	1087
28	11050	7	8882	-	7168	7	0.484	0.522	0.0009	0.0009	156499	28.4	1087
29	11057	7	8882	-	7175	7	0.484	0.522	0.0009	0.0009	156768	26.9	1087
30	11063	6	8885	3	7178	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	157042	22.4	1087
31	11069	6	8888	3	7181	3	0.484	0.522	0.0009	0.0009	157295	25.3	1087
รวม	214		65		149						8154.4		

Building : UDRV			Num.Fof Meter MEA				ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566						
Code :	10		11		12		31	32	60	61	บ่อบำบัด		Record By
วันที่/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
ก่อนหน้า	11069		3888		7181		0.984	0.522	0.0009	0.0009	157128.1		
1	11075	6	3891	3	7184	3	0.000	0.000	0.0009	0.0009	157576.4	242.3	ชว
2	11082	7	3894	3	7188	4	0.436	0.437	0.0009	0.0009	157838.9	262.5	ชว
3	11089	7	3898	4	7191	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	158110.6	271.7	ชว
4	1196	7	3898	0	7198	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	158370.0	259.4	ชว
5	11103	7	3898	0	7205	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	158629.4	244.8	ชว
6	11110	4	3902	4	7208	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	158897.5	248.1	ชว
7	11116	6	3905	3	7211	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	159166.0	268.5	ชว
8	11122	6	3908	3	7214	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	159436.3	260.3	ชว
9	11128	6	3911	3	7217	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	159694.2	262.9	ชว
10	11134	6	3913	2	7221	4	0.436	0.437	0.0009	0.0009	159968.4	284.2	ชว
11	11141	7	3913	0	7228	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	160284.7	266.3	ชว
12	11149	6	3913	0	7234	6	0.436	0.437	0.0009	0.0009	160503.4	269	ชว
13	11153	6	3916	3	7237	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	160777.0	273.3	ชว
14	11159	6	3918	2	7241	4	0.436	0.437	0.0009	0.0009	161036	250	ชว
15	11165	6	3921	3	7244	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	161300.1	264.1	ชว
16	11171	6	3924	3	7246	2	0.436	0.437	0.0009	0.0009	161579	279	ชว
17	11178	7	3928	4	7249	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	161839	260	ชว
18	11184	6	3928	0	7256	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	162102	263	ชว
19	11190	6	3928	0	7262	6	0.436	0.437	0.0009	0.0009	162367	265	ชว
20	11196	6	3931	3	7265	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	162633	266	ชว
21	11202	6	3934	3	7269	8	0.436	0.437	0.0009	0.0009	162887	254	ชว
22	11209	7	3937	3	7272	4	0.0436	0.437	0.0009	0.0009	163165.0	274	ชว
23	11215	6	3940	3	7275	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	163433.0	266	ชว
24	11221	6	3943	3	7278	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	163712.1	271.1	ชว
25	11228	7	3943	0	7285	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	163972.9	260.8	ชว
26	11236	7	3943	0	7292	7	0.436	0.437	0.0009	0.0009	164238.6	265.2	ชว
27	11241	6	3946	3	7295	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	164492.0	273.4	ชว
28	11247	6	3950	4	7297	2	0.436	0.437	0.0009	0.0009	164751.7	259.7	ชว
29	11254	7	3953	3	7301	4	0.436	0.437	0.0009	0.0009	165020.9	267.1	ชว
30	11260	6	3956	3	7304	3	0.436	0.437	0.0009	0.0009	165290.8	270.1	ชว
รวม	191		68		123						3962.1		



ภาคผนวก 7-5

---

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปา

A	MIAN METER 'No : 59 E 8509127904		METER SHOP'No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งคณันท์	ผลรวม	ค่าตั้งคณันท์	ผลรวม		
ก่อนหน้า	226841		6303			
1	226906	65	6306	3		
2	226969	63	6309	3		
3	227075	106	6314	5		
4	124	119	6315	1		
5	242	118	6318	3		
6	371	129	6321	3		
7	499	128	6325	4		
8	632	133	6328	3		
9	758	126	6330	2		
10	876	118	6334	4		
11	1005	121	6336	2		
12	1127	122	6338	2		
13	1255	128	6342	4		
14	1426	171	6344	2		
15	1546	120	6346	2		
16	1646	100	6350	4		
17	1768	122	6353	3		
18	1887	119	6355	2		
19	2020	133	6357	2		
20	2157	137	6357	0		
21	2273	116	6357	0		
22	2397	125	6357	0		
23	2530	132	6357	0		
24	2652	122	6357	0		
25	2793	141	6357	0		
26	2914	121	6357	0		
27	3052	138	6357	0		
28	3158	106	6357	0		
29	3319	161	6357	0		
30	3442	123	6357	0		
31	3592	85	6357	0		
รวม	3202 unit		5 A unit			

ค่าตั้งคณันท์ 6.3

By Pass ลากรอบ  
มิเตอร์เก็บค่า Booster Tank

Signature

Building : UDRV

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8508127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าที่จัดบันทึก	ผลรวม	ค่าที่จัดบันทึก	ผลรวม		
ก่อนหน้า	3592		6357			
1	3707	115	0.580	.58	✓	มิเตอร์ใหม่ เลขเริ่มต้น 0.530
2	3879	132	0.580	.58	✓	
3	3973	134	2.816	2.9	✓	
4	4082	114	4.964	8.15	✓	
5	4216	129	8.284	8.8	✓	
6	4338	122	11.905	8.6	✓	
7	4457	119	15.333	8.2	✓	
8	4571	114	18.269	2.93	✓	
9	4691	120	21.17	2.91	✓	
10	4815	124	24.54	3.37	✓	
11	4931	100	27.0	2.46	✓	
12	5046	115	29.35	2.35	✓	
13	5170	124	32.92	2.97	✓	
14	5399	169	37.5	5.2	✓	
15	5455	116	39.5	2.0	✓	
16	5568	113	41.9	2.4	✓	
17	5680	112	44.5	2.6	✓	
18	5795	115	48.7	4.2	✓	
19	5923	128	53.1	4.4	✓	
20	6051	128	56.2	3.1	✓	
21	6165	114	58.3	2.1	✓	
22	6295	130	61.0	2.7	✓	
23	6436	141	64.4	3.4	✓	
24	6556	120	66.9	2.5	✓	
25	6675	119	70.6	3.7	✓	
26	6830	155	75.0	4.4	✓	
27	6963		78.7	3.7	✓	
28	7087		83.7	5.0	✓	
29						
30						
31						
รวม	3495		45			

Building : UDRV

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

A		MIAN METER 'No : 59 E 8509127904		METER SHOP'No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าที่จดบันทึก	ผลรวม	ค่าที่จดบันทึก	ผลรวม			
ก่อนหน้า	7087		83.7				
1	7204	117	86.6	2.9			
2	7323	119	88.7	2.1			
3	7454	131	90.6	1.9			
4	7582	124	94.0				
5	7710	129	97.8	8.8			
6	7852	142	101.1	8.3			
7	7944	92	105.1	4.0			
8	8072	128	107.7	2.6			
9	8191	119	110.6	2.9			
10	8330	139	113.1	2.5			
11	8453	123	115.9	2.8			
12	8581	128	118.9	3			
13	8701	120	122.5	3.6			
14	8835	134	125.5	3			
15	8969	134	128.5	3			
16	9097	128	131.1	2.6			
17	9120	127	133.1	2.0			
18	9336	116	135.1	2.6			
19	9491	158	140.2	5.1			
20	9616	125	144.2	4.0			
21	9740	124	147.2	3			
22	9868	122	150.0	2.8			
23	10002	134	153.5	3.5			
24	10139	137	157.4	3.9			
25	10253	119	160.8	3.4			
26	10372	276	163.5	8.0			
27	10529	291	165.8	2.0			
28	10663	246	168.4	8.0			
29	10775	278	174.5	5.2			
30	10901	126	177.7	3.2			
31	11033	132	180.7	3			
รวม	A726		97				

Building : UDRV

ประจำเดือน เมษายน พศ. 2566

A	MIAN METER 'No : 59 E 8509127904		METER SHOP'No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งคณันท์	ผลรวม	ค่าตั้งคณันท์	ผลรวม		
ก่อนหน้า	11033		180.7			
1	11162	129	184.7	4	W	
2	11294	131	187	2.3	W	
3	11419	125	191.6	4.6	W	
4	11540	121	195.6	4	W	
5	11675	135	197.2	1.6	W	
6	11820	145	200.3	3.1	W	
7	11943	123	204.6	4.3	W	
8	12064	121	209.5	4.9	W	
9	12214	150	212.4	2.9	W	
10	12330	116	216.9	4.5	W	
11	12454	124	221	5	W	
12	12577	123	224	3	W	
13	12696	119	228	4	W	
14	12797	101	231	3	W	
15	12890	93	234	3	W	
16	12994	104	238	4	W	
17	13100	106	241.4	3.4	W	
18	13216	136	245.2	3.8	W	
19	13370	134	248.6	3.4	W	
20	13510	140	250.7	2.1	W	
21	13642	132	253.3	2.6	W	
22	13780	138	255.6	2.3	W	
23	13918	138	259.3	3.7	W	
24	14049	131	263.9	4.6	W	
25	14199	140	267.1	3.2	W	
26	14316	127	268.2	1.1	W	
27	14435	119	270.5	2.3	W	
28	14552	117	272.6	2.1	W	
29	14674	122	276.0	3.4	W	
30	14786	112	279.3	3.3	W	
31						
รวม	3758		47.0			

ลดทอนจากเดิม เปลี่ยนตารางการจ่ายน้ำ

A	MIAN METER No : 59 E 8509127904		METER SHOP No : 59 D 4020125187		ผู้จับบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าที่จับบันทึก	ผลรวม	ค่าที่จับบันทึก	ผลรวม		
ก่อนหน้า	14766		279.5		1467	
1	14906	120	281.8	1.3	1467	
2	15026	120	284.7	5.9	1467	
3	15136	110	289.7	2	1467	
4	15250	114	292.1	2.4	1467	
5	15369	119	295.4	3.3	1467	
6	15524	155	298.1	3.3	1467	
7	15654	130	301.0	2.7	1467	
8	15784	130	304.4	3.4	1467	
9	15907	123	306.6	2.2	1467	
10	16040	133	308.6	2	1467	
11	16192	152	311.2	2.6	1467	
12	16337	125	313.4	2.2	1467	
13	16444	101	316.2	2.8	1467	
14	16564	220	318.2	2	1467	
15	16666	102	320.2	2.5	1467	
16	16806	140	325.9	5.2	1467	
17	16915	109	328.1	2.2	1467	
18	17045	130	330.3	2.2	1467	
19	17174	129	333.2	2.9	1467	
20	17305	131	334.8	1.6	1467	
21	17448	143	339.2	4.4	1467	
22	17574	146	343.6	4.4	1467	
23	17715	121	346.1	2.8	1467	
24	17845	130	348.8	2.4	1467	
25	17982	137	350.4	1.6	1467	
26	18121	139	352.4	2.0	1467	
27	18230	109	355	2.6	1467	
28	18385	155	358	3	1467	
29	18507	122	362	4	1467	
30	18644	137	365	3	1467	
31	18759	115	367	2	1467	
รวม	2773		37.50			

Building : UDRV

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8509127804		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งฉบับที่	ผลรวม	ค่าตั้งฉบับที่	ผลรวม		
ก่อนหน้า	18759		367			
1	18870	111	377	4	ห	
2	19012	142	375	4	ห	
3	19139	127	378	3	ห	
4	19260	121	382	4	ห	
5	19374		385	3	ห	
6	19503	129	389.8	4.8	ห	
7	19615	112	391.1	1.3	ห	
8	19731	116	393.3	2.2	ห	
9	19848	117	396.0	2.7	ห	
10	19965	113	398.7	2.7	ห	
11	20103	138	403.1	4.4	ห	
12	20242	139	409.0	3.9	ห	
13	20369	127	410.4	3.4	ห	
14	20490	121	412	1.6	ห	
15	20606	116	414.4	2.4	ห	
16	20746	140	416.9	2.5	ห	
17	20872	126	421	4.1	ห	
18	21002	130	425	4	ห	
19	21135	133	428	3	ห	
20	21252	118	430.9	2.9	ห	
21	21372	120	433	2.1	ห	
22	21513	141	435	2.0	ห	
23	21634	121	437	2	ห	
24	21720	186	441	4	ห	
25	21895	175	446	5	ห	
26	22041	146	451	5	ห	
27	22163	122	453	2	ห	
28	22280	117	455	2	ห	
29	22409	129	457	2	ห	
30	22514	105	460	3	ห	
31						
รวม		8755		93		

ภาคผนวก 7-6

---

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



# การตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูไนเต็ด รัชวิภา

เดือน/ปี

๘/๑๗/๒๕๖๖

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		FL10	FL7	FL7	FL7	FL7	FL7	FL7	FL10	FL10	FL7	FL7	FL7	FL7	FL7	FL7	FL7
ระบบโหนดสาเหตุ		FL20	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL7	FL7	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10
		FL7	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20
Disable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบโหนดสาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John	John
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ													

## Fire Alarm System Daily Check List

9250' 10000'

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

2, 2562

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโชนสาเหตุ	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5	FL Z5
	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4	FL Z4
	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3	FL Z3
Disable ระบบโชนสาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	หัวหน้าช่าง																
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	
ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ : FL 20 เกิดจากสาย Power ขาดสาย															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ													

*Signature*

# การตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือนปี

21 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโชนสาเหตุ		FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20	FL7 FL10 FL20
Disable ระบบโชนสาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

# การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

สิงหาคม 2562

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17
ระบบโซนสาเหตุ		FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20
Disable		FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17
ระบบโซนสาเหตุ		FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20	FL 20
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม	ด.ช. เสงี่ยม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ด.ช. เสงี่ยม															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ด.ช. เสงี่ยม															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ													

# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รับวิภา

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโชนกลางเหตุ		FL 17 FL 20	FL 17 FL 20	FL 18 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 17 FL 20	FL 17 FL 20	FL 17 FL 20
Disable ระบุโชนกลางเหตุ		FL 17 FL 20	FL 17 FL 20	FL 18 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 19 FL 20	FL 17 FL 20	FL 17 FL 20	FL 17 FL 20
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนอกระยะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยุติลาห์ รัษฎา

เดือน/ปี

มกราคม / ๒๕๖๖

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ดูควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโชนสาเหตุ		FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17
		FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10
Disable ระบบโชนสาเหตุ		FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17
		FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สว															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สว															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

# การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยุทธโธ รัชวิทยา

เดือน/ปี

2565/ 0566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซมลาเทค		PL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17
Disable ระบบไซมลาเทค		PL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20	FL20
ผู้บันทึก		จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก
ผู้ตรวจสอบ		จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก
หัวหน้าช่าง		จก														
ผู้จัดการอาคาร		จก														
รับทราบโดย		จก														
หมายเหตุ :		จก														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ												



# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์รักษา

เดือน/ปี

พ.ศ. ๒๕๕๘

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		FL 17 FL 20	P2 17 P2 20	F12 F20	F17 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120
Disable		P2 20 P2 17	P2 20 P2 17	F120 F12	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120	F117 F120
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ : Zone Detector FL 17. ขอเปลี่ยนดูบันทึกไว้ก่อน															
รอบการตรวจเช็ค		เพิ่มตรวจสอบอุปกรณ์															
โปรดระบุเครื่องหมาย		Zone Detector FL 20 อุปกรณ์ रिजิด Off: ขอตัว ขอเปลี่ยน FL 20															

# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

ธันวาคม , 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผิดปกติ																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP																
Trouble																
ระบบโทรมาตร																
Disable																
ระบบโทรมาตร																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : PL 13 ต่อจากหน้า 13 ของ PL 13														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>														

# การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูสโพลี วิทยา

เดือน/ปี

สิงหาคม 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน/ปี															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโพรบสาขาเหตุ	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17
	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20
Disable ระบบโพรบสาขาเหตุ	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17	P2.17
	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20	P2.20
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Ok															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Ok															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>															

# การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

เดือน/ปี

September 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซนสาเหตุ		FL17	FL18	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซนสาเหตุ		FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	FL17	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้มี :														
รวมการตรวจเช็ค		รวมเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

ภาคผนวก 7-7

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ยู ตี เลิฟ ริเวอร์ วิภา

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Booster Pump ปั๊บลำลองเดิม	ไฟสถานะสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสับเปลี่ยนมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบน้ำในถัง	แท่งวัดระดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แท่งวัดระดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แท่งวัดระดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : Transfer No.1 สวิตช์สัญญาณปั๊ม 20 องศาเซลเซียส 22 องศาเซลเซียส																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ยู ทีไอที่รั้ววิภา

รายการตรวจสอบ		เดือน 2 ปี 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	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระบบน้ำในถัง	เก็บน้ำได้																																
	เก็บน้ำในถัง																																
	เก็บน้ำในถัง																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจสอบ</p> <p>ไม่ตรวจสอบ</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> </div> </div>																															

ยุ ด์ไลส์ธวิภา

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | ทวีติครั้งที่ 0 | ฉบับที่ 0 | วันที่รับใช้ 15 พฤษภาคม 2562



**อาคาร :** ยุติศาสตร์วิทยา

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | ครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :  

อยู่ ต. โสโธพรวนิศา

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตัวหน่วงสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตัวหน่วงสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตัวหน่วงสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าระบบควบคุม																																
	ตัวหน่วงสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระบบน้ำในถังค้	ถังค้ได้เต็ม																																
	แก๊สซึมกลาง																																
	แก๊สค้ขาดฟ้า																																
ผู้ดบบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :	ข้อสังเกต :																																
รอบการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค้ค																																
ประเภทเครื่องหนาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ยู ดิโกลีฟส์ริวกา

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม 0 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระบบน้ำในถัง	แก๊วใต้ดิน																																
	แก๊วชั้นกลาง																																
	แก๊วลาดฟ้า																																
จุดดับน้ำ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/></p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																															

ภาคผนวก 7-8

---

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้า

ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ

อาคาร

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม 2566														
		1			2			3			4			5		
		รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น
1	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0 - 1.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	ตรวจสอบค่าความขุ่น (ค่ามาตรฐาน 0.5 NTU)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Filter Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ SALT CHLORINATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ		✓														
ผู้ตรวจสอบ		✓														
ผู้ตรวจสอบ		✓														

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม 2566														
		16			17			18			19			20		
		รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น
1	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0 - 1.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	ตรวจสอบค่าความขุ่น (ค่ามาตรฐาน 0.5 NTU)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Filter Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ SALT CHLORINATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ		✓														
ผู้ตรวจสอบ		✓														
ผู้ตรวจสอบ		✓														

อาคาร  
ยุติเล่ห์ รัฐวิมา

[illegible][illegible]



ตารางตรวจเช็คสถานะภายในสระว่ายน้ำ  
Daily Swimming Pool Check Sheet



เอกสาร  
บันทึกการตรวจเช็ค

No.	事項	เดือนกันยายน 2566																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร	วันจันทร์	วันอังคาร
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนในสระว่ายน้ำ (ค่ามาตรฐาน 1.0 - 1.5 ppm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่างในสระว่ายน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Salt Chlorinator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Backwash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Auto ON / OFF Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบการทำงานของ Auto ON / OFF Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Auto ON / OFF Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ		[Signature]																													
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																													
ผู้ดำเนินการ		[Signature]																													

No.	รายการ	16												17												18												19												20												21												22												23												24												25												26												27												28												29												30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร						วันพุธ						วันพฤหัสบดี						วันศุกร์						วันเสาร์						วันอาทิตย์						วันจันทร์						วันอังคาร					

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

ยัติฉัตร รัชชวิภา

อาทิส

No.	รายการ	เดือนเมษายน 2568											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน
1	ตรวจสอบระดับน้ำ (ระดับน้ำ 1.2 - 1.5 ppm)	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ระดับน้ำ 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	ตรวจสอบค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (ระดับน้ำ 1.0 - 1.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ SALT CHLORINATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Backwash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Rinse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Clean	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Auto Off Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Reset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	[Signature]											
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	[Signature]											

No.	รายการ	เดือนเมษายน 2568											
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน	รอบเช้า สัปดาห์ วัน
1	ตรวจสอบระดับน้ำ (ระดับน้ำ 1.2 - 1.5 ppm)	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ระดับน้ำ 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	ตรวจสอบค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (ระดับน้ำ 1.0 - 1.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ SALT CHLORINATOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Backwash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Rinse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Clean	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Auto Off Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Reset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	[Signature]											
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	[Signature]											



## Daily Swimming Pool Check Sheet

[illegible][illegible]

SLIDE

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 7-9

---

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

ยู ซิตี้ ไลฟ์

ยู ซิตี้ ไลฟ์

SENSES

OPERATIONAL  
MANAGEMENT

หมายเหตุ :

☒ เสร็จ  
☐ เสร็จบางส่วน  
☐ เสร็จบางส่วน  
☒ ไม่พบ  
☐ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 2566																รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (คิดลดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	
	กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	สถานะแรง ACB (ปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
	ค่าพาสซีฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟส่องสว่างภายนอก R, S.T (คิดลดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
MDB No. 02	กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
	สถานะแรง ACB (ปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ค่าพาสซีฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (คิดลดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
	สถานะแรง ACB (ปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าพาสซีฟ TIE (ปกติ ON / สลับสำรอง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - สลับสำรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าพาสซีฟ TIE (ปกติ ON / สลับสำรอง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - สลับสำรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าพาสซีฟ TIE (ปกติ ON / สลับสำรอง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การสับเปลี่ยน Emergency - สลับสำรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะหม้อแปลงและสาย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
จุดบันทึก	ช่างช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ศูนย์วิจัย

หมายเหตุ :  
☒ เสร็จเรียบร้อย ☐ เสร็จบางส่วน ☐ เสร็จสิ้น  
☒ ไม่ครบถ้วน ☒ ไม่พบ

รายละเอียด	เดือน														รวม
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	395	398	394	394	395	395	393	392	393	394	394	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	169	159	139	136	119	142	148	153	165	136	123	123	141	170
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติอาร์ซีเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.95	0.9	0.9	0.95	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	393	399	394	395	395	398	394	392	394	394	394	396
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	137	136	123	132	147	137	137	147	128	135	149	143	196
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติอาร์ซีเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.95	0.9	0.9	0.9	0.95	0.9	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	393	399	394	395	395	398	394	392	394	394	394	396
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	137	136	123	132	147	137	137	147	128	135	149	143	196
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติอาร์ซีเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าการเบี่ยงเบน TIE (ปกติ 0% / สูงสุด 5%)															
MDB (ATS)	เบรกเกอร์สถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - อุปกรณ์เริ่มต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเบี่ยงไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MDB (ATS)	เบรกเกอร์สถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - อุปกรณ์เริ่มต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเบี่ยงไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบไฟฟ้า															
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)															
32.9°C 33.3°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C 31.2°C															
ผู้ดำเนินการ															
ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ดำเนินการ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ศูนย์วิจัยชีววิทยา

หมายเหตุ : ☒ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์

ผลการตรวจเช็ค : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ใบเสนอ/แจ้งซ่อม : ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน 2 ปี 2562																รวม
MDB No. 01	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	รวม
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉินสำรอง R, S, T (ดีดออก)	376	374	395	353	375	392	393	392	390	392	392	390	390	391	391	391	✓
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กระแสไฟฟ้า (โหลด)	120	116	133	141	128	133	163	150	161	158	146	170	172	135	134	134	✓
	กระแสไฟฟ้า (โหลด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะอาร์ ACB (ปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิห้อง (ปกติ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.93	0.95	0.95	0.93	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.93	0.93	✓
	ค่าแรงใช้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	สวิตช์สำรอง Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	ไฟฉุกเฉินสำรอง R, S, T (ดีดออก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ไฟฉุกเฉินสำรอง R, S, T (ดีดออก)	398	370	393	315	375	390	392	392	369	390	394	392	390	391	391	391	✓
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กระแสไฟฟ้า (โหลด)	120	130	144	198	122	121	132	120	135	130	122	124	120	113	102	102	✓
	กระแสไฟฟ้า (โหลด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะอาร์ ACB (ปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิห้อง (ปกติ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.95	0.95	0.95	0.93	0.93	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.93	0.93	0.93	✓
	ค่าแรงใช้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	สวิตช์สำรอง Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	ไฟฉุกเฉินสำรอง R, S, T (ดีดออก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าแรงใช้ TIE (ปกติ Off / สำรองใช้)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ไฟฉุกเฉินสำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - สำรองใช้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงใช้ Emergency - สำรองใช้	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	ค่าแรงใช้ Emergency - สำรองใช้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ไฟฉุกเฉินสำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - สำรองใช้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงใช้ Emergency - สำรองใช้	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	ค่าแรงใช้ Emergency - สำรองใช้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		31	31	32	32.5	32	33	32	33	32.5	32	33	34	32	33.3	32.5	32.5	✓
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้อง (ส.ม. อ.ก.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	[Signature]																
ผู้รายงาน	ผู้จัดทำเอกสาร	[Signature]																




แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ตู้ไฟฟ้า 100

หมายเหตุ :

☒ เสร็จสิ้น  
☐ เสร็จบางส่วน  
☒ ไม่พบ  
☐ ไม่ทราบ

รายละเอียด		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	รวม
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉิน (แบตเตอรี่ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	392	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	125	119	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	สถานะการชาร์จ ACB (แบตเตอรี่ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟฉุกเฉิน (แบตเตอรี่ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
MDB No. 02	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	119	125	119	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	สถานะการชาร์จ ACB (แบตเตอรี่ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟฉุกเฉิน (แบตเตอรี่ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	119	125	119	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	สถานะการชาร์จ ACB (แบตเตอรี่ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / ไม่ชาร์จ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	สถานะการชาร์จ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าการชาร์จ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการชาร์จ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าการชาร์จ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการชาร์จ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่สำรอง (50 Ah)		324	321	312	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311
ผู้ตรวจสอบ																				
วันที่ตรวจสอบ		2566																		





แบบฟอร์มการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ตู้ไฟฟ้าบริเวณ

หมายเหตุ :

☒ เสร็จ  
☐ เสร็จบางส่วน  
☐ ไม่เสร็จ  
☒ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน ปี 2566												หมายเหตุ				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟเคสสถานบริการทำงาน R, S.T (ติดหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าพารามิเตอร์ TIE (ปกติ ON / สำรองสำรองเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - สำรองสำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าพารามิเตอร์ Emergency (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - Emergency - สำรองสำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าพารามิเตอร์ Emergency (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร (ระบุวันที่)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																
ผู้ดำเนินการ		[Signature]																

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

ยู ดิ โลฟรัชวิภา

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค

☒ รวมถ้า☐ รวมฝ่าย☐ รวมอีก

ไม่รวมการตรวจ

☒ ไม่ทำ☒ ไม่ทำSENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน / ปี 2564															รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟเตือนสถานะการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	208	178	169	158	148	138	128	118	108	98	88	78	68	58	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟเตือนสถานะการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172	170	164	163	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟเตือนสถานะการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172	170	164	163	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการเกิน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าตามผลิตภัณฑ์ TTE (ปกติ 0.8 / สลับการเกิน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับการเกิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับการเกิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับการเกิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าตามผลิตภัณฑ์ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ อุปกรณ์)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	









## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร:

ยู ดิ โอที รัชวิภา

หมายเหตุ:

รวมการตรวจเช็ค

☒ รวมรั้ว☐ รวมภายใน☐ รวมหลัง

ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ

☒ ไม่ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566															รวมรวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างการทำงาน R, S.T (ดีดหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	195	398	894	394	397	391	391	393	393	395	396	395	395	394	395	
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	171	166	163	163	168	171	171	172	172	178	211	174	208	184	
	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.93	0.94	0.94	0.96	0.96	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.95	0.9	0.95	
	ค่าการเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟส่องสว่างการทำงาน R, S.T (ดีดหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	393	394	397	392	394	392	393	393	394	394	394	393	394	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	159	162	151	180	199	160	153	162	165	152	161	172	142	178	152	
	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.9	0.95	
	ค่าการเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟส่องสว่างการทำงาน R, S.T (ดีดหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะการ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าการเบี่ยงเบน TIE (ปกติ OFF / เปลี่ยนข้างได้)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - เปลี่ยนข้างได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าการเบี่ยงเบนเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - เปลี่ยนข้างได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าการเบี่ยงเบนเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง (ระบุ อุณหภูมิ)		34.6	33.8	33.5	36.1	39.4	34.0	32.3	34.0	34.0	34.0	34.6	35.0	34.6	34	34.6	
ผู้จัดทำ		[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]															
ผู้ดำเนินการ		[Signature]															



ภาคผนวก 7-10

---

เอกสารการตรวจสอบ Closed Circuit Television (CCTV)



## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การเดิน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ับรู ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN Connector	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่เครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ ได้.....วินาที	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch		✓	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1						✓	✓			✓	
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2						✓	✓			✓	
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY						✓	✓			✓	
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT						✓	✓			✓	
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3						✓	✓			✓	
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM						✓	✓			✓	
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4						✓	✓			✓	
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1						✓	✓			✓	
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2						✓	✓			✓	
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1						✓	✓			✓	
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2						✓	✓			✓	
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3						✓	✓			✓	
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4						✓	✓			✓	
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3						✓	✓			✓	
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5						✓	✓			✓	
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY						✓	✓			✓	
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่เครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ ได้.....วินาที	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch		✓	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1						✓	✓			✓	
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1						✓	✓			✓	
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2						✓	✓			✓	
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4						✓	✓			✓	
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6						✓	✓			✓	
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1						✓	✓			✓	
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2						✓	✓			✓	
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1						✓	✓			✓	
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2						✓	✓			✓	
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3						✓	✓			✓	
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY						✓	✓			✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การรับส่ง โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	พิจารณาเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT				38 / 4	/	/	/			/	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					/	/	/			/	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/	/			/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL.1				จำนวนบันทึก ได้ 28...วินาที	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL.1					/	/	/				
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/				
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/				
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/				
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/				
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/				
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/	/				
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/				
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/				
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					/	/	/				
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL.1				จำนวนบันทึก ได้ 13...วินาที	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1					/	/	/				
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/				
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/				
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/				
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/				
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/	/				
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/	/				
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/	/				
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/	/				
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/	/				
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/	/				
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/	/				
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/	/				
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/				
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/				
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/				

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	พิจารณาและอาจ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามใบแจ้ง Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4				13 14	✓	✓	✓		✓	✓	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					✓	✓	✓			✓	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					✓	✓	✓			✓	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					✓	✓	✓			✓	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					✓	✓	✓			✓	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					✓	✓	✓			✓	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					✓	✓	✓			✓	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					✓	✓	✓			✓	เปลี่ยนกล้องใหม่
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					✓	✓	✓			✓	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					✓	✓	✓			✓	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					✓	✓	✓			✓	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					✓	✓	✓			✓	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3					✓	✓	✓			✓	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					✓	✓	✓			✓	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					✓	✓	✓			✓	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					✓	✓	✓			✓	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					✓	✓	✓			✓	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					✓	✓	✓			✓	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					✓	✓	✓			✓	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					✓	✓	✓			✓	เปลี่ยนกล้องใหม่
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					✓	✓	✓			✓	เปลี่ยนกล้องใหม่
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					✓	✓	✓			✓	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					✓	✓	✓			✓	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					✓	✓	✓			✓	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					✓	✓	✓			✓	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					✓	✓	✓			✓	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					✓	✓	✓			✓	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer like- การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera วัสดุ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ตามใบคู่มือ	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7				21%	กล้องสีปกติภาพ	✓	✓			✓	ปกติ
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						✓	✓			✓	ปกติ
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						✓	✓			✓	ปกติ
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						✓	✓			✓	ปกติ
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						✓	✓			✓	ปกติ
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						✓	✓			✓	ปกติ
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						✓	✓			✓	ปกติ
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						✓	✓			✓	ปกติ
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						✓	✓			✓	ปกติ
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						✓	✓			✓	ปกติ
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						✓	✓			✓	ปกติ
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						✓	✓			✓	ปกติ
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						✓	✓			✓	ปกติ
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						✓	✓			✓	ปกติ
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						✓	✓			✓	ปกติ
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						✓	✓			✓	ปกติ
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						✓	✓			✓	ปกติ
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						✓	✓			✓	ปกติ
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						✓	✓			✓	ปกติ
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						✓	✓			✓	ปกติ
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						✓	✓			✓	ปกติ
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						✓	✓			✓	ปกติ
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						✓	✓			✓	ปกติ
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						✓	✓			✓	ปกติ
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						✓	✓			✓	ปกติ
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						✓	✓			✓	ปกติ
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						✓	✓			✓	ปกติ
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						✓	✓			✓	ปกติ
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						✓	✓			✓	ปกติ
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						✓	✓			✓	ปกติ
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						✓	✓			✓	ปกติ

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ให้อายุ Playback ยาวนาน ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ป้อน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					✓	✓	✓			✓	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					✓	✓	✓			✓	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					✓	✓	✓			✓	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					✓	✓	✓			✓	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					✓	✓	✓			✓	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					✓	✓	✓			✓	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
133	CAM-18F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					✓	✓	✓			✓	
134	CAM-18F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					✓	✓	✓			✓	
135	CAM-18F-3	Camera No.117	FL.16					✓	✓	✓			✓	
136	CAM-18F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					✓	✓	✓			✓	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					✓	✓	✓			✓	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					✓	✓	✓			✓	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					✓	✓	✓			✓	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					✓	✓	✓			✓	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					✓	✓	✓			✓	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					✓	✓	✓			✓	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					✓	✓	✓			✓	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					✓	✓	✓			✓	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					✓	✓	✓			✓	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					✓	✓	✓			✓	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					✓	✓	✓			✓	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					✓	✓	✓			✓	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					✓	✓	✓			✓	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					✓	✓	✓			✓	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					✓	✓	✓			✓	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					✓	✓	✓			✓	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					✓	✓	✓			✓	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.156	ST2 FL.21					✓	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.157	FL.21					กล้องเสื่อมสภาพ	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.158	ST3 FL.21					✓	✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.159	ST1 FL.22					✓	✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.160	ST2 FL.22					✓	✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.161	FL.22					กล้องเสื่อมสภาพ	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.162	ST3 FL.22					✓	✓	✓			✓	
163	CAM-23F-1	Camera No.163	ST1 FL.23					✓	✓	✓			✓	
164	CAM-23F-2	Camera No.164	ST2 FL.23					✓	✓	✓			✓	
165	CAM-23F-3	Camera No.165	FL.23					กล้องเสื่อมสภาพ	✓	✓			✓	
166	CAM-23F-4	Camera No.166	ST3 FL.23					✓	✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
170	CAM-1F-1	Camera No.167	ENTRY Lobby					✓	✓	✓			✓	
171	CAM-1F-2	Camera No.168	ENTRY Fireman Lift					✓	✓	✓			✓	
172	CAM-1F-3	Camera No.169	Parking 1 FL.1/1					✓	✓	✓			✓	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					✓	✓	✓			✓	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					✓	✓	✓			✓	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					✓	✓	✓			✓	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					✓	✓	✓			✓	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					✓	✓	✓			✓	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					✓	✓	✓			✓	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					✓	✓	✓			✓	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					✓	✓	✓			✓	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					✓	✓	✓			✓	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					✓	✓	✓			✓	
183	CAM-3AF-1	Camera No.150	Parking 3 AFL.3/1					✓	✓	✓			✓	
184	CAM-3AF-2	Camera No.151	Parking 3 AFL.3/2					✓	✓	✓			✓	
185	CAM-4F-1	Camera No.152	Parking 4 FL.4/1					✓	✓	✓			✓	
186	CAM-4F-2	Camera No.153	Parking 4 FL.4/2					✓	✓	✓			✓	

Hub Switch 16  
Port  
No.1.....

จำนวนบันทึก  
ได้.....วินาที

ไม่ตรง  
คอมพิวเตอร์

15%

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ ส่งมายังภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BMC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS ไฟสำรอง	หาความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1											
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1											
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

PROPERTY

**Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)**

Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้ ปฏิบัติงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่อง DVR/NVR ทำงาน	จอมอนิเตอร์ Display Monitor	เครื่องเล่น Hard Disk Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	กล้องวงจรปิด ทำงาน Camera ปรับ ความถี่สูง สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	เครื่อง Cable/LAN	เครื่อง BNC Connector	เครื่อง ทำงานของ Hub Switch	เครื่อง ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ค่าความเสียหาย อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-29	Camera No.28	PARKING OUT					✓	✓	✓				
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					✓	✓	✓				
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					✓	✓	✓				
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1					✓	✓	✓				
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1					✓	✓	✓				
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					✓	✓	✓				
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					✓	✓	✓				
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					✓	✓	✓				
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					✓	✓	✓				
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					✓	✓	✓				
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					✓	✓	✓				
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					✓	✓	✓				
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					✓	✓	✓				
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					✓	✓	✓				
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1					✓	✓	✓				
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1					✓	✓	✓				
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL1					✓	✓	✓				
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL1					✓	✓	✓				
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL1					✓	✓	✓				
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL1					✓	✓	✓				
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL2					✓	✓	✓				
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL2					✓	✓	✓				
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL2					✓	✓	✓				
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL2					✓	✓	✓				
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL3					✓	✓	✓				
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL3					✓	✓	✓				
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL3					✓	✓	✓				
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL3					✓	✓	✓				
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL4					✓	✓	✓				
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL4					✓	✓	✓				
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL4					✓	✓	✓				



**Company : UDRV**

**Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)**

**Tags:** Monthly

Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer ฯลฯ: การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	มีความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7				2016	กล้องสีอนกภาพ	/	/				
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						/	/				
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						/	/				
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/				
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/				
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						/	/				
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/				
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/				
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/				
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/				
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/				
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/				
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/				
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/				
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/				
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/				
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/				
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/				
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/				
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						/	/				
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						/	/				
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/				
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/				
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/				
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/				
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/				
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/				
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/				
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/				
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/				
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/				

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer ใช้ การสังเกต โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพทันทีที่รี จอสว่าง	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14						✓	✓				
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14						✓	✓				
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15						✓	✓				
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15						✓	✓				
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15						✓	✓				
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15						✓	✓				
131	DVR-1F-3	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1						✓	✓				
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1						✓	✓				
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16						✓	✓				
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16						✓	✓				
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16						✓	✓				
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16						✓	✓				
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17						✓	✓				
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17						✓	✓				
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17						✓	✓				
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17						✓	✓				
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18						✓	✓				
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18						✓	✓				
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18						✓	✓				
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18						✓	✓				
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19						✓	✓				
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19						✓	✓				
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19						✓	✓				
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19						✓	✓				
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1						✓	✓				
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1						✓	✓				
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20						✓	✓				
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20						✓	✓				
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20						✓	✓				
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20						✓	✓				
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21						✓	✓				

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ไบ Playback ย้อนดู ภาพทันทีได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอมอนิเตอร์	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	กำหนดสายขาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					✓	✓	✓				
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					✓	✓	✓				
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					✓	✓	✓				
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					✓	✓	✓				
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					✓	✓	✓				
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					✓	✓	✓				
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					✓	✓	✓				
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					✓	✓	✓				
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					✓	✓	✓				
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					✓	✓	✓				
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					✓	✓	✓				
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL1					✓	✓	✓				
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL1					✓	✓	✓				
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL1					✓	✓	✓				
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					✓	✓	✓				
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					✓	✓	✓				
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					✓	✓	✓				
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					✓	✓	✓				
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					✓	✓	✓				
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					✓	✓	✓				
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					✓	✓	✓				
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					✓	✓	✓				
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					✓	✓	✓				
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					✓	✓	✓				
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					✓	✓	✓				
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					✓	✓	✓				
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					✓	✓	✓				
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					✓	✓	✓				
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2					✓	✓	✓				
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					✓	✓	✓				
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					✓	✓	✓				

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กุมภาพันธ์ / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer & การเก็บ โปรแกรมบน ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/				
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/1					/	/	/				
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL.4/2					/	/	/				
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1					/	/	/				
191	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2					/	/	/				
192	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape .1					/	/	/				
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2					/	/	/				
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3					/	/	/				
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4					/	/	/				
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5					/	/	/				

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนเวลา / ปกติ, ข้นไม่ปกติ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามฐานละเมิดความไม่เป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : บ.บ.ก. ๒๒

Date : ๒๒/๒/๖๖

Start At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_

Date : 28/2/66

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

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

**Company : UDRV**

Month : 08 / มีนาคม / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer PC การเชื่อมต่อ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	หน้าจอ Display Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกได้	กล้อง Camera ระบุ ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จะส่งมา	สายเคเบิล Cable/LAN	หัวต่อ BNC Connector	สวิตช์ Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับ เครื่อง	ตู้ควบคุม อุปกรณ์ ติดตั้ง ภายใน Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1					✓	✓	✓			✓	
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2					✓	✓	✓			✓	
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY					✓	✓	✓			✓	
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT					✓	✓	✓			✓	
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3					✓	✓	✓			✓	
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM					✓	✓	✓			✓	
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4					✓	✓	✓			✓	
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1					✓	✓	✓			✓	
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2					✓	✓	✓			✓	
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1					✓	✓	✓			✓	
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2					✓	✓	✓			✓	
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3					✓	✓	✓			✓	
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4					✓	✓	✓			✓	
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3					✓	✓	✓			✓	
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5					✓	✓	✓			✓	
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY					✓	✓	✓			✓	
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1					✓	✓	✓			✓	
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1					✓	✓	✓			✓	
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1					✓	✓	✓			✓	
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2					✓	✓	✓			✓	
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4					✓	✓	✓			✓	
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6					✓	✓	✓			✓	
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1					✓	✓	✓			✓	
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2					✓	✓	✓			✓	
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1					✓	✓	✓			✓	
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2					✓	✓	✓			✓	
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3					✓	✓	✓			✓	
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY					✓	✓	✓			✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ปีแรก / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การเสียบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บัส ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอมอนิเตอร์	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT					/	/	/		/	/	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					/	/	/		/	/	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/	/		/	/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room Fl.1					/	/	/		/	/	ซ่อมฮาร์ดดิสก์
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room Fl.1					/	/	/		/	/	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/		/	/	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/		/	/	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/		/	/	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/		/	/	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/		/	/	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/	/		/	/	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/		/	/	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/		/	/	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					/	/	/		/	/	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room Fl.1					/	/	/		/	/	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room Fl.1					/	/	/		/	/	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/		/	/	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/		/	/	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/		/	/	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/		/	/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/	/		/	/	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/	/		/	/	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/	/		/	/	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/	/		/	/	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/	/		/	/	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/	/		/	/	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/	/		/	/	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/	/		/	/	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/		/	/	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/		/	/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/		/	/	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ปีฐาน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การรับ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk ไข Playback ข้อมูล ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพที่ จุดตรวจภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4					/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-6F-1	Camera No.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-6F-2	Camera No.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-6F-3	Camera No.65	Roof 3					/	/	/			/	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					/	/	/			/	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3					/	/	/			/	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					/	/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					/	/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					/	/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					/	/	/			/	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					/	/	/			/	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					/	/	/			/	
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					/	/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					/	/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					/	/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					/	/	/			/	

เปลี่ยน HDD 6TB  
เมื่อ 03/05  
จำนวนเงินบันทึก  
ได้ 59,000.00 บาท

จำนวนเงินบันทึก  
ได้ 20,000.00 บาท

เปลี่ยนสายไฟ

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer ไม่ มีเสียง แจ้งเตือน ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใช้งาน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ ส่งมาทาง จอภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับ เลี้ยง Rack	ตรวจสอบการ ทำงานของ ตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเตือนภัย	/	/		/		
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						/	/		/		
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						/	/		/		
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/		/		
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/		/		
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						/	/		/		
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/		/		
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/		/		
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/		/		
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/		/		
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/		/		
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/		/		
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/		/		
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/		/		
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/		/		
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/		/		
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/		/		
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/		/		
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/		/		
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						/	/		/		
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						/	/		/		
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/		/		
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/		/		
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/		/		
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/		/		
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/		/		
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/		/		
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/		/		
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/		/		
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/		/		
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/		/		



# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงาน PC Computer ใช้- การเลือก โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดยใช้ Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ ส่งมาทาง จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ติดตั้ง มาติดตั้ง Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การตั้งค่า โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					/	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องเตือนสภาพ	/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					/	/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					/	/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					/	/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องเตือนสภาพ	/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					/	/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					/	/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					/	/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องเตือนสภาพ	/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					/	/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					/	/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					/	/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					/	/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					/	/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					/	/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					/	/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					/	/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					/	/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					/	/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					/	/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					/	/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					/	/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					/	/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					/	/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2					/	/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					/	/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					/	/	/			/	

Hub Switch 16  
Port  
No.1 107

จำนวนฉบับที่  
ได้ 13 ฉบับ

ไม่ได้รับ  
คอมพิวเตอร์

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โทรทัศน์ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับทีวี	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ที่ต่อ มาในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera Nc.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera Nc.165	Parking 4 AFL.4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera Nc.166	Parking 4 AFL.4/2					/	/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera Nc.167	Parking Moto. 1					/	/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera Nc.168	Parking Moto. 2					/	/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera Nc.169	Landscape .1					/	/	/			/	
193	CAM-1F-8	Camera Nc.170	Landscape .2					/	/	/			/	
194	CAM-1F-9	Camera Nc.171	Landscape .3					/	/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera Nc.172	Landscape .4					/	/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera Nc.173	Landscape .5					/	/	/			/	

คำเตือน : ให้ทำเครื่องหมาย / ในที่นี้ X ในที่นี้ ไม่ปรากฏข้อมูล กรณีไม่พบการตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดข้างต้นให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

Checked By Technician :

Date : 8/3/66

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 8/13/66

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer for การสืบสวน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่อง DVR/NVR สำหรับ Monitor	จอภาพ Display Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกได้	กล้อง Camera ใช้งาน ควบคุมกล้อง สัญญาณภาพ จากภายนอก	สาย LAN Cable/LAN	สาย BNC Connector	สวิตช์ Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับ	ตู้รับสัญญาณ สัญญาณวิดีโอ Multi Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1						/				/	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1						/				/	
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1						/				/	
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2						/				/	
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY						/				/	
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT						/				/	
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3						/				/	
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM						/				/	
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4						/				/	
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1						/				/	
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2						/				/	
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1						/				/	
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2						/				/	
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3						/				/	
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4						/				/	
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3						/				/	
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5						/				/	
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY						/				/	
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1						/				/	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1						/				/	
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1						/				/	
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1						/				/	
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2						/				/	
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4						/				/	
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6						/				/	
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1						/				/	
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2						/				/	
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1						/				/	
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2						/				/	
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3						/				/	
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY						/				/	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

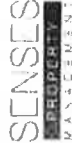
Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer & การตั้งค่า โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	พิจารณาเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT	ไม่ได้รับ ผลพิกัด										
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE											
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL											
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL.1											
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL.1											
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1											
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2											
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3											
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4											
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5											
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1	ไม่ได้รับ ผลพิกัด			จำนวนบันทึก ได้.....วินาที				ตู้ Hub Switch			
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2											
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3											
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box											
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL.1											
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1											
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1											
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1											
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1											
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1											
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2	ไม่ได้รับ ผลพิกัด			จำนวนบันทึก ได้.....วินาที				ตู้ Hub Switch			
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2											
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2											
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2											
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3											
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3											
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3											
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3											
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4											
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4											
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4											

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer Mc- หรือใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง Camera เป็น คนติดตั้ง สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	การทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ติดตั้ง Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera Nc.55	Parking 4 FL.4					/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1						/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						/	/			/	
66	CAM-5F-1	Camera Nc.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-5F-2	Camera Nc.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-5F-3	Camera Nc.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-5F-4	Camera Nc.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-5F-5	Camera Nc.60	Pool 5					/	/	/			/	
71	CAM-5F-6	Camera Nc.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-5F-7	Camera Nc.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera Nc.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera Nc.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera Nc.65	Roof 3					/	/	/			/	
76	CAM-3F-5	Camera Nc.66	ST1 FL.3A					/	/	/			/	
77	CAM-3F-6	Camera Nc.67	FL.3					/	/	/			/	
78	CAM-3F-7	Camera Nc.68	FL.3B					/	/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera Nc.69	ST1 FL.4					/	/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera Nc.70	FL.4					/	/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera Nc.71	ST3 FL.4					/	/	/			/	
84	CAM-5F-1	Camera Nc.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	
85	CAM-5F-2	Camera Nc.73	FL.5					/	/	/			/	
86	CAM-5F-3	Camera Nc.74	ST3 FL.5					/	/	/			/	
87	CAM-5F-1	Camera Nc.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	
88	CAM-5F-2	Camera Nc.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-5F-3	Camera Nc.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-5F-4	Camera Nc.78	ST3 FL.6					/	/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera Nc.79	ST1 FL.7					/	/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera Nc.80	ST2 FL.7					/	/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera Nc.81	FL.7					/	/	/			/	

เปลี่ยน HDD 8TB  
เมื่อ 03/65  
จำนวนยูนิตบันทึก  
ได้.....อัน

เปลี่ยนสาย Hub  
เมื่อ 13/65

เปลี่ยนสาย Hub  
เมื่อ 13/65

เปลี่ยนสาย Hub  
เมื่อ 13/65

เปลี่ยนสาย Hub  
เมื่อ 13/65

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ปีฐาน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การเชื่อมต่อ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอมอนิเตอร์	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	การทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเตือนภัย	/	/			/	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room Fl.1						/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room Fl.1						/	/			/	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/			/	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/			/	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						/	/			/	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room Fl.1						/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room Fl.1						/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/			/	

เปลี่ยน HDD 4TB  
เมื่อ 06/64 จำนวน  
บันทึกได้  
20...วินาที

จำนวนที่บันทึก  
ได้ 23...วินาที

ไม่ได้รับ  
คอมพิวเตอร์

ไม่ได้รับ  
คอมพิวเตอร์

ไม่มี Hub Switch

ไม่มี Hub Switch

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มีนาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ กล้องวงจรปิด ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใช้งาน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.18					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ปี 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ มือถือ	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ใต้น้ำ ความลึกของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ถ้าความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง มีปลั๊ก Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					✓	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องเลื่อนภาพ	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					✓	✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					✓	✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					✓	✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องเลื่อนภาพ	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					✓	✓	✓			✓	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					✓	✓	✓			✓	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					✓	✓	✓			✓	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องเลื่อนภาพ	✓	✓			✓	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					✓	✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					✓	✓	✓			✓	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					✓	✓	✓			✓	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					✓	✓	✓			✓	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					✓	✓	✓			✓	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					✓	✓	✓			✓	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					✓	✓	✓			✓	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					✓	✓	✓			✓	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					✓	✓	✓			✓	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					✓	✓	✓			✓	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					✓	✓	✓			✓	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					✓	✓	✓			✓	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					✓	✓	✓			✓	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					✓	✓	✓			✓	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					✓	✓	✓			✓	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2					✓	✓	✓			✓	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					✓	✓	✓			✓	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					✓	✓	✓			✓	

จำนวนเงินบันทึก  
ได้.....3.....5ไม่มีเรื่อง  
ข้อพิพาทHub Switch 16  
Port  
No.1.....5

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / ปีฐาน / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การรันงาน โปรแกรมบนจอ Screen CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk หรือ Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera USB ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จะแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานจอ UPS หรือ Inverter	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Monitoring Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL 4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL 4/2					/	/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1					/	/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2					/	/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape .1					/	/	/			/	
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2					/	/	/			/	
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3					/	/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4					/	/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5					/	/	/			/	

คำชี้แจง : ให้ตรวจสอบการ / หน้าที่, ขาดการ / ไม่สามารถใช้งานได้ แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการแก้ไขทันที หากพบการชำรุดหรือเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที

Checked By Technician : \_\_\_\_\_

Date : 8/2/66

Start At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_

Date : 8/4/66

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

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

๒๓๐๖๑๑๖๐๑ ๒๓๑๖ ๐๘/๒๕๖๖ ม.๑๓๓

SENSLES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)**

Month : 08 / พฤษภาคม / 2566

[illegible]



## Preventive Maintenance Checklist

**Company : UDRV**

**Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)**

**Tags : Monthly**

Month : 08 / พฤษภาคม / 2588

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer PC เครื่องเล่น โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	หน้าจอ Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Disk โดย Playback ย้อน ภาพทันทีได้	กล้อง Camera ระบุ ความละเอียด สัญญาณภาพที่ ส่งมาทาง สายเคเบิ้ล	สายเคเบิ้ล Cable/LAN	เชื่อมต่อ Connector	สวิตช์ Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับ ถาวร	จำนวน อุปกรณ์ ทั้งหมด	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4					✓	✓	✓			✓	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					✓	✓	✓			✓	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					✓	✓	✓			✓	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					✓	✓	✓			✓	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					✓	✓	✓			✓	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					✓	✓	✓			✓	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					✓	✓	✓			✓	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					✓	✓	✓			✓	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					✓	✓	✓			✓	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					✓	✓	✓			✓	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					✓	✓	✓			✓	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					✓	✓	✓			✓	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3					✓	✓	✓			✓	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					✓	✓	✓			✓	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					✓	✓	✓			✓	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					✓	✓	✓			✓	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					✓	✓	✓			✓	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					✓	✓	✓			✓	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					✓	✓	✓			✓	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					✓	✓	✓			✓	
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					✓	✓	✓			✓	
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					✓	✓	✓			✓	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					✓	✓	✓			✓	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					✓	✓	✓			✓	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					✓	✓	✓			✓	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					✓	✓	✓			✓	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					✓	✓	✓			✓	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤษภาคม / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer & การตั้งค่า โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ F-L-5	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ปืน ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จะแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานจอชุด UPS 3phase	พิจารณา-อาจ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7						/	/			/	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						/	/			/	
97	CAM-9F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/			/	
98	CAM-9F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/			/	
99	CAM-9F-3	Camera No.85	FL.8						/	/			/	
100	CAM-9F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/			/	

**Company: UDRV**

**Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)**

**Tags : Monthly**

Month : 08 / WUWMAU / 2588

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่อง DVR/NVR ทำงาน	จอภาพ Monitor	แผ่นบันทึกข้อมูล Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	กล้องวงจรปิด Camera ปืน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ ประมวลผล	Cable/LAN	Connector BNC	สวิตช์ Hub Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับ อุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No. 9	FL.14						/	/			
126	CAM-14F-4	Camera No. 10	ST3 FL.14						/	/			
127	CAM-15F-1	Camera No. 11	ST1 FL.15						/	/			
128	CAM-15F-2	Camera No. 12	ST2 FL.15						/	/			
129	CAM-15F-3	Camera No. 13	FL.15						/	/			
130	CAM-15F-4	Camera No. 14	ST3 FL.15						/	/			
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1						/	/			
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1						/	/			
133	CAM-16F-1	Camera No. 15	ST1 FL.16						/	/			
134	CAM-16F-2	Camera No. 16	ST2 FL.18						/	/			
135	CAM-16F-3	Camera No. 17	FL.16						/	/			
136	CAM-16F-4	Camera No. 18	ST3 FL.16						/	/			
137	CAM-17F-1	Camera No. 19	ST1 FL.17						/	/			
138	CAM-17F-2	Camera No. 20	ST2 FL.17						/	/			
139	CAM-17F-3	Camera No. 21	FL.17						/	/			
140	CAM-17F-4	Camera No. 22	ST3 FL.17						/	/			
141	CAM-18F-1	Camera No. 23	ST1 FL.18						/	/			
142	CAM-18F-2	Camera No. 24	ST2 FL.18						/	/			
143	CAM-18F-3	Camera No. 25	FL.18						/	/			
144	CAM-18F-4	Camera No. 26	ST3 FL.18						/	/			
145	CAM-19F-1	Camera No. 27	ST1 FL.19						/	/			
146	CAM-19F-2	Camera No. 28	ST2 FL.19						/	/			
147	CAM-19F-3	Camera No. 29	FL.19						/	/			
148	CAM-19F-4	Camera No. 30	ST3 FL.19						/	/			
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1						/	/			
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1						/	/			
151	CAM-20F-1	Camera No. 31	ST1 FL.20						/	/			
152	CAM-20F-2	Camera No. 32	ST2 FL.20						/	/			
153	CAM-20F-3	Camera No. 33	FL.20						/	/			
154	CAM-20F-4	Camera No. 34	ST3 FL.20						/	/			
155	CAM-21F-1	Camera No. 35	ST1 FL.21						/	/			

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤษภาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer use การตั้งค่า โปรแกรม CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk ให้อายุ Playback ยาวนาน มากที่สุดเท่าที่จะ เป็นไปได้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ให้อายุ การใช้งานพอที่ จะใช้งานได้	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานจอ UPS ให้อายุพอ	กำหนดอายุ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง mating Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST12 FL.21					✓	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					✓	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST13 FL.21					✓	✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					✓	✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST12 FL.22					✓	✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					✓	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST13 FL.22					✓	✓	✓			✓	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST11 FL.23					✓	✓	✓			✓	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST12 FL.23					✓	✓	✓			✓	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					✓	✓	✓			✓	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST13 FL.23					✓	✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1											
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1											
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1											
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby											
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift											
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1											
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2											
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1											
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2											
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1											
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2											
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1											
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2											
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1											
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2											
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3											
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1											
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2											
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1											
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2											

Hub Switch 18  
Port  
No.1.....จำนวนบันทึก  
ได้ 12.....ไม่ได้รับ  
อนุญาต



## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤษภาคม / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์และกล้องวงจรปิด SD-W CCTV	ตรวจสอบเทปบันทึกภาพ DVR/NVR	ตรวจสอบจอภาพ Monitor	ตรวจสอบไดรฟ์ Hard Disk ภายนอก	ตรวจสอบกล้องวงจรปิดภายนอกอาคาร	ตรวจสอบสาย LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟ UPS	ตรวจสอบตู้ควบคุมและตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4											
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL.4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape .1											
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2											
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3											
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4											
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5											

คำเตือน : ให้ตรวจสอบ / ทดสอบ อุปกรณ์และสายสัญญาณเป็นประจำทุกวันและบันทึกผลเป็นประจำวัน หากพบการชำรุดหรือเสียหายให้แจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที

Checked By Technician :

Date : 11/5/68

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 11/5/68

Date : 09/5/68

Acknowledged By Building Manager :

Date : 09/5/68

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer like การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	พิจารณาเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่เครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึก ได้ 43.....วิน				ไม่มี Hub Switch			
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่เครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึก ได้ 40.....วิน				ไม่มี Hub Switch			
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UORV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การตั้งค่า	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS และไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT					/	/	/			/	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					/	/	/			/	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/	/			/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL.1					/	/	/			/	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL.1					/	/	/			/	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/			/	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/			/	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/			/	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/			/	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/			/	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/	/			/	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/			/	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/			/	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					/	/	/			/	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL.1					/	/	/			/	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1					/	/	/			/	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/			/	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/			/	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/			/	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/			/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/	/			/	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/	/			/	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/	/			/	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/	/			/	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/	/			/	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/	/			/	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/	/			/	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/	/			/	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/			/	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/			/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/			/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การรับ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4					/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					/	/	/			/	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3					/	/	/			/	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					/	/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					/	/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					/	/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					/	/	/			/	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					/	/	/			/	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					/	/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					/	/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					/	/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					/	/	/			/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer like การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สาขงไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1					/	/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1					/	/	/			/	
97	CAM-9F-1	Camera No.83	ST1 FL.8					/	/	/			/	
98	CAM-9F-2	Camera No.84	ST2 FL.8					/	/	/			/	
99	CAM-9F-3	Camera No.85	FL.8					/	/	/			/	
100	CAM-9F-4	Camera No.86	ST3 FL.8					/	/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9					/	/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9					/	/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9					/	/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9					/	/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10					/	/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10					/	/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10					/	/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10					/	/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11					/	/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11					/	/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11					/	/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11					/	/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1					/	/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1					/	/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12					/	/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12					/	/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12					/	/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12					/	/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13					/	/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13					/	/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13					/	/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13					/	/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14					/	/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14					/	/	/			/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Ciscsd Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพกับกั๊กไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรึ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่จาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จัดส่งภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					/	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องส่องสภาพ	/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					/	/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					/	/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					/	/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					/	/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					กล้องส่องสภาพ	/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					/	/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					/	/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					/	/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					กล้องส่องสภาพ	/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					/	/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					/	/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					/	/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					/	/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					/	/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					/	/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					/	/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					/	/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					/	/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					/	/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					/	/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					/	/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					/	/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					/	/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2					/	/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					/	/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					/	/	/			/	

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / มิถุนายน / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง P.C Computer ที่ กล้อง โปรแกรมควบคุม S-UU CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL.4/2					/	/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1					/	/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2					/	/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape .1					/	/	/			/	
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2					/	/	/			/	
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3					/	/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4					/	/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5					/	/	/			/	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนเวลา / ปกติ X ไม่แก้ไข และให้ระบุเวลา ไม่ปรากฏข้อมูล ลงมือขณะตรวจสอบที่ปรากฏตามรูปและเขียนตามความเป็นจริง หากไม่สามารถตรวจสอบหรือสังเกตพบได้ ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 8/6/66

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 8/6/66

Acknowledged By Building Manager :

Date :



ภาคผนวก 7-11

---

เอกสารการตรวจสอบปีระบบบำบัดน้ำเสีย

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41928
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO 2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-02	Due Date :	Sunday, January 22, 2023
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-02		

**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	ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันปัดของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	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"/>	7.4/7.4/7.8	A.
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase <380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	398/397/397	V.

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>pru</u> Date : <u>23/1/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>20/1/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>6-2-66</u>

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41929
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.3	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT03	Due Date :	Sunday, January 22, 2023
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-03		

**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	ขันยึดโครงจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	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"/>	7.8/7.6/7.6	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	394/397/398	

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 : 28/1/66	Name :  Date : 28/1/66	Name :  Date : 6-2-66

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchevibha Juristic Person

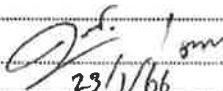
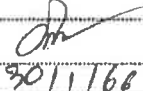
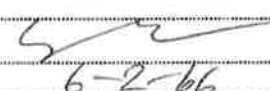
SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1  
Asset Code : SLP-01  
Model :  
Asset Serial : SLP-01  
WO No. : 42107  
Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1  
Due Date : Sunday, January 22, 2023  
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	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"/>	7.3   1.3   1.2	A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396   396   394	N

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 : 23/1/66	Name :  Date : 30/1/66	Name :  Date : 6-2-66

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**PM Name :** UDRV-Aerator Pump

**WO No. :** 41930

**Asset Name :** AIR BLOWER PUMP NO.1

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** AT-01

**Due Date :** Wednesday, February 22, 2023

**Model :**

**Tags :** Monthly

**Asset Serial :** AT-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	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	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"/>	394 / 395 / 395 V	

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 : 1069	Name : 	Name : 
Date : 22 / 2 / 66	Date : 22 / 2 / 66	Date :

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**PM Name :** UDRV-Aerator Pump  
**Asset Name :** AIR BLOWER PUMP NO.2  
**Asset Code :** AT-02  
**Model :**  
**Asset Serial :** AT-02

**WO No. :** 41931  
**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1  
**Due Date :** Wednesday, February 22, 2023  
**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	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 : <u>1857</u> Date : <u>22/2/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>28/2/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump	<b>WO No. :</b> 41932
<b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.3	<b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> AT-03	<b>Due Date :</b> Wednesday, February 22, 2023
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly
<b>Asset Serial :</b> AT-03	


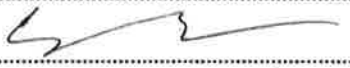
**Task List**

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

**Certification of Work Completion**

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 6957	Name : 	Name : 
Date : 22/2/66	Date : 22/2/66	Date :

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump <b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.1 <b>Asset Code :</b> AT-01 <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> AT-01	<b>WO No. :</b> 41933 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Wednesday, March 22, 2023 <b>Tags :</b> Monthly, Quarterly
--	--

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"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั้ม	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
Name : <u>1061, 95</u> Date : <u>22/3/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>21/3/66</u>	Name : _____ Date : _____



**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerstor Pump <b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.2 <b>Asset Code :</b> AT-02 <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> AT-02	<b>WO No. :</b> 41934 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Wednesday, March 22, 2023 <b>Tags :</b> Monthly, Quarterly
--	--

**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"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	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	ตรวจสอบท่อและฉนวนของบีม	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
Name : <u>1016, [Signature]</u> Date : <u>22/3/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/3/66</u>	Name : _____ Date : _____

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump <b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.3 <b>Asset Code :</b> AT-03 <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> AT-03	<b>WO No. :</b> 41935 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Wednesday, March 22, 2023 <b>Tags :</b> Monthly, Quarterly
--	--

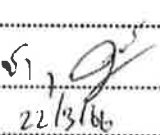
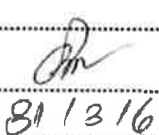
**Task List**

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"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของบ่อน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังกรองเศษขยะต่างๆ	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 : 1051  Date : 22/3/66	Name :  Date : 81/3/66	Name : _____ Date : _____

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump	<b>WO No. :</b> 41936	
<b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.1	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
<b>Asset Code :</b> AT-01	<b>Due Date :</b> 2023-04-22T00:00:00+07:00	
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly	
<b>Asset Serial :</b> AT-01		

#### Task List

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

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41937	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-04-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-02		

#### Task List

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump	<b>WO No. :</b> 41938
<b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.3	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> AT-03	<b>Due Date :</b> 2023-04-22T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly
<b>Asset Serial :</b> AT-03	

#### Task List

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

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

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

#### Certification of Work Completion

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

4/24/2023

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

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

### Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 6057 Date : 22/4/66	Name :  Date : 22/4/66	Name :  Date : 

\* SLP 1,2 រៀបចំការងារ ចេញ Trip .  
ទទួលបាន លទ្ធផល ល្អ បំផុត បំផុត .

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41939  
 Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1  
 Asset Code : AT-01 Due Date : 2023-05-22T00:00:00+07:00  
 Model : Tags : Monthly  
 Asset Serial : AT-01



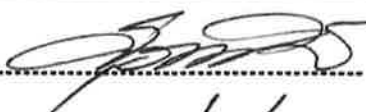
## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				1.0.1/1.1/1.3 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				395/394/392 V

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 : 22/5/66	 Name : Date : 31/5/66	 Name : Date : 01/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41940	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-05-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-02		



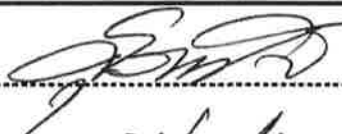
#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				1.6/1.2/2.3 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				394/393/392 V

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 : 22/5/66	 Name : ..... Date : 31/5/66	 Name : ..... Date : 31/5/66



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41941	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-03	Due Date : 2023-05-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-03		



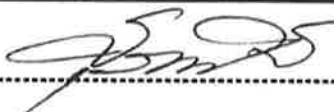
#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.2/1.4/1.3 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		392/394/392 V

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 : 22/5/66	 Name : _____ Date : 31/5/66	 Name : _____ Date : 31/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump	<b>WO No. :</b> 41942
<b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.1	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> AT-01	<b>Due Date :</b> 2023-06-22T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly , Quarterly , Biannually
<b>Asset Serial :</b> AT-01	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/			1.1 / 1.2 / 1.2 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/			795 / 796 / 796 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาด	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

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

**Feedback**
**Suggestion**

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41943	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-06-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually	
Asset Serial : AT-02		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/			1.6 / 1.5 / 1.6 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/			394 / 395 / 396 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	/				

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

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-Aerator Pump	<b>WO No. :</b> 41944
<b>Asset Name :</b> AIR BLOWER PUMP NO.3	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> AT-03	<b>Due Date :</b> 2023-06-22T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly , Quarterly , Biannually
<b>Asset Serial :</b> AT-03	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				1.7/1.3/1.4 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				395/396/375
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน๊อตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

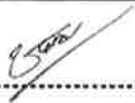
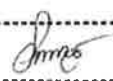
**หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown**

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

6/22/2023

Feedback		Suggestion	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="text-align: center;"> Name : _____ Date : 22/6/66</div>	<div style="text-align: center;"> Name : _____ Date : 22/6/66</div>	<div style="text-align: center;"> Name : _____ Date : _____</div>

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-Sludge Pump  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1  
Asset Code : SLP-01  
Model :  
Asset Serial : SLP-01

WO No. : 42107  
Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1  
Due Date : Sunday, January 22, 2023  
Tags : Monthly

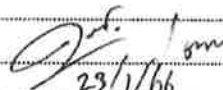
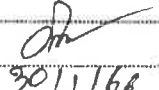

**Task List**

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	ตรวจสอบชิ้นส่วนระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกข้อมูลสถานะไฟฟ้าทั้งหมด	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"/>	7.3 / 13 / 12	A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396 / 396 / 394	N

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 : 23/1/66	Name :  Date : 30/1/66	Name :  Date : 6-2-66

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42108
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-02	Due Date :	Sunday, January 22, 2023
Model :		Type :	Monthly
Asset Serial :	SLP-02		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail
			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	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"/>	1.4 / 1.3 / 1.4 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	394 / 394 / 396 V

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>[Signature]</u> Date : <u>23/1/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>30/1/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>6-2-66</u>

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**PM Name :** UDRV-Sludge Pump

**WO No. :** 42109

**Asset Name :** SLUDGE RETURN PUMP NO.1

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** SLP-01

**Due Date :** Wednesday, February 22, 2023

**Model :**

**Tags :** Monthly

**Asset Serial :** SLP-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	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

**Certification of Work Completion**

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>6957</u> Date : <u>22/2/22</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>28/2/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u></u>



Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump WO No. : 42110  
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2 Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1  
Asset Code : SLP-02 Due Date : Wednesday, February 22, 2023  
Model : Tags : Monthly  
Asset Serial : SLP-02

Task List

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

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

Feedback	Suggestion
	ขอเพิ่มการตรวจสอบ ค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 1957	Name : Jov	Name : C
Date : 22/2/24	Date : 22/2/24	Date :

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

<b>PM Name :</b> UDRV-Sludge Pump <b>Asset Name :</b> SLUDGE RETURN PUMP NO.1 <b>Asset Code :</b> SLP-01 <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> SLP-01	<b>WO No. :</b> 42111 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Wednesday, March 22, 2023 <b>Tags :</b> Monthly, Quarterly
--	--

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	ตรวจสอบผิวสและระบบการป้องกัน	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	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรคและอุปกรณ์	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	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั้ม	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
Name : 1089 Date : 22/3/66	Name : Date : 31/3/66	Name : Date :

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

<b>PM Name :</b>	UDRV-Sludge Pump	<b>WO No. :</b>	42112
<b>Asset Name :</b>	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	<b>Location :</b>	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b>	SLP-02	<b>Due Date :</b>	Wednesday, March 22, 2023
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Monthly, Quarterly
<b>Asset Serial :</b>	SLP-02		

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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของบ่อบำบัด	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
Name : <u>10871</u> Date : <u>22/3/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/3/66</u>	Name : <u> </u> Date : <u> </u>

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42113	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-01	Due Date : 2023-04-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SLP-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	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	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
---------------------	------------------------------	---------------------------------

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42114
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SLP-02	Due Date : 2023-04-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Monthly
Asset Serial : SLP-02	

#### 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input 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
---------------------	------------------------------	---------------------------------

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>MD7</u> Date : <u>22 / 4 / 66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>02 / 07 / 66</u>	Name : ..... Date : .....

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42115	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-01	Due Date : 2023-05-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SLP-01		




### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				394/394/396 V

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 : 22/5/66	 Name : _____ Date : 31/5/66	 Name : _____ Date : 31/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42116	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-02	Due Date : 2023-05-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SLP-02		



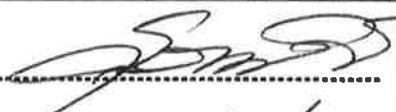
#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				399/392/392 V

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 : 22/5/66	 Name : _____ Date : 21/5/66	 Name : _____ Date : 21/5/66



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42117
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SLP-01	Due Date : 2023-06-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SLP-01	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/			794/794/795	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของนอตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

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

**Feedback**
**Suggestion**

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42118
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SLP-02	Due Date : 2023-06-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SLP-02	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				จกส/กข6/กข7 V
7	ตรวจสอบการทำงานของสล็อตลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนทริกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

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

**Feedback**
**Suggestion**

6/22/2023

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

Certification of Work Completion					
Check by Technician		Inspect by Senior Technician		Acknowledge By Building Manager	
.....		.....		.....	
Name : .....		Name : .....		Name : .....	
Date : 22/6/66		Date : 02/6/66		Date : .....	

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3359
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-01	Due Date :	Saturday, January 21, 2023
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SWP-01		



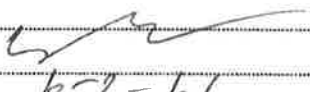
**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input 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	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของมอเตอร์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตยึดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและอินพุตค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.7   2.7   2.7 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและอินพุตค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	392   391   394 V	

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 : 21/1/66	Name :  Date : 20/1/66	Name :  Date : 6-2-66

**Preventive Maintenance**  
การตรวจซ่อมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3360
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A , Floor 8 , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SWP-02	Due Date : Saturday, January 21, 2023
Model :	Tag : Monthly
Asset Serial : SWP-02	

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input 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	ตรวจสอบผิวสัมผัสระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน๊อตของชุดสายไฟให้แน่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและดินทุกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.7   2.6   2.7 A.	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและดินทุกค่า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	394   391   394 V	

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 : 21/1/66	Name : Date : 20/1/66	Name : Date : 6-2-66

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**PM Name :** UDRV-PM Sewage Pump

**WO No. :** 3361

**Asset Name :** SEWAGE PUMP NO.1

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** SWP-01

**Due Date :** Tuesday, February 21, 2023

**Model :**

**Tags :** Monthly

**Asset Serial :** SWP-01

**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	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	บันทึกของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5 / 2.6 / 2.6 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396 / 395 / 396 V.	

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>  ๒๕๖  </u> Date : <u>  21/2/66  </u>	Name : <u>  Pme  </u> Date : <u>  28/2/66  </u>	Name : <u>                    </u> Date : <u>                    </u>

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3362

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : SWP-02

Due Date : Tuesday, February 21, 2023

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SWP-02

**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	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.7 / 2.3 / 2.3 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	395 / 394 / 396 V	

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>188 1</u>	Name : <u>Sho</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>21/2/66</u>	Date : <u>28/2/66</u>	Date : _____

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Sewage Pump <b>Asset Name :</b> SEWAGE PUMP NO.1 <b>Asset Code :</b> SWP-01 <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> SWP-01	<b>WO No. :</b> 3363 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Tuesday, March 21, 2023 <b>Tags :</b> Monthly, Quarterly
--	---

**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input 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	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35 / 40 / 4.0 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	384 / 385 / 386 V	
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแบกแบตเตอรี่และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของซิลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของบ่อบำบัด	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	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
Name : <u>อ.พิศ ใจดี</u> Date : <u>21/3/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/3/66</u>	Name : _____ Date : _____



**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3364
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SWP-02	Due Date : Tuesday, March 21, 2023
Model :	Tags : Monthly, Quarterly
Asset Serial : SWP-02	

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	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.5 / 3.9 / 3.4 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	372 / 391 / 392 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	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
Name : <u>ส.ก. ใจ</u> Date : <u>21/3/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/3/66</u>	Name : _____ Date : _____

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3365	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-01	Due Date : 2023-04-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-01		

#### Task List

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**  
**U Delight Ratchavibha Juristic Person - UDRV**

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3366	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-04-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-02		

#### Task List

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

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>10/87</u> Date : <u>22/4/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>22/4/66</u>	Name : ..... Date : .....

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Sewage Pump	<b>WO No. :</b> 3367
<b>Asset Name :</b> SEWAGE PUMP NO.1	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> SWP-01	<b>Due Date :</b> 2023-05-21T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly
<b>Asset Serial :</b> SWP-01	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>			8.3/390/391 V	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>			8.1/2.8/2.3 A	

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3368	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-05-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-02		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>			398/390/391 V	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>			2.1 / 2.2 / 2.1 A	

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

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




#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

5/24/2023

Certification of Work Completion	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaolo - ช่างเอก , Chayapol Kanha - ช่างเอก Date : _____	 Name : Tanawuth Saming - หัวหน้าช่างเอก Date : 8/15/66 _____	 Name : _____ Date : 8/15/66 _____

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Sewage Pump	<b>WO No. :</b> 3369
<b>Asset Name :</b> SEWAGE PUMP NO.1	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> SWP-01	<b>Due Date :</b> 2023-06-21T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly , Quarterly , Biannually
<b>Asset Serial :</b> SWP-01	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	/				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	/				
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
13	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
15	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

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

**Feedback**
**Suggestion**



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Sewage Pump	<b>WO No. :</b> 3370
<b>Asset Name :</b> SEWAGE PUMP NO.2	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> SWP-02	<b>Due Date :</b> 2023-06-21T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Monthly , Quarterly , Biannually
<b>Asset Serial :</b> SWP-02	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase )	Monthly	/				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V )	Monthly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกสอย	Quarterly	/				
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่เครื่องเคชยะต่างๆ	Quarterly	/				
13	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
15	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	Biannually	/				

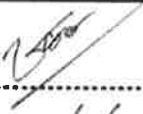

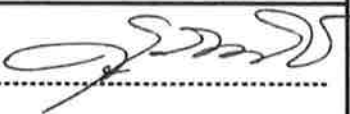
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

**Feedback**
**Suggestion**

6/22/2023

Feedback		Suggestion	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : 22/6/16	Date : 22/6/16	Date :

ภาคผนวก 7-12

---

เอกสารการตรวจสอบ Jockey Pump

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)

**WO No. :** 37265

**Asset Name :** Jockey Pump

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** JP

**Due Date :** Friday, January 6, 2023

**Model :**

**Tags :** Weekly

**Asset Serial :** JP

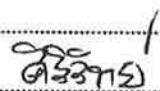


**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเพื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกวียดความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	204 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	389/386/390 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45/5.0/4.6 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเพื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195 PSI	

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

Feedback	Suggestion
ระบบทำงานปกติ	

**Certification of Work Completion**

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : 21/1/66	Date : 30/1/66	Date : 6-2-66

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Fire Pump (Y2023) <b>Asset Name :</b> Fire Pump <b>Asset Code :</b> FP <b>Model :</b> <b>Asset Serial :</b> FP	<b>WO No. :</b> 37213 <b>Location :</b> Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 <b>Due Date :</b> Friday, January 6, 2023 <b>Tags :</b> 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	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ใช้แบตเตอรี่ทด
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.1 PSI	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 0.9 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 8.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพครีบอกโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 PSI	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	378 ลิตร	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.6 ชม.	

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

Feedback

Suggestion

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <i>Joe</i> <i>0132792</i> Date: <i>2/1/66</i>	Name: <i>ding</i> Date: <i>30/1/66</i>	Name: <i>[Signature]</i> Date: <i>6-2-66</i>

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)

**WO No. :** 38558

**Asset Name :** Jockey Pump

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** JP

**Due Date :** Monday, February 6, 2023

**Model :**

**Tags :** Weekly

**Asset Serial :** JP

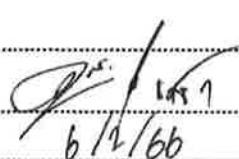
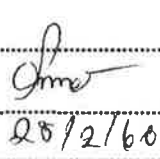
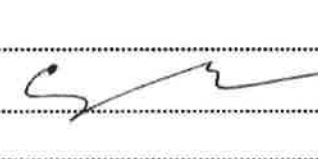
**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่สุ่มควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		195 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		396/395/397 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.9/4.8/4.9 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		195 PSI

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 : 6/2/66	Name :  Date : 28/2/66	Name :  Date :

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

**PM Name :** UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

**WO No. :** 38506

**Asset Name :** Fire Pump

**Location :** Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

**Asset Code :** FP

**Due Date :** Monday, February 6, 2023

**Model :**

**Tags :** Weekly

**Asset Serial :** FP

**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	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		700'
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13.5 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13.9 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอลี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		396 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	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: <u>                    </u> Date: <u>6/2/66</u>	Name: <u>                    </u> Date: <u>6/2/66</u>	Name: <u>                    </u> Date: <u>                    </u>

**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	38511
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, March 13, 2023
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

**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	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 Psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.1 V   10.0 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V   0.2 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควินไอเดีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 Psi	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	325	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.5	

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>12/1/66</u> Date : <u>12/2/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/5/66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>1/21/66</u>

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 38563

Asset Name : Jockey Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : JP

Due Date : Monday, March 13, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : JP

**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิทช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิทช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		205 Psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		296 / 296 / 295 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.6 / 4.7 / 4.6 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		195 Psi

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>46 / 10787</u>	Name : <u>31 / 8 / 60</u>	Name : <u>1 / 4 / 66</u>
Date : <u>13 / 3 / 23</u>	Date : <u>31 / 8 / 60</u>	Date : <u>1 / 4 / 66</u>

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)	<b>WO No. :</b> 38567
<b>Asset Name :</b> Jockey Pump	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> JP	<b>Due Date :</b> 2023-04-10T00:00:00+07:00
<b>Model :</b> -	<b>Tags :</b> Weekly
<b>Asset Serial :</b> JP	

### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟจุดและสวิตช์ล๊อคตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสถานะของเบรคมอเตอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์ล๊อคอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพการเดินไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์ความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				195
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				34/393/394 V.
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				46/4.9/4.6 A
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	✓				192 PS

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

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

**Certification of Work Completion**

4/10/2023

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building  
Manager

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building  
Manager

Name : [Signature]  
Date : 10/6/66

Name : [Signature]  
Date : 10/9/66

Name : [Signature]  
Date : 11/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	<b>WO No. :</b> 38515
<b>Asset Name :</b> Fire Pump	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> FP	<b>Due Date :</b> 2023-04-10T00:00:00+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Weekly
<b>Asset Serial :</b> FP	

### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบทำความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบทำความร้อน	Weekly	✓				
9	กดปุ่มรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องอัตโนมัติโดยกดปุ่มจากระเบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องอัตโนมัติด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องอัตโนมัติด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องอัตโนมัติด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่อง	Weekly	✓				2,800
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบทำความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบทำความร้อน	Weekly	✓				80 °C

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
21	บันทึกภาระและแรงดันน้ำจบบางตัว #1	Weekly	/				13.0 V
22	บันทึกภาระและแรงดันน้ำจบบางตัว #2	Weekly	/				13.2 V
23	ตรวจสอบการขึ้นของเครื่องย่น	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคว้นโอเลียม	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำในลิ้นชัก	Weekly	/				209 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในถังกรองในถัง	Weekly	/				323 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 38572	
Asset Name : Jockey Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : JP	Due Date : 2023-05-15T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : JP		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓			19.5 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓			392 / 391 / 394 V.	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓			4.6 / 4.3 / 4.5 A.	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓			19.5 PSI	

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager




5/15/2023

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค	Name : Tanawuth Saming - หัวหน้าช่างเทคนิค	Name :
Date : 15/5/66	Date : 15/5/66	Date : 09/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	<b>WO No. :</b> 38520
<b>Asset Name :</b> Fire Pump	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> FP	<b>Due Date :</b> 2023-05-15T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Weekly
<b>Asset Serial :</b> FP	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				12.6 v. / 0.4 A

5/15/2023




**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4 V / 0.4 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควันไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	199 psi	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480 ลิตร	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	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 : Decha Mingaolo - ช่างอาคาร Date : 15/5/66	 Name : Tanawuth Saming - หัวหน้าช่างอาคาร Date : 15/5/66	 Name : Date : 15/5/66

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 38576	
Asset Name : Jockey Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : JP	Due Date : 2023-06-12T00:00:00.000+07:00	
Model : -	Tags : Weekly	
Asset Serial : JP		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/			205 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly		X		Magnetic trip.	
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/			198	
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			198 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			393/391/395 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			4.5/4.8/4.4 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/			205 PSI	

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

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

#### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

6/12/2023

### Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค , Kunakon Suepphan

Date : 12/6/66

Name : Tanawuth Saming - หัวหน้าช่างเทคนิค

Date : 12/6/66

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

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person**

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

<b>PM Name :</b> UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	<b>WO No. :</b> 38524
<b>Asset Name :</b> Fire Pump	<b>Location :</b> Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
<b>Asset Code :</b> FP	<b>Due Date :</b> 2023-06-12T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>	<b>Tags :</b> Weekly
<b>Asset Serial :</b> FP	

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly					
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓			14.2 V 1.9 A	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓			14.2 V 1.2 A	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				



## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				14.1 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพครีโนเลีย	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				480 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					

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 : Decha Mingaolo - ช่างอาคาร , Theerapat Kongsombat - ช่างอาคาร Date : 12/6/66	 Name : Tanawuth Saming - หัวหน้าช่างอาคาร Date : 18/6/66	 Name : ..... Date : .....



ภาคผนวก 7-13

---

เอกสารการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly

Mounth : 01 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นชั้นขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางพอนซิล	ทำความสะอาดถังใบ	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1							ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift							
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร							
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A							
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A							
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift							
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์							
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A							
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A							
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift							
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์							
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A							
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A							
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift							
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์							
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A							
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift							
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์							
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A							
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B							

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ พช ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจและยึดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :                     Date :                     Start At :                      Finish At :                     Inspected By Senior Technician :                     Date : 30/1/2566

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : 01 / 2568

Tags : Mounthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) โดย หรือ ชีบมันขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิง / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และป้ายการใช้งาน กระดาน ยางพอนัล	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ

Date : 6-2-66

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly Mounth : 01 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดหัวฉีด (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) โดย การปล่อยเป็นช่วง เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน กรณี ฉุกเฉิน	กำหนด ค่าความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift							
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์							
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A							
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B							
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift							
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์							
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A							
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B							
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift							
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์							
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A							
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B							
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift							
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์							
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A							
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B							
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift							
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์							
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A							
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B							
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift							
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์							
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A							
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B							

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**Assets Name : Fire Hose Cabinet**

**Mounth : 01 / 2588**

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หวิดฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำรั่ว (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ) โบน การสอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการทำงานของ ถังต่างๆ	ตรวจสอบกัมมันต์ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน กระบอก ขนถ่ายเชื้อ	กำหนดและออกตัวใบ	หมายเหตุ
คำสั่ง : ให้ทำเครื่องขยาย / ปากติ, X ไปปากติ และให้ระบุ กบ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในเอกสารตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดสถานความเป็นจริง หากเอกสารแจ้งข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ดำเนินการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ										
Checked By Technician : <u>[Signature]</u>				Date : _____	Start At : _____ Finish At : _____					
Inspected By Senior Technician : <u>[Signature]</u>				Date : <u>30/11/66</u>						
Acknowledged By Building Manager : <u>[Signature]</u>				Date : <u>6-2-66</u>						

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly Mounth : 01 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ สับวันขึ้น) โดย การปล่อยไปข้างล่าง เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมจาก ข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพพบบ้าน แป้นการใช้งาน กระจก ยางพอบลิลา	ทำความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

# PROPERTY MANAGEMENT

**Mounth : 01 / 2588**

**Tags : Monthly**

**Mounth : 01 / 2588**

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ	ผู้ทดสอบ/ติดต่อ	ตรวจสอบการรั่วไหลข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบทึบแม่พิมพ์/เติมปูน/ซ่อมแซม	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
				ตรวจสอบสายฉีดน้ำและหัวฉีด สายฉีดน้ำและวาล์ว	ผู้ทดสอบ/ติดต่อ (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นกับพื้นที่) โดย	การปล่อยน้ำออกจากท่อเพื่อตรวจสอบการรั่วไหลที่ข้อต่อวาล์ว (Floor Drain)	ตรวจสอบทึบแม่พิมพ์/เติมปูน/ซ่อมแซม	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ

คำสั่ง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, ๕ ไม่ปกติ และให้ระบุ ก/๕ ไม่ปรากฏข้อมูล หากสามารถตรวจข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้การบันทึกใส่ช่องหมายเหตุ

Checked By Technician: AM705 Date: \_\_\_\_\_ Start At: \_\_\_\_\_ Finish At: \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : Amel Date: 2011/66

Acknowledged By Building Manager: \_\_\_\_\_

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Mounth : 01 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงนี้ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5 แอร์สัน หรือ อื่นชนิด) โดย การถอดเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงพื้น ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหล ต่อท่อ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงตามใบดู / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ แป้นการใช้งาน กรรก ยางพืน	กำหนดและจัดเก็บ	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher ( DRY )	ห้องเก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher ( CO2 )	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher ( CO2 )	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 01 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดน การสุ่มเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพพยาน และน้ำการใช้งาน กระบอก ยางพอบีล	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ พบ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจถ้าปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบินภายในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :                     Date : 20-25/1/66Start At :                     Finish At :                     Inspected By Senior Technician :                     Date : 20/1/66Date : 20/1/66Date : 20/1/66Acknowledged By Building Manager :                     Date : 6-2-66

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Extinguisher

Tags : Monthly

Mounth : 02 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ แรงดันของก๊าซที่ บรรจุอยู่ในถัง	ตรวจสอบตัวบ่ง ชี้	ตรวจสอบสภาพ สายฉีด	ตรวจสอบหลัก และ ซีลล๊อค	ตรวจสอบของ ตัวถังดับเพลิง	ถังน้ำหนักถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	กำหนดเวลา การตรวจสอบที่พบ อยู่ในถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	FE-1F-1	Fire Extinguisher No.1	หน้า ST-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	FE-1F-2	Fire Extinguisher No.2	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	FE-1F-3	Fire Extinguisher No.3	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	FE-1F-4	Fire Extinguisher No.4	ลานจอด 1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	FE-1F-5	Fire Extinguisher No.5	ห้องเครื่อง Generator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CO2 3.3 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	FE-1F-6	Fire Extinguisher No.6	ห้อง MDB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CO2 3.3 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	FE-1F-7	Fire Extinguisher No.7	ห้องเครื่อง Fire Pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CO2 3.3 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	FE-1F-8	Fire Extinguisher No.8	ห้องช่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	FE-2F-1	Fire Extinguisher No.9	ลานจอด 2A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	FE-3F-1	Fire Extinguisher No.10	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	FE-3F-2	Fire Extinguisher No.11	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	FE-3F-3	Fire Extinguisher No.12	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	FE-3F-4	Fire Extinguisher No.13	ลานจอด 3A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
14	FE-4F-1	Fire Extinguisher No.14	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
15	FE-4F-2	Fire Extinguisher No.15	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
16	FE-4F-3	Fire Extinguisher No.16	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
17	FE-4F-4	Fire Extinguisher No.17	ลานจอด 3A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
18	FE-5F-1	Fire Extinguisher No.18	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
19	FE-5F-2	Fire Extinguisher No.19	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
20	FE-5F-3	Fire Extinguisher No.20	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
21	FE-6F-1	Fire Extinguisher No.21	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
22	FE-6F-2	Fire Extinguisher No.22	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
23	FE-6F-3	Fire Extinguisher No.23	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
24	FE-6F-4	Fire Extinguisher No.24	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	เจอเป็นน้ำ
25	FE-7F-1	Fire Extinguisher No.25	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
26	FE-7F-2	Fire Extinguisher No.26	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
27	FE-7F-3	Fire Extinguisher No.27	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
28	FE-7F-4	Fire Extinguisher No.28	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
29	FE-8F-1	Fire Extinguisher No.29	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
30	FE-8F-2	Fire Extinguisher No.30	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
31	FE-8F-3	Fire Extinguisher No.31	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

SENSES  
PROPERTY  
WATERGARDEN

**Company: UDRV**

Mounth : 02 / 2566

Mounth : 02 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบหาประวัติ แรงดันของก๊าซที่ บรรจุอยู่ในถัง	ตรวจสอบคันบับ	ตรวจสอบสภาพ สายฉีด	ตรวจสอบสลัก และ ซีลล็อก	ตรวจสอบของ ตัวถังดับเพลิง	ซึ่งนำหนักถังดับเพลิง ชนิดการบ่มได้ออกไซด์ (CO2)	กำหนดเวลา ดับเพลิง	บันทึกผลลงในบันทึก การตรวจสอบถัง อยู่กับคันดับเพลิง	หมายเหตุ
32	FE-9F-4	Fire Extinguisher No.32	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
33	FE-9F-1	Fire Extinguisher No.33	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	FE-9F-2	Fire Extinguisher No.34	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
35	FE-9F-3	Fire Extinguisher No.35	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เกือบเป็นน้ำ
36	FE-9F-4	Fire Extinguisher No.36	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37	FE-10F-1	Fire Extinguisher No.37	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38	FE-10F-2	Fire Extinguisher No.38	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39	FE-10F-3	Fire Extinguisher No.39	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40	FE-10F-4	Fire Extinguisher No.40	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
41	FE-11F-1	Fire Extinguisher No.41	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เกือบเป็นน้ำ
42	FE-11F-2	Fire Extinguisher No.42	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
43	FE-11F-3	Fire Extinguisher No.43	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	FE-11F-4	Fire Extinguisher No.44	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	FE-12F-1	Fire Extinguisher No.45	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
46	FE-12F-2	Fire Extinguisher No.46	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
47	FE-12F-3	Fire Extinguisher No.47	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
48	FE-12F-4	Fire Extinguisher No.48	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
49	FE-12AF-1	Fire Extinguisher No.49	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
50	FE-12AF-2	Fire Extinguisher No.50	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
51	FE-12AF-3	Fire Extinguisher No.51	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	FE-12AF-4	Fire Extinguisher No.52	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	FE-14F-1	Fire Extinguisher No.53	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
54	FE-14F-2	Fire Extinguisher No.54	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	FE-14F-3	Fire Extinguisher No.55	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	FE-14F-4	Fire Extinguisher No.56	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	FE-15F-1	Fire Extinguisher No.57	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	FE-15F-2	Fire Extinguisher No.58	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เกือบเป็นน้ำ
59	FE-15F-3	Fire Extinguisher No.59	Zone A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เกือบเป็นน้ำ
60	FE-15F-4	Fire Extinguisher No.60	Zone B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
61	FE-16F-1	Fire Extinguisher No.61	หน้า Fire Man Lift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
62	FE-16F-2	Fire Extinguisher No.62	หน้าโถงลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SENSES  
PROPERTY

PROPERTY

Mounth : 02 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบมาตรฐาน แรงดันของก๊าซที่ บรรจุอยู่ในถัง	ตรวจสอบคณับ	ตรวจสอบสภาพ สายวัด	ตรวจสอบสลัก และ ซีลล็อก	ตรวจสอบของ ตัวถังดับเพลิง	ถังน้ำหนักถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	กำหนดเวลา การตรวจสอบที่พบ อยู่กับถังดับเพลิง	กำหนด การตรวจสอบที่พบ อยู่กับถังดับเพลิง	หมายเหตุ
63	FE-16F-3	Fire Extinguisher No.63	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
64	FE-16F-4	Fire Extinguisher No.64	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
65	FE-17F-1	Fire Extinguisher No.65	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
66	FE-17F-2	Fire Extinguisher No.66	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	ถังเป็นสีฟ้า
67	FE-17F-3	Fire Extinguisher No.67	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
68	FE-17F-4	Fire Extinguisher No.68	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
69	FE-18F-1	Fire Extinguisher No.69	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
70	FE-18F-2	Fire Extinguisher No.70	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
71	FE-18F-3	Fire Extinguisher No.71	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
72	FE-18F-4	Fire Extinguisher No.72	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
73	FE-19F-1	Fire Extinguisher No.73	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
74	FE-19-2	Fire Extinguisher No.74	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
75	FHC-19-3	Fire Extinguisher No.75	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
76	FHC-19-4	Fire Extinguisher No.76	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
77	FE-20F-1	Fire Extinguisher No.77	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
78	FE-20F-2	Fire Extinguisher No.78	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
79	FE-20F-3	Fire Extinguisher No.79	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
80	FE-20F-4	Fire Extinguisher No.80	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
81	FE-21F-1	Fire Extinguisher No.81	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	ถังเป็นสีฟ้า
82	FE-21F-2	Fire Extinguisher No.82	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	ถังเป็นสีฟ้า
83	FE-21F-3	Fire Extinguisher No.83	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
84	FE-21F-4	Fire Extinguisher No.84	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
85	FE-22F-1	Fire Extinguisher No.85	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
86	FE-22F-2	Fire Extinguisher No.86	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
87	FE-22F-3	Fire Extinguisher No.87	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
88	FE-22F-4	Fire Extinguisher No.88	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
89	FE-23F-1	Fire Extinguisher No.89	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
90	FE-23F-2	Fire Extinguisher No.90	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
91	FE-23F-3	Fire Extinguisher No.91	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	ถังเป็นสีฟ้า
92	FE-23F-4	Fire Extinguisher No.92	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
93	FE-24F-1	Fire Extinguisher No.93	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	

**SENSES**  
**PROPERTY**  
**MANAGEMENT**

**Assets Name : Fire Extinguisher**

**Mounth : 02 / 2566**

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บน, X ในภาค และให้ระบุวันที่ และสถานที่ตรวจพบข้อบกพร่องให้ชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานซ่อมแซมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

Checked By Technician : กมล วัฒนศิริ Date : 20-25/11/66

Inspected By Senior Technician : กมล วัฒนศิริ Date : 20-25/11/66

Acknowledged By Building Manager : กมล วัฒนศิริ Date : \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV


Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Mounth : 03 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงมีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงื่อนไข) โดย การปล่อยน้ำเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงที่ใบดู / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจาก ยางขอบซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	สางจุด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	สางจุด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	สางจุด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	สางจุด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำครั้งหนึ่ง / ปี / ครั้ง X ไม่ปกติ และให้ระบุ / ณ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Date : 22-25/3/66

Start At : \_\_\_\_\_ Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : 

Date : 24/3/66

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

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

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 03 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์เสริม (ประปา 5 เมตร หรือ ยืนขึ้น) ไม่ การปล่อยไปคว่ำลง เพื่อฉีดน้ำ ลงที่ท่อระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการติดตั้ง ข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงตามใบดู / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน ทระ-ท ยางพารา	กำหนด การตรวจเช็ค	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ทำ และให้ระบุ น/า ไปปรากฏอยู่ ณ บริเวณตามตรงที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความในใบแจ้ง หากผลการตรวจไม่สอดคล้องกับต้นฉบับ ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : SignatureDate : 8/4/8/66Inspected By Senior Technician : SignatureDate : 8/4/8/66Acknowledged By Building Manager : SignatureDate : 8/4/8/66Start At :                     Finish At :

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Mounth : 03 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ส่วนประกอบที่ชำรุด (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การสังเกตโดยช่าง เพื่อค้นหา สาเหตุของระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการดำเนินงาน ซ่อมต่าง	ตรวจสอบถังดับ เพลิงปริมาณถัง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กรง-ก ายพอบัส	เกิดความสะอาดหรือไม่	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำต่อเนื่อง / หาก X ไม่พบหรือชำรุด แจ้งช่างตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดและรับทราบความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกภายในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 22/3/66

Date : 22/3/66

Start At :

Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 24/3/66

Date : 24/3/66

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Date :



## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly Mounth : 03 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือ สวมคืนน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ปริมาณ 5 เปรี่อขึ้น หรือ ขึ้นตามชั้น) ในการตรวจสอบควมสูง เพื่อวัดน้ำที่เชื่อมระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกับคู่มือเพิ่ม ภาพ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แบบไฟร์โฮส กระจุย ยางขอบสี	กำหนด สถานที่ไป	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องเช่า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำรอบตาม / ปี, X ไม่พบ, และ N/A ไม่ปรากฏ, ลงชื่อและลงวันที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากพบการตรวจพบข้อบกพร่องเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date :

Date :

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician :

Date :

Date :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Date :

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly

Mounth : 04 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำทิ้ง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันสิ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย เบรค้ำการใช้น้ำ กระฉา ยางขอบลิ้น	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องเอกสารตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากไม่สามารถตรวจข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1067


Date : 20-25/4/66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : 

Date : 26/4/66

Acknowledged By Building Manager : 

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

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 04 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำจ้อง (ประเภท 5 แพร่ฉีด หรือ สับวันสัน) โดย การต่อท่อไปวางส่ว เพื่อฉีดน้ำ ลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลของ ข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ คัมเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองใส่	พิจารณาเอกสารที่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำรอบเดือน / ปี, X ไม่ปกติ และให้ระบุวันที่ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องเอกสารตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากไม่สามารถตรวจข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : Inspected By Senior Technician : Acknowledged By Building Manager : 

Date :

Date : 04/4/66

Date :

Start At :

Finish At :

**Company : UDRV**

**Assets Name : Fire Hose Cabinet**

**Tags : Monthly**

**Mounth : 04 / 2588**

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดี สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ป้องกันรังสี (ประมาณ 5 เมตรเส้น หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การถอดอุปกรณ์วาล์ว เพื่อฉีดน้ำ ลงห้องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลของ ตู้ต่างๆ	ตรวจสอบกับเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระถาง ขาพองซิล	กำหนดงานสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ ผล : รับม น/ม ไม่ปรากฏชื่อล ลงชื่อผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจยังสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบินทักไลน์ขอหมายขาด

Checked By Technician :

Date: 23/4/66

**Inspected By Senior Technician :**

Date: 2014/40

### Acknowledged By Building Manager :

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

Start At: \_\_\_\_\_ Finish At: \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly Mounth : 04 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5 ปอนด์ หรือ ขึ้นไป) ในอาคารทุกชั้น เพื่อฉีดน้ำทิ้งของระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ของถังน้ำ	ตรวจสอบถังดับเพลิง ตามใบดู / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แผนผังการใช้งาน กรณี ขาดของถัง	ทำความ สะอาดถัง	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องเช่า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนบ่าย 1 โมง, X ไม่ปกติ และต้องลบ ไม่ปรากฏข้อมูล ไม่ปรากฏการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date :

Inspected By Senior Technician :

Date :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 05 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัตถ์ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การปล่อยเป็นเวลา เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กรง-จาก ยางคอมบิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย /ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/บ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ


Checked By Technician : ๒๓๕๗

Date : ๒๐-๑๕/๕/๖๖

Date : ๒๐/๕/๖๖

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : Acknowledged By Building Manager : 

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 05 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การปล่อยน้ำออกจากหัวฉีดเพื่อ ทดสอบระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการติดตั้ง ถัง-ชัก ยางพืน	กำหนด ความปลอดภัย	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุเวลา ไม่ตรงทุกจุด ผลให้ส่งผลการตรวจส่งถึงภาคการบำรุงและเขียนตามความเป็นจริง หากผลการตรวจยังไม่สมบูรณ์ ให้ทำการบันทึกไว้ในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : จิรภัทรDate : 20-05/5/66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : จิรภัทรDate : 20/5/66Acknowledged By Building Manager : จิรภัทร

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

# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet



Mounth : 05 / 2568

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หอยืด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ สุ่มฉีดน้ำ) โดย การสอยทุกเดือนเพื่อฉีดน้ำ ลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองฉีด	กำหนดเวลาครั้งต่อไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และใส่ระบุเวลา ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องเอกสารตรวจสอบปรากฏตามรายละเอียดและอัปเดตตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบข้อมูลผิดพลาด กรุณาแจ้งให้ทราบทันที

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Date : 30-05/5166

Date : 30/5/66

Start At :

Finish At :



# Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly

Mounth : 05 / 2586

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดินน้ำ และ วาล์ว	สุมุดสอบดินน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตร) หรือ สัมผัสดิน ในกรณีท่อเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง กาวีเล็ค / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง และน้ำการถัง กระบอก ยางของถัง	กำหนด ส-ฮัดกั๊ว	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องเก็บ	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำเตือน : ให้ตรวจสอบ / Unit, X ในหน้า 10/15/66 ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในแผนการตรวจสอบปรากฏรายละเอียดเป็นจริง หากพบความผิดปกติ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที

Checked By Technician : \_\_\_\_\_ Date : 30/5/66

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Start At : \_\_\_\_\_ Finish At : \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 08 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพพืน้ำ และน้ำการใช้น้ำ กระบอก ยางบอล	กำหนดระยะการทาสี	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, ✗ ไม่ปกติ และ ✗ ไม่ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปัจจัยสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1461

Date : 20-08-66

Date : 20-08-66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician :

Date : 20-08-66

Date : 20-08-66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Acknowledged By Building Manager :

Date : 20-08-66

Date : 20-08-66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 08 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ปริมาณ 5 แบริ่งขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การสอยกเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำ ลงที่ถังระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง / ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพพืน้ำ แผนผังการใช้งาน กรง-กฏ ยางพองฉีด	กำหนดเวลาซ่อมบำรุง	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนหน้า / ปกติ, X ไม่ปกติและให้ระบุ วัน/ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจยังไม่สมบูรณ์ต้องดำเนินการแก้ไขต่อไป

Checked By Technician :

Date :

Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 20/8/68

Acknowledged By Building Manager :

Date :

## Preventive Maintenance Checklist


Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly Mounth : 06 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำถัง (ประเภท 5 แอมป์ หรือ ซัมปั้ม) โดย การถอดเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำ ลงถังระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมของ ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน กรณี ฉุกเฉิน	ทำความสะอาดถังไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, แดง/ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องสถานะตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Date : 25/5/66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : 

Date : 20/5/66

Acknowledged By Building Manager : 

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

## Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly Mounth : 06 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือ สวมฉันทัน และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 บาร์) หรือ สวมฉันทัน) ในการปล่อยน้ำจากท่อ เพื่อวัดน้ำที่ไหลลงบ่อ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บดับเพลิง การชาร์จ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง และน้ำการใช้งาน กรณี ยางบด	ทำความ สะอาดถัง	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องถัง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ในช่องว่างสำหรับรายการที่ตรวจสอบแล้วเป็นกรณี หากผลการตรวจยังไม่ดีพอให้ดำเนินการแก้ไขต่อไป

Checked By Technician : \_\_\_\_\_

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

Date : 30/5/66

Start At : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_

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

Date : 30/5/66

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

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

Date : 30/5/66

ภาคผนวก 8

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 มกราคม 2566  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2566  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 100123/00419/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00418-S00419  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	452	298	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	146	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	149	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	143.73	21.56	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	14.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 146 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
จ-133-ก-5470

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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	Sampling by : 10 มกราคม 2566
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date : 10 - 17 มกราคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	Analysis Date : 18 มกราคม 2566
Sampling Site : Wastewater	Reported Date : 100123/00419/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00418-S00419
Sample Type : 10 มกราคม 2566	Analysis No. : Sample No.
Sampling Date	

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	4.4	0.2	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " 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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 มกราคม 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2566  
Sampling Site : Wastewater Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100123/00420/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00420  
Sample Type : 10 มกราคม 2566 Analysis No. : Sample No. :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	300	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 146 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2566
Address	: แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์	: 10 - 17 มกราคม 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 18 มกราคม 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2566	เลขที่วิเคราะห์	: 100123/00420/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00420
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " 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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100223/00807/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02706-S02707  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	604	398	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	32	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	63	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	73.92	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2566
Address	: แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์	: 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 18 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2566	เลขที่วิเคราะห์	: 100223/00807/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02706-S02707
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " 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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู คีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100223/00808/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02708  
Analys No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	384	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Sampling Date : นายเสรี จันทร์ วิ-133-จ-9149  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100223/00808/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02708  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Maparl Awaekuechl  
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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 9 มีนาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มีนาคม 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090323/01152/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05388-S05389  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	400	286	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	24	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	32.48	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 178 mg/l



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-5470

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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มีนาคม 2566
Address	: แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์	: 9 - 16 มีนาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 17 มีนาคม 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มีนาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์	: 090323/01152/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05388-S05389
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

Mr. Maparl Awaekuechl )  
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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 9 มีนาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มีนาคม 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090323/01153/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05390  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	272	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 178 mg/l



(Mr. Maparl Awaekuechl)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 9 มีนาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Sampling Date : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มีนาคม 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090323/01153/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05390  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(M. 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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา  
Client  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00833/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08172-S08173  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	376	232	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	48	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	148	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.40	26.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 211 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-5470

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 ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00833/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08172-S08173

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.2	≤ 0.5

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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 11 เมษายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566  
Sampling Date : นายเสวี จันทร์วี 133-จ-9149  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566  
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566  
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566  
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00834/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08174  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	250	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 211 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
133-จ-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ ว-133-จ-9149

Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00834/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08174

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2	≤ 0.5

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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Client  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤษภาคม 2566  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 พฤษภาคม 2566  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 110523/00981/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10839-S10840  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	646	412	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	31	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	71	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.52	22.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 202 mg/l



(Mr. Maparl Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ค-5470

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 ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client	Sampling by
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566
Address	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤษภาคม 2566
Sampling Site	Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater	วันที่รายงานผล : 19 พฤษภาคม 2566
Sample Type	Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 110523/00981/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10839-S10840
Sampling Date	Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater  
Sampling Site : 11 พฤษภาคม 2566  
ประเภทตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Sample Type : 11 พฤษภาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Sampling Date : 11 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149  
Sampling by : 11 พฤษภาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Received Date : 11 - 18 พฤษภาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤษภาคม 2566  
Analysis Date : 19 พฤษภาคม 2566  
วันที่รายงานผล : 19 พฤษภาคม 2566  
Reported Date : 110523/00982/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10841  
เลขที่วิเคราะห์ : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	370	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 202 mg/l



( Mr. Maparl Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 11 พฤษภาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566  
Sampling Date : นายเสวี จันทวี ว-133-จ-9149  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : 11 พฤษภาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : Received Date : 11 - 18 พฤษภาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : Analysis Date : 19 พฤษภาคม 2566  
วันที่รายงานผล : Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110523/00982/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10841  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Maparl 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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มิถุนายน 2566  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มิถุนายน 2566  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080623/00746/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13191-S13192  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	490	318	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	46	30	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	97	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.08	20.07	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 178 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-5470

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 ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Client :  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มิถุนายน 2566  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 15 มิถุนายน 2566  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 080623/00747/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13193  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	301	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 178 mg/l



Mr. Maparl Awaekuechl  
Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ถ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มิถุนายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 15 มิถุนายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 080623/00747/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13193

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มิถุนายน 2566  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มิถุนายน 2566  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080623/00746/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13191-S13192  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.7	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " \* " 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.

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 มกราคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 100123/00422

เลขที่ตัวอย่าง : S00421 - S0042

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบาบง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Colliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



( 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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 กุมภาพันธ์ 2566  
Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Analysis Date : 18 กุมภาพันธ์ 2566  
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2566 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100223/00810 เลขที่ตัวอย่าง : S02709 - S02710  
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(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 ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : 9 - 16 มีนาคม 2566  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 มีนาคม 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา Analysis Date : 17 มีนาคม 2566  
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090323/01155 เลขที่ตัวอย่าง : S05391 - S05392  
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Analysis No. Sample No.  
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2566  
Sampling Date

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เป่าบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



( 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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00836

เลขที่ตัวอย่าง : S08175 - S08176

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เฝ้าระวัง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เฝ้าระวัง	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "\*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
- <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 พฤษภาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 110523/00984

เลขที่ตัวอย่าง : S10842 - S10843

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(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 ยู คีไลฟ์ รัชวิภา  
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู คีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู คีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต  
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : 8 - 14 มิถุนายน 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีไลฟ์ รัชวิภา Analysis Date : 15 มิถุนายน 2566  
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date : 080623/00749 เลขที่ตัวอย่าง : S13194 - S13195  
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Analysis No. : 080623/00749 Sample No. : S13194 - S13195  
Sample Type : 8 มิถุนายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2566  
Sampling Date : 8 มิถุนายน 2566

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เฝ้าระวัง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เฝ้าระวัง	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓  
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิมะ          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวเกือจิ     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลาะ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญภาภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวาณี ยูโซะ         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโซมะฮ์ ไสสากา      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสสรณ์ ณะอ้วมีสม    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

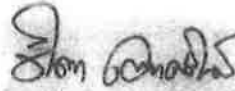
หนังสือฉบับนี้...



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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายจินตนา เชนะคันโท)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเชื่อมกับมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเชื่อมกับมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒    ๐ ๒๒๐๒ ๔๔๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘    ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๔๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

ลงวันที่ ๐ ๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

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

รวิภา

(นางรวิภาณจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิชาการและงานทดสอบและ  
ประเมินผลห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ์ ณรงค์รักษาเขต

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศอร ยี่ชา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีไลลา มะแซ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๐๓

๔) นางสาวซาอ์รา สาแม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๐๔

๕) นางสาวนุรีสา สอเสาะห์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เคชะกรนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและทดสอบมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการกรมทอฉม.กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๘๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก 10

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

## Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 Moo 3 Thambon 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 standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- ( / ) Malee Butkruea  
( ) Salthip Meangmai  
( ) Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0044873





Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

**Condition of this calibration result****1. Reference Standard Instrument :-**

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

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

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

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

**Calibration Results****Function : mV Measurement**

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

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
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

**Function : pH Measurement**

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

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.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	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 %.

-o0o-

Malu.

a 1124653



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

## Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor  
Manufacturer : Eutech  
Model : pH 700  
Serial No. : 2858459  
ID No. : LB-Eq-027  
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,  
Pakkret Nonthaburi 11120  
Location : Chemistry Calibration Lab.2  
Received Order : 31 August 2022  
Calibrated Date : 1 September 2022  
Ambient Temperature : ( 26 ± 10 ) °C  
Relative Humidity : ( 50 ± 30 ) %  
AC Line Voltage : ( 220 ± 22 ) V  
Calibrated by : Warakorn Lernagatrakul

Approved by :

*Malee*

Approved Signatory

- ( ) Pornthippa Tameyakul  
(✓) Malee Butkruea  
( ) Suwit Imjai

Issue Date :

6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0044921





Equipment : pH Meter with Sensor  
Condition As-Received : Used Item  
Reference : 2208-1091WN-2

Cert. No.: 22LM126

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>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	221555	06 May 2023

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

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

**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	80	25.004	25.0	-0.004	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-

Malu.

a 1124911



# Thermology Co., Ltd.

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



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

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

Place of Calibration ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี

Description Oven

Model UN30

Serial No. B120.0284

ID.No. LB-Eq-037

Date of Receipt Jun 09, 2022

Date of Calibration Jun 09, 2022

Environment

Temperature (Min) 33.4 °C (Max) 34.6 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 60.7 %RH

### Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.

The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

### Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR21-2921, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292.

This certificate is traceable to SI unit.

D.Phi



# Thermology Co., Ltd.

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



## CALIBRATION CERTIFICATE

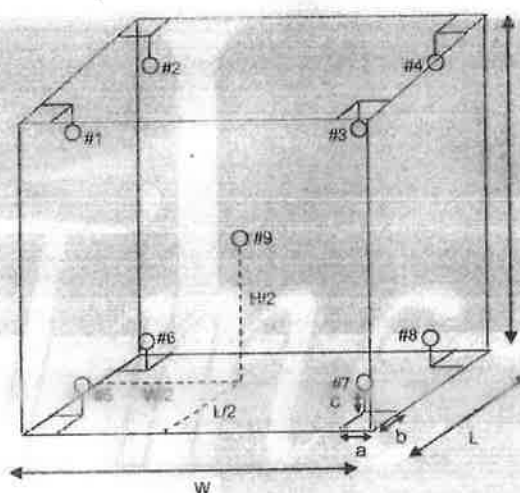
Date of Issue Jun 14, 2022

Site Calibration

Cert No. 22/2120

Order No. 22060240

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

### Note:

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

D.M.



# Thermology Co., Ltd.

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



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
104.0	104.1	Position 1	103.940	0.142	0.840	0.48
		Position 2	104.019			
		Position 3	103.975			
		Position 4	103.928			
		Position 5	103.797			
		Position 6	104.478			
		Position 7	103.278			
		Position 8	103.713			
		Position 9	104.053			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
150.0	150.0	Position 1	149.663	0.477	1.044	0.74
		Position 2	149.893			
		Position 3	149.783			
		Position 4	149.808			
		Position 5	149.700			
		Position 6	150.435			
		Position 7	148.805			
		Position 8	149.328			
		Position 9	149.755			

D.M.



# Thermology Co., Ltd.

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



## CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting ( °C )	UUC Reading ( °C )	Reference Thermometer ( °C )		Stability ± ( °C )	Uniformity ( °C )	Uncertainty ± ( °C )
180.0	180.0	Position 1	179.378	0.276	1.206	0.57
		Position 2	179.625			
		Position 3	179.681			
		Position 4	179.768			
		Position 5	179.751			
		Position 6	180.669			
		Position 7	178.686			
		Position 8	179.283			
		Position 9	179.557			

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

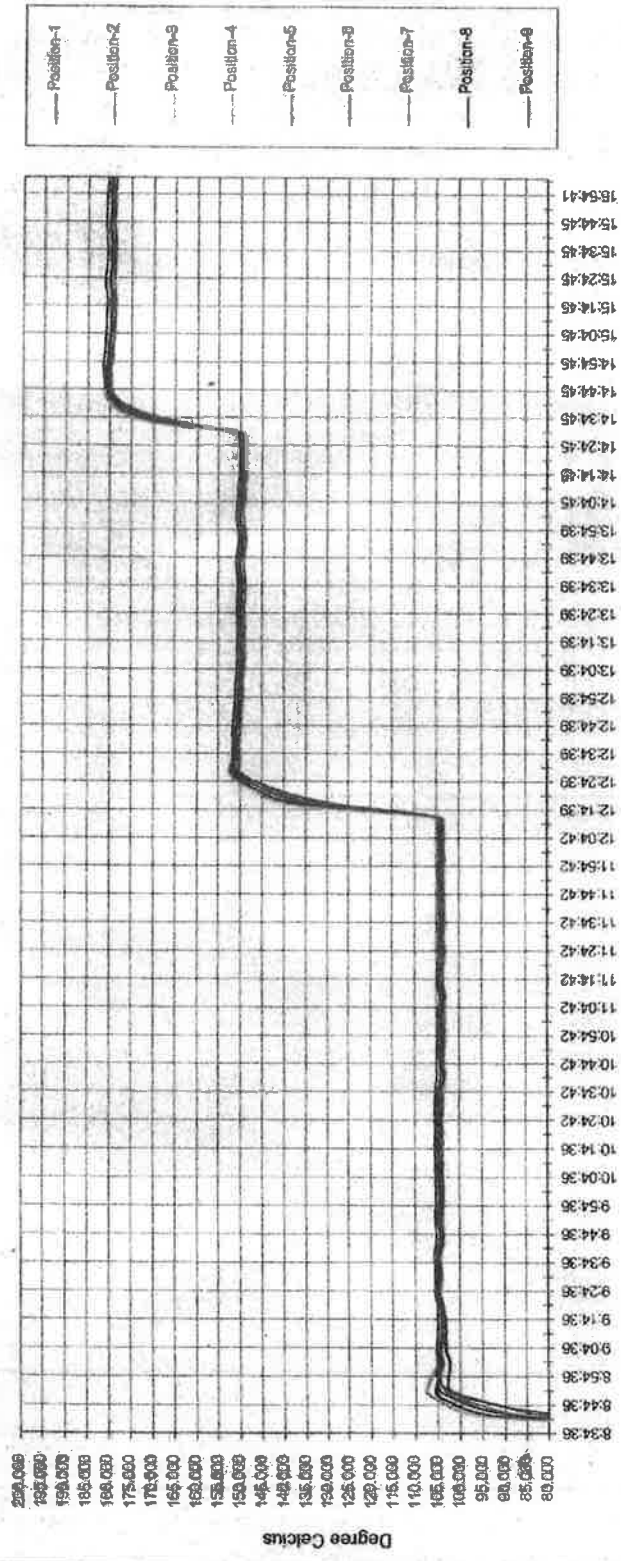
The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

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

APPROVED SIGNATORY :

(MR. DAMRONG MULSING)

Hat Air Oven  
 Model UN30 S/N. B120-0264 ID.No. LG-Rg-037  
 Case No. 272120



# CAL

Calibratech Co., Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0630

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-200126-1

**Page : 1 of 2**

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

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

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
**Ambient Temperature :** (26.8 to 27.0) °C  
**Relative Humidity :** (53.6 to 55.7) %  
**Air Pressure :** 1006.0 mbar

**Date of Received :** 27 April 2022

**Date of Calibration :** 27 April 2022

**Date of Issue :** 03 May 2022

**Calibrated by :** Akaradath Thippichai

**Calibration Method :** In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14  
Edition 5, July 2015

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

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	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

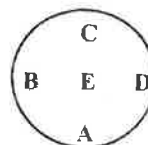
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.11$ , providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E  
-0.0007 0.0000 0.0006 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax (02) 964-5153, e-mail : calibratech.cal@gmail.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-210421-1

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** 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 : 1009.8 mbar

**Date of Received :** 01 September 2022

**Date of Calibration :** 05 September 2022

**Date of Issue :** 05 September 2022

**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

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

Approved by :

( Surachai Promthong )  
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/105-7 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. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g	-0.028 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%

- 000 -

# CAL



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-210421-2

**Page : 1 of 2**

**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.  
47/91 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 : 1009.8 mbar

**Date of Received :** 01 September 2022

**Date of Calibration :** 05 September 2022

**Date of Issue :** 05 September 2022

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

( Surachai Promthong )  
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakdred, 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. : 65-210421-2

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	-0.05 mg	$\pm 0.11$ mg

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

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

-o0o-

# CAL

PA



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-210421-3

**Page :** 1 of 2

**Submitted by :** Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91 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 : 1009.8 mbar

**Date of Received :** 01 September 2022

**Date of Calibration :** 05 September 2022

**Date of Issue :** 05 September 2022

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

E221-E2210

MM-0042-22

21 Mar 2025

National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachassin 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. : 65-210421-3

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	+0.09 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



# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichan 3 Rd., Bangpoo, 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. :** 65-400213-2

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Air Chamber (Incubator)  
Manufacturer : Lovibond  
Range : N/A °C  
Serial No. : 0914643-01  
Model : FKU 1800  
Resolution : 0.1 °C  
ID No. : LB-Eq-004

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

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 27 April 2022

**Date of Calibration :** 27 April 2022

**Date of Issue :** 30 April 2022

**Calibrated by :** Permpoon Chanpu

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400589-1	25 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

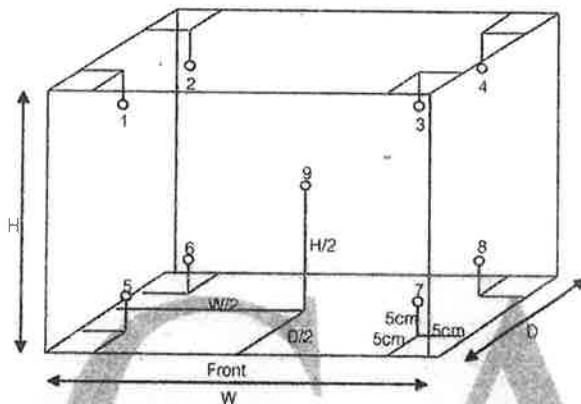
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

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

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

**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%

- oOo -

B✓





# CAL

Calibratech Co., Ltd.

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

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



NSG-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-400213-1

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Air Chamber (Incubator)

**Manufacturer :** Lovibond

**Model :** FKU 1800

**Range :** N/A °C

**Resolution :** 0.1 °C

**Serial No. :** 0925481-19

**ID No. :** LB-Eq-005

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

**Ambient Temperature :** (29.0 to 30.0) °C

**Relative Humidity :** (45 to 50) %

**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 27 April 2022

**Date of Calibration :** 27 April 2022

**Date of Issue :** 30 April 2022

**Calibrated by :** Permpon Chanpu

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

**ID No.**

**Cert. No.**

**Due Date**

**Traceability**

400029 & 400030

64-400587-1

23 May 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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








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

Cert.No.: 22TW47  
Page.: 1 of 2

## Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	19 February 2022
Test Date :	21 February 2022
Reference :	2202-0679WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature ( $25 \pm 5$ ) °C Humidity ( $50 \pm 20$ ) %
Test Procedure :	In - house method : GP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
<input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea <input type="checkbox"/> Sathip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lemgagtrakul	
Issue Date :	22 February 2022

B 0281320



Cert.No.: 22TW47

Page.: 2 of 2

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

**Dissolved Oxygen Probe No.:** KC1N20CDJ

<b>Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)</b>	<b>DO Meter Reading (mg/L)</b>	<b>Standard Deviation (mg/L)</b>
8.06	8.06	0.0071

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

-ooo-

*Maku*

a 1096087

# CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasun 3 Rd., Bangood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax (02) 964-5135, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TSI-TS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-400451-1

**Page : 1 of 2**

**Submitted by :** Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, 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 :** (31.0 to 33.0) °C

**Relative Humidity :** (45 to 500) %

**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 24 August 2022

**Date of Calibration :** 24 August 2022

**Date of Issue :** 31 August 2022

**Calibrated by :** Permpoon Chanpu

**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

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400029 & 400031

65-400273-1

23 Nov 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

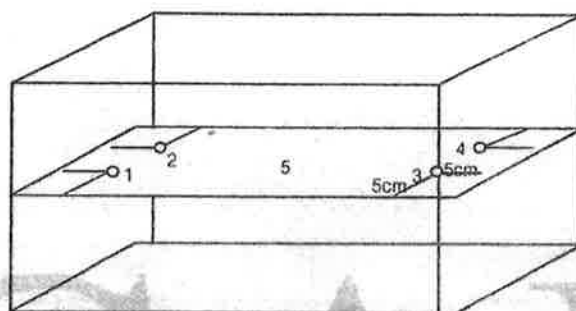
Certificate No. : 65-400451-1

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 No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.93	61.92	61.91	61.91	61.91	0.18	0.06	0.03
85.0	85.0	85.0	84.94	84.91	84.89	84.92	84.92	0.18	0.08	0.03
95.0	95.0	95.0	94.81	94.76	94.76	94.77	94.77	0.19	0.09	0.07
100.0	ccc	100.8	100.64	100.74	100.52	100.62	100.56	0.24	0.34	0.13

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%

- oOo -

118



# CAL

Calibratech Co., Ltd.

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



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 65-400213-3

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Air Chamber (Refrigerator)  
**Manufacturer :** Frozen **Model :** CC-280C  
**Range :** N/A °C **Resolution :** 0.1 °C  
**Serial No. :** 2081307016 **ID No. :** LB-Eq-006

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

**Ambient Temperature :** (29.5 to 30.8) °C

**Relative Humidity :** (54 to 60) %

**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 27 April 2022

**Date of Calibration :** 27 April 2022

**Date of Issue :** 30 April 2022

**Calibrated by :** Bunjerd Masri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	65-400041-1	28 Jul 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

( Bunjerd Masri )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, 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. : 65-400213-3

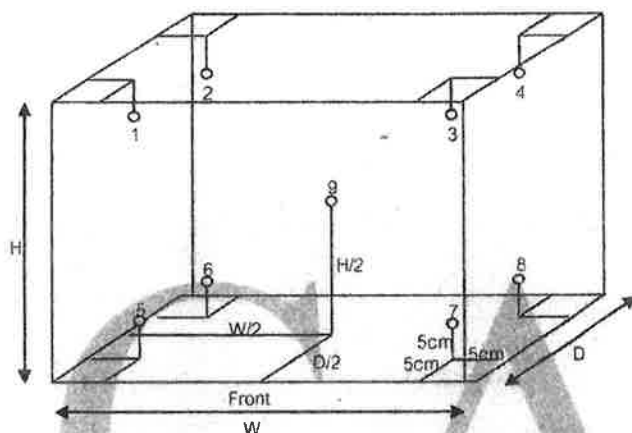
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

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

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.52	4.57	0.39

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

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

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

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

- o0o -

*Handwritten signature*







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

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



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait, Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

( Mr. Somphop Duangnguan )

Calibration Engineer

Approved by

( Ms. Jintana Sangthajaroenlap )

Calibration Manager

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

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

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



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

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



Certificate No. : CAL-22-284

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	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

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 the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) 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**

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



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

### Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.583	0.0006	0.0044
	0.7266	0.726	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.036	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
548.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.568	0.0025	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

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

Note:

UUC\* : Unit Under Calibration

- End of Report -



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)  
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES  
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250  
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

## Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-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 standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

*Malee*

Approved Signatory

- ( / ) Malee Butkruea  
( ) Saithip Meangmai  
( ) Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

**Condition of this calibration result**

**1. Reference Standard Instrument**

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-  
- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

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

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

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

**Calibration Results**

**Function : mV Measurement**

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

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement ( $\pm$ mV)	Coverage factor $k$
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

**Function : pH Measurement**

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement ( $\pm$ )	Coverage factor $k$
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	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 %.

-o0o-

Malu

a 1124653